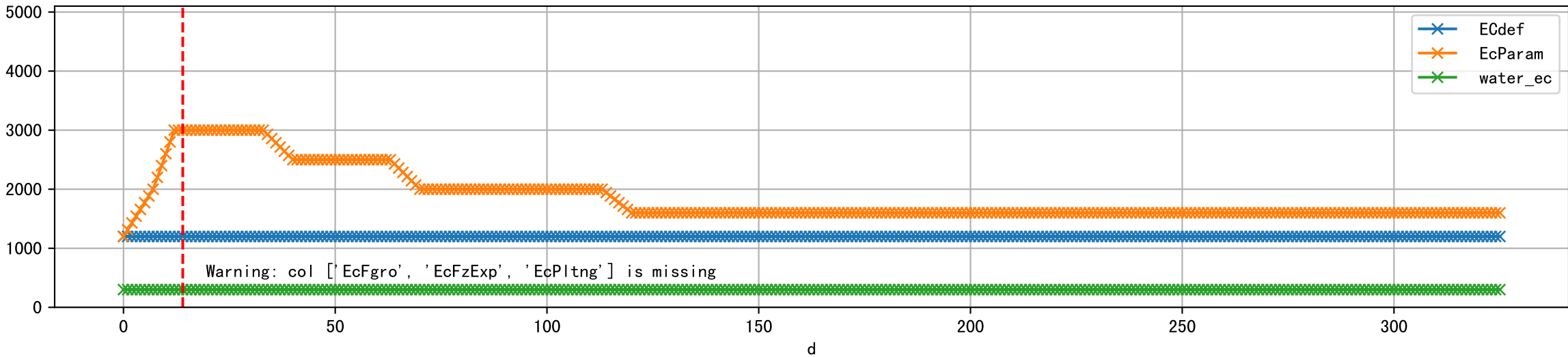
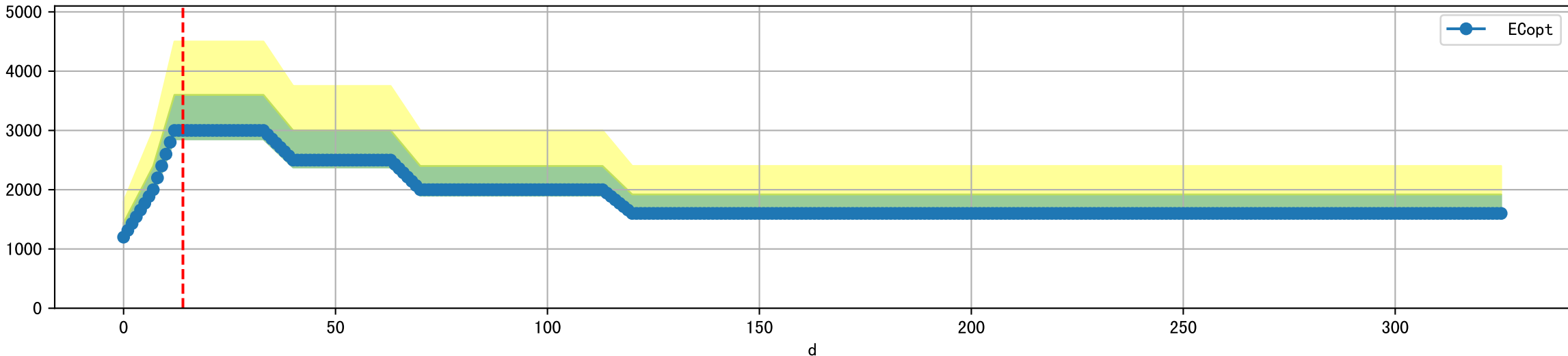


FgArea: [' 0']
SS40 XX8
2025-09-22 (Day 14)

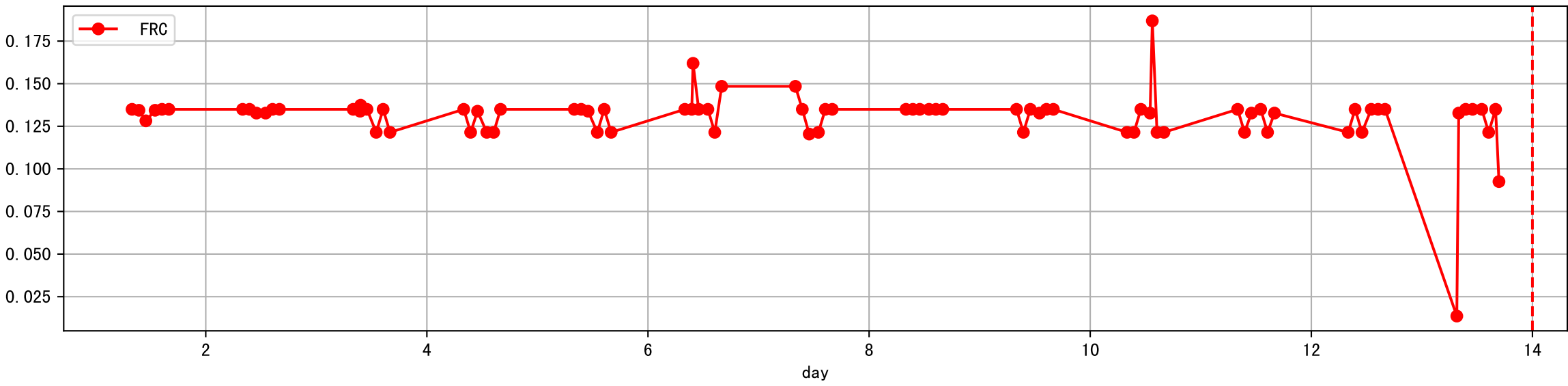
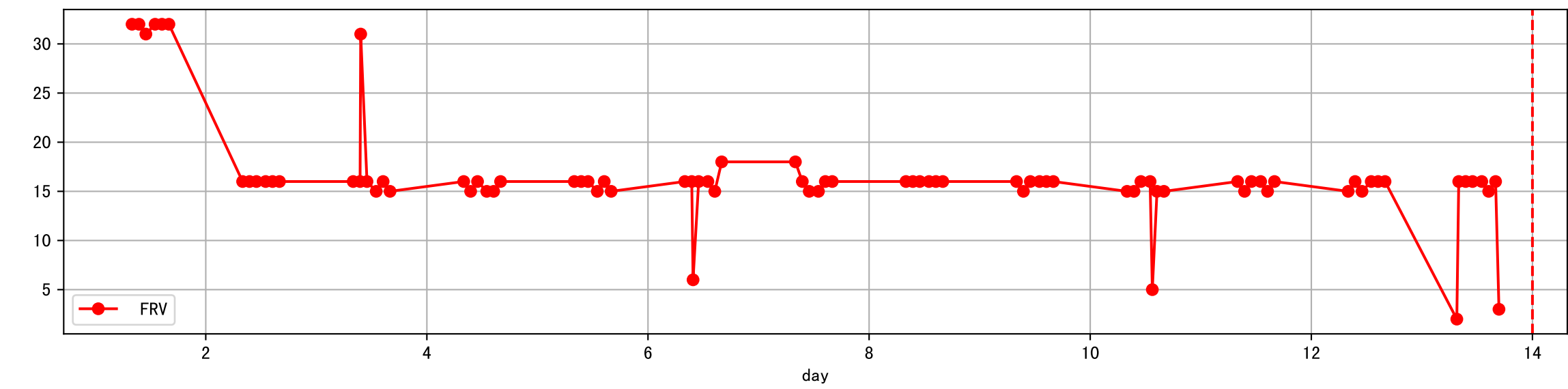
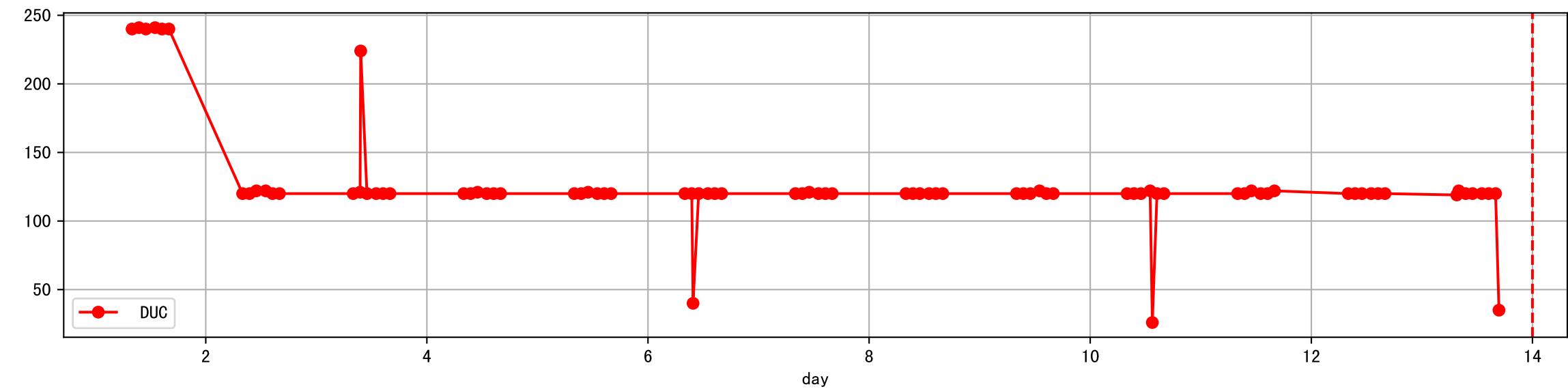
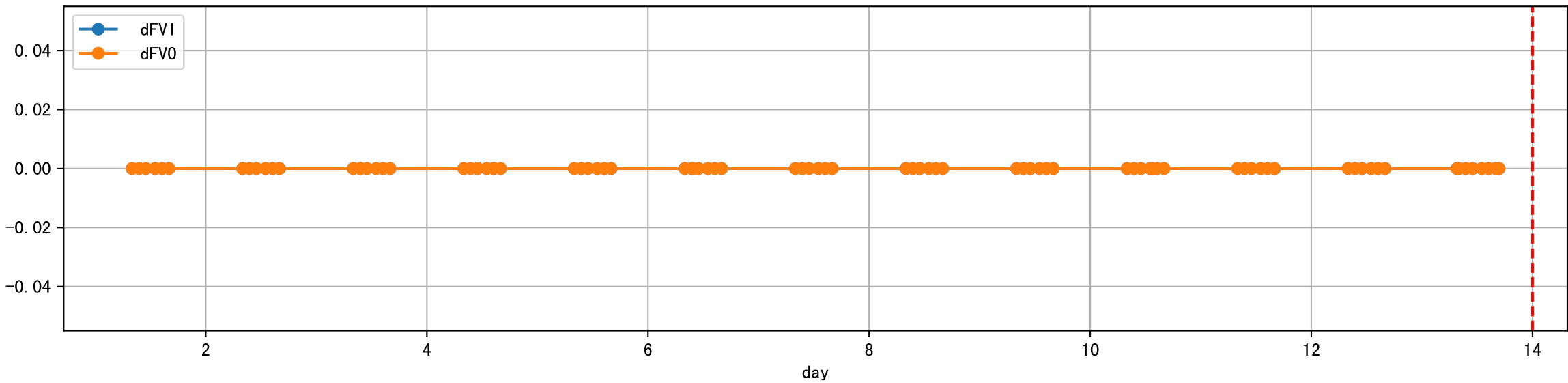
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

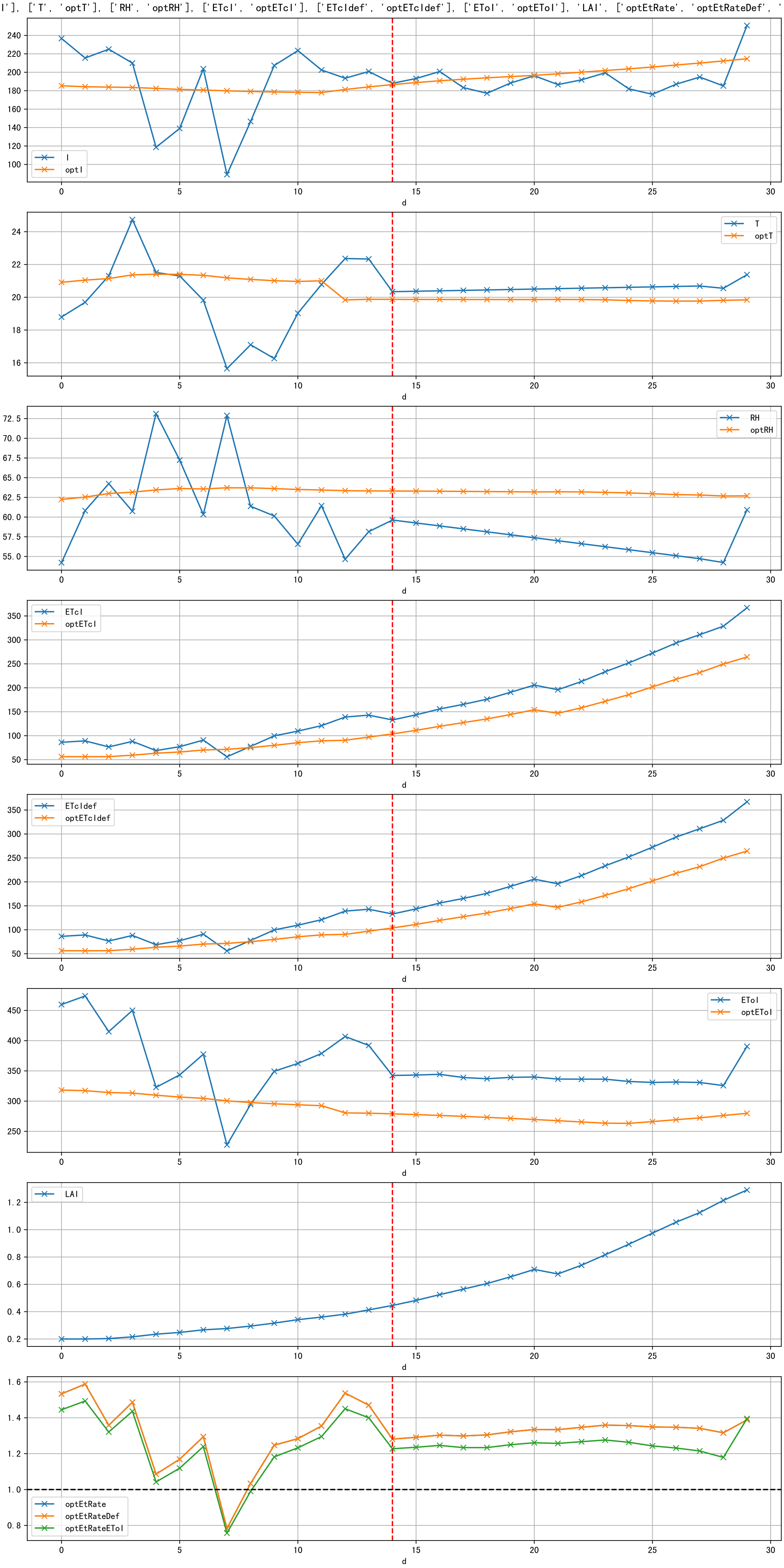


Plot ['ECopt']

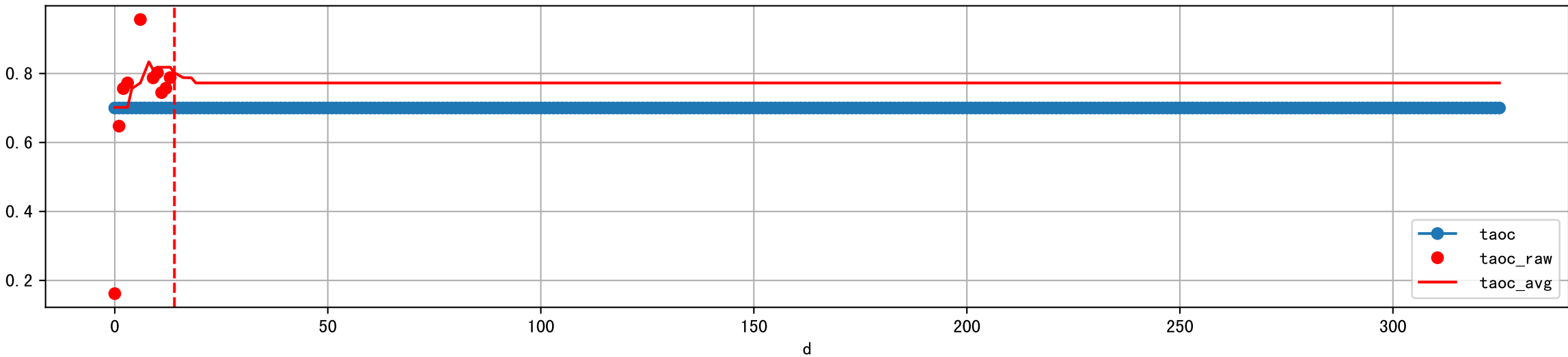


Plot Sensor and FgRec Data

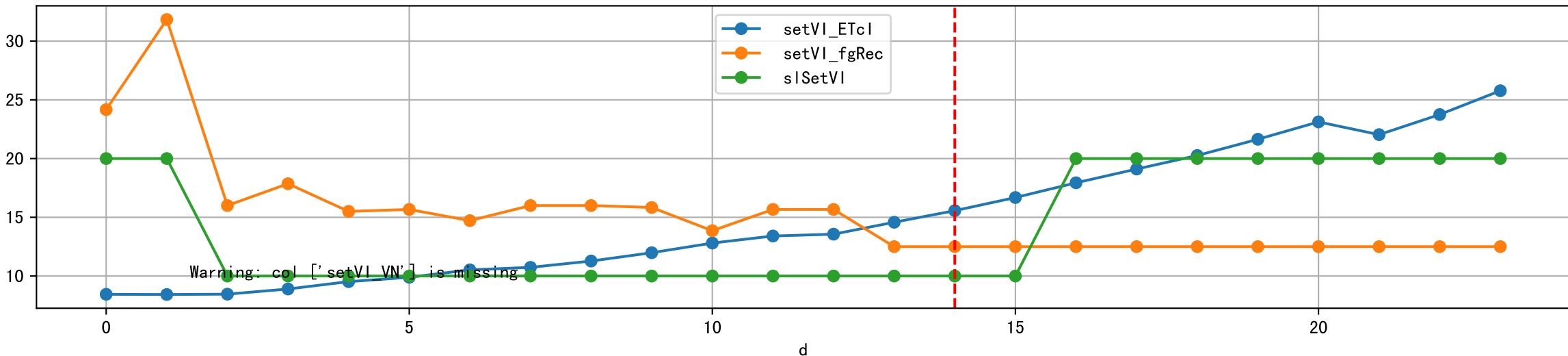




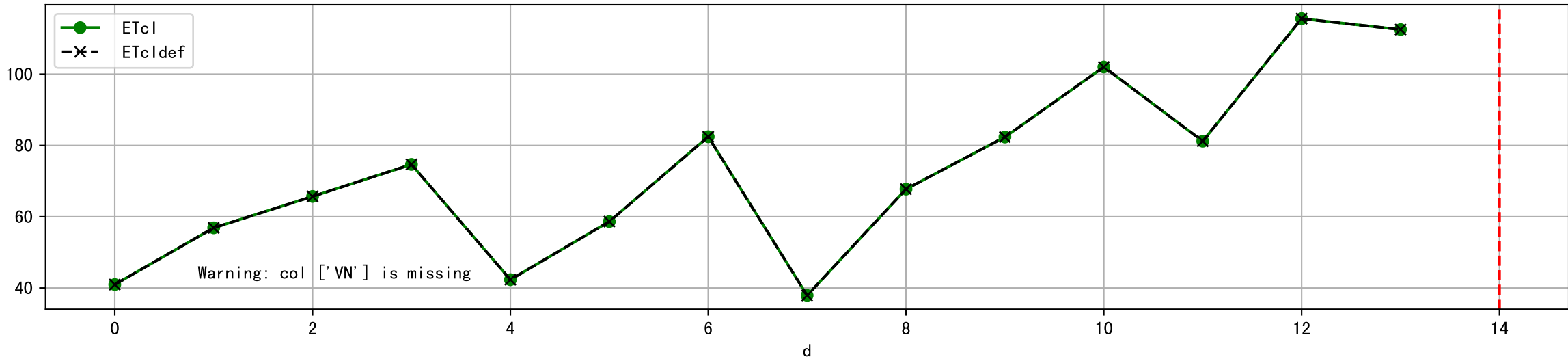
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



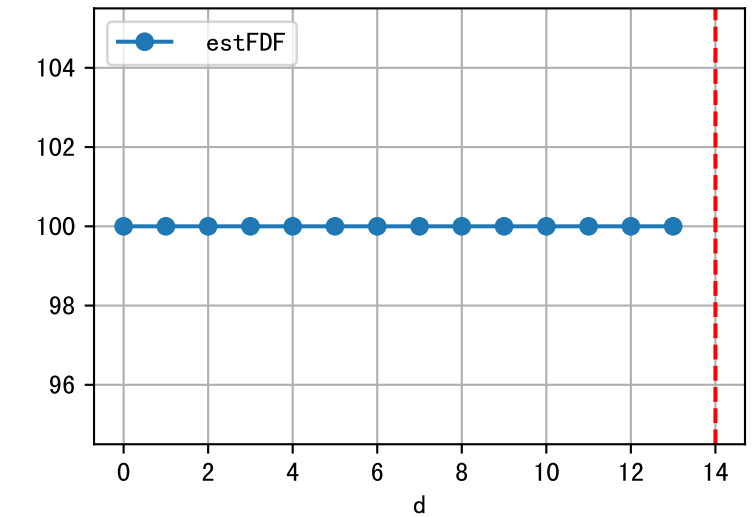
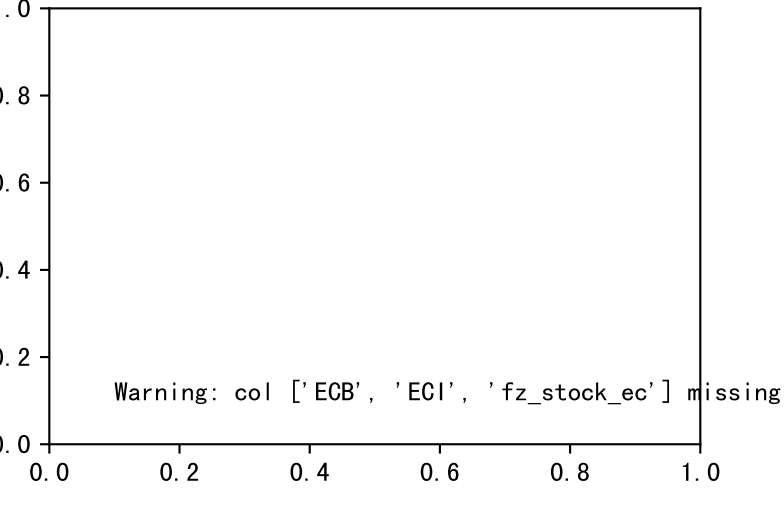
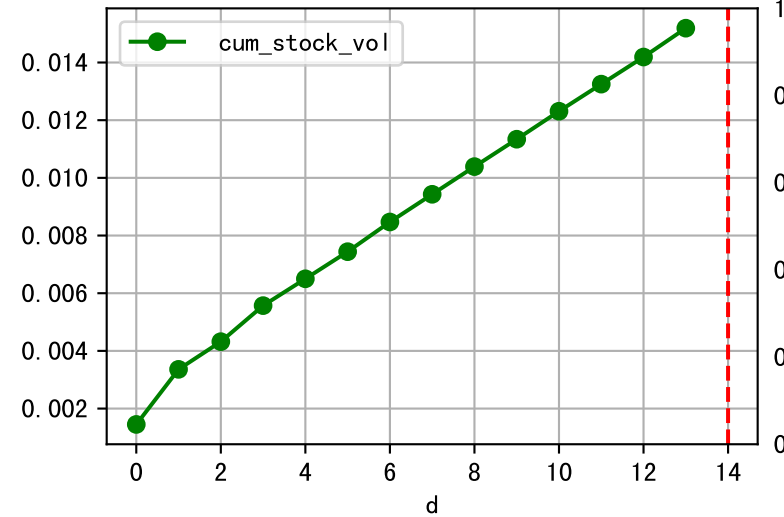
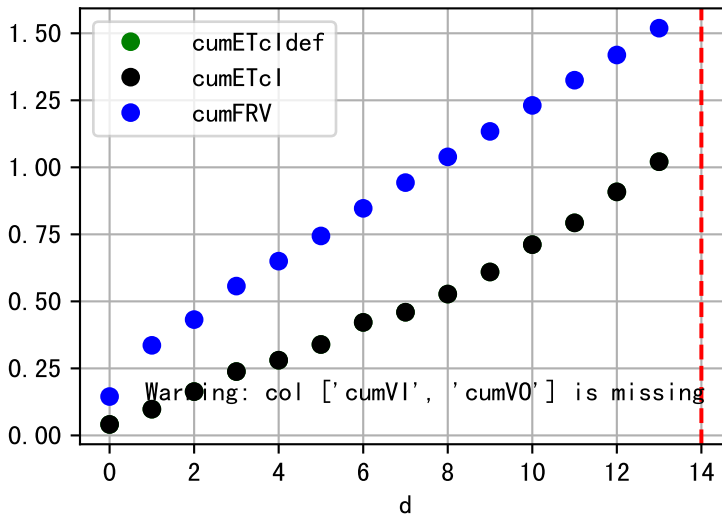
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



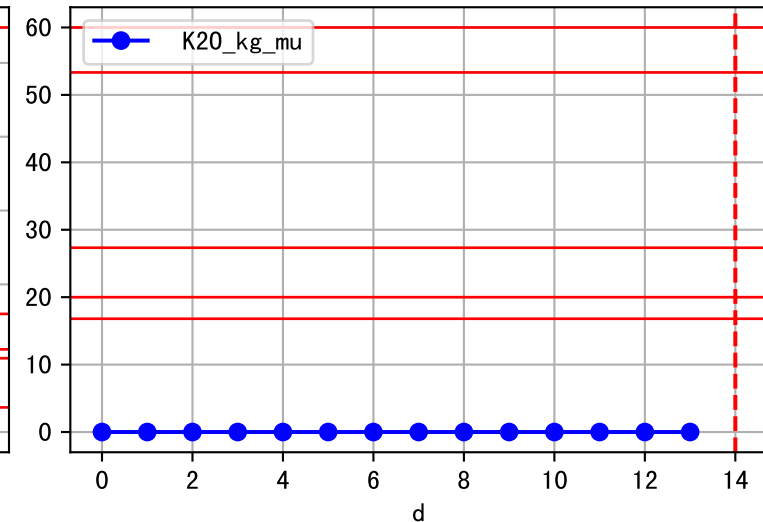
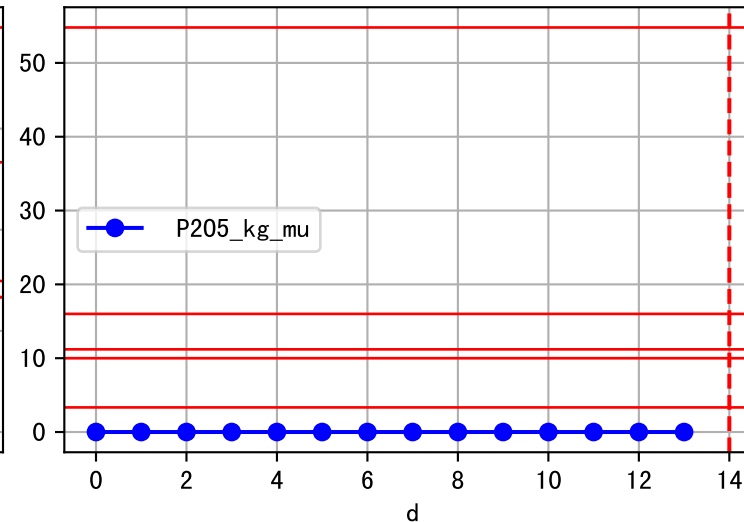
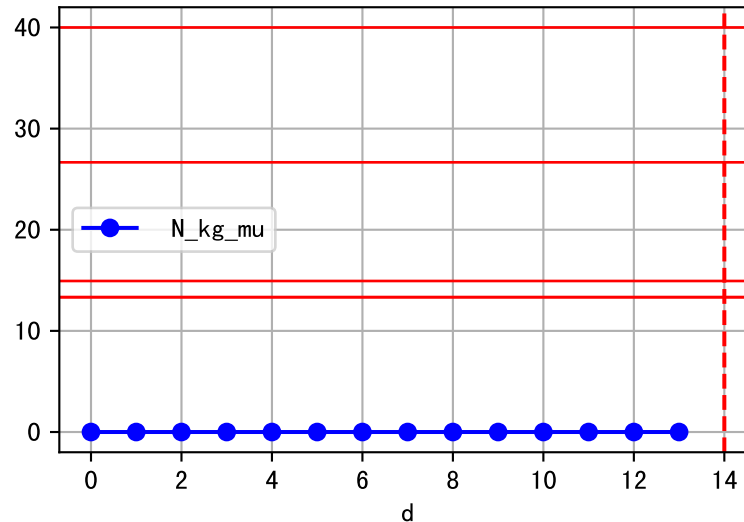
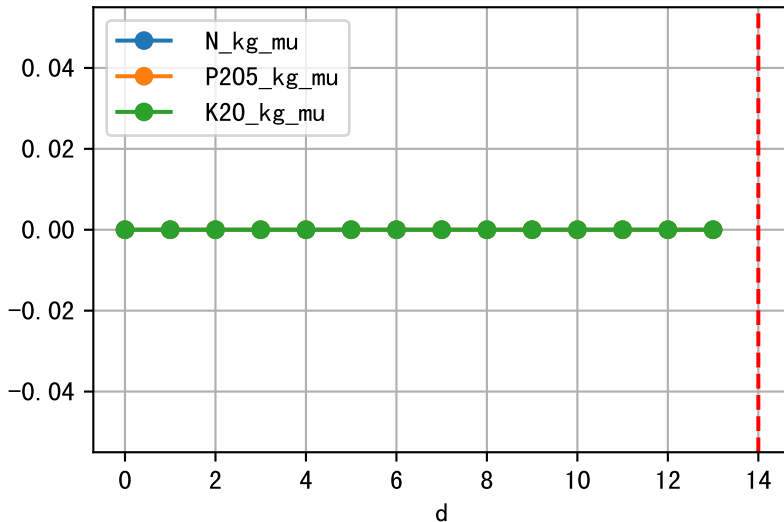
Plot ET/VN



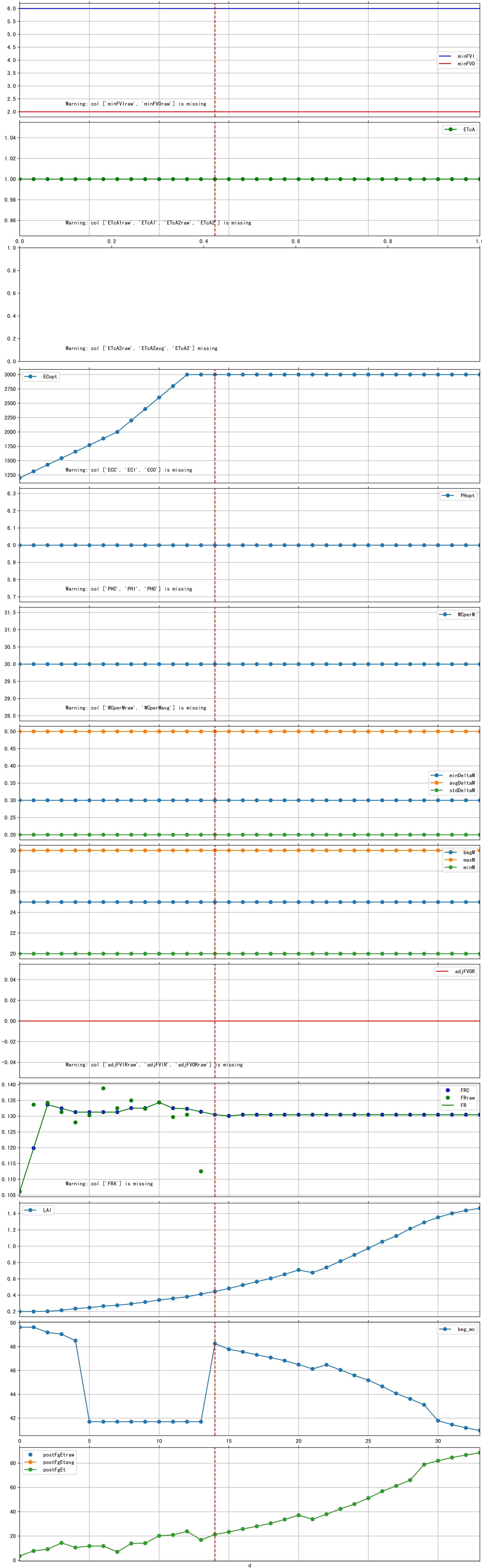
Plot Fv and fertilizer usage

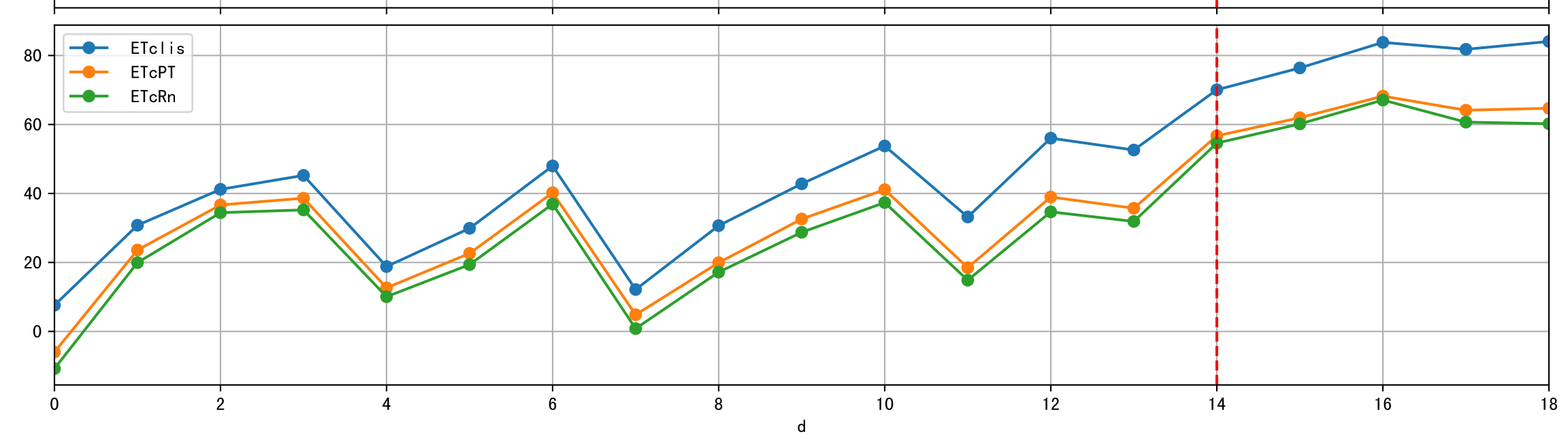
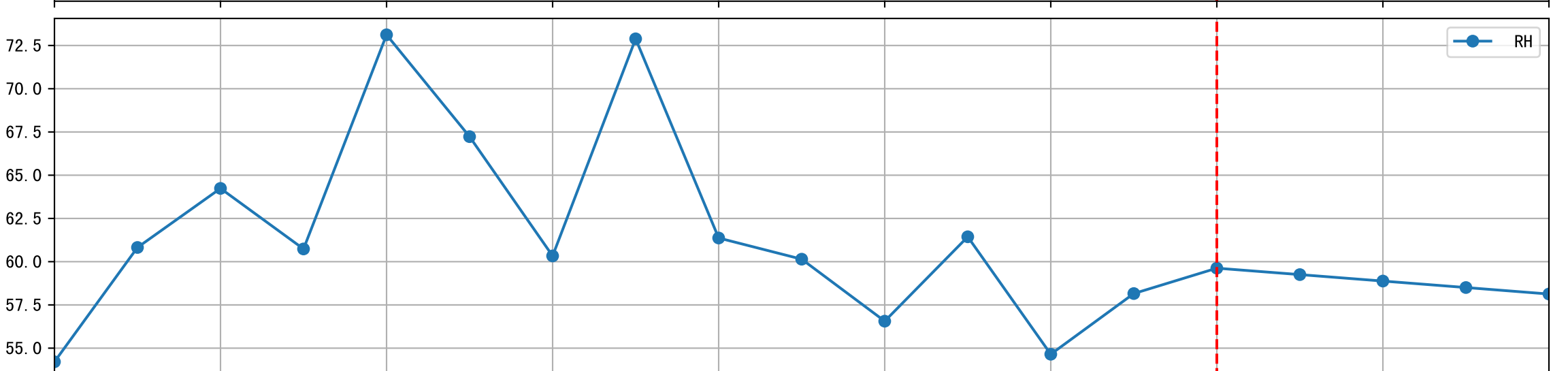
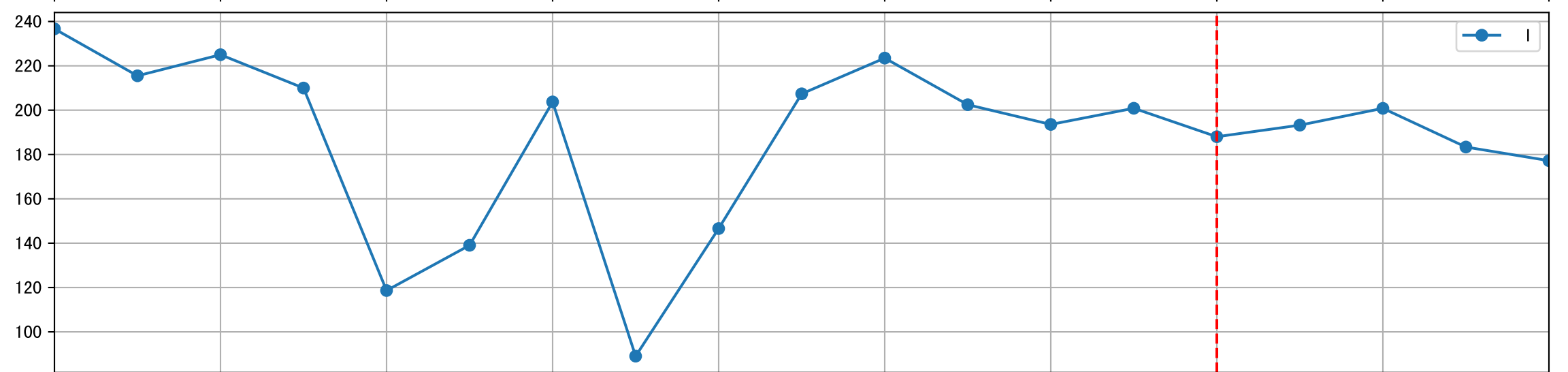
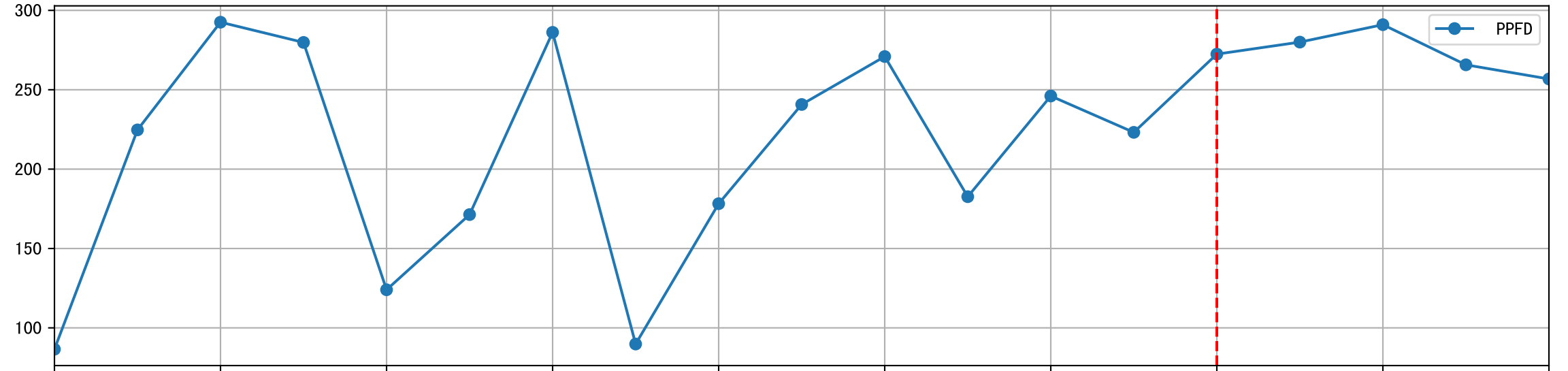
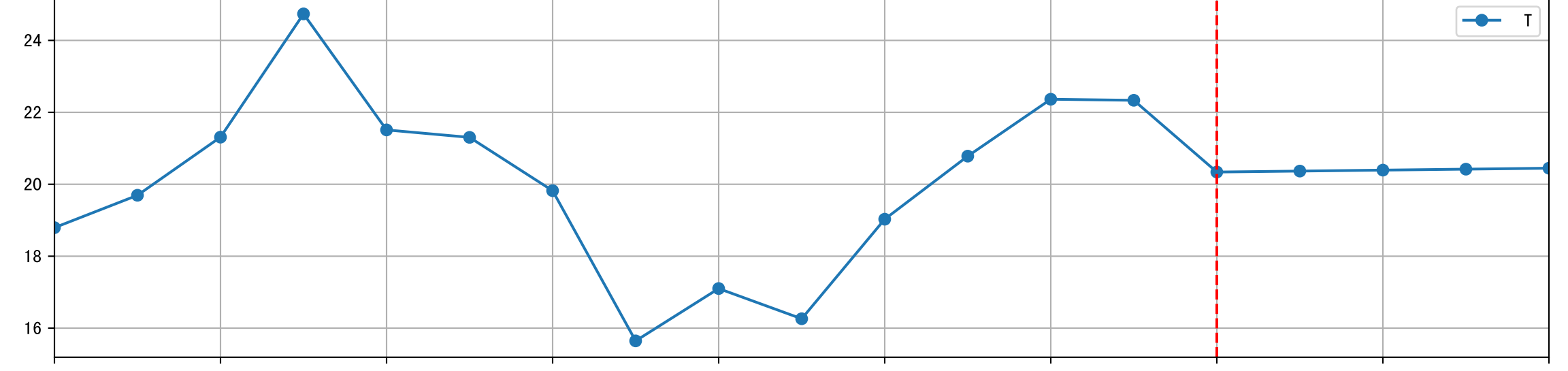
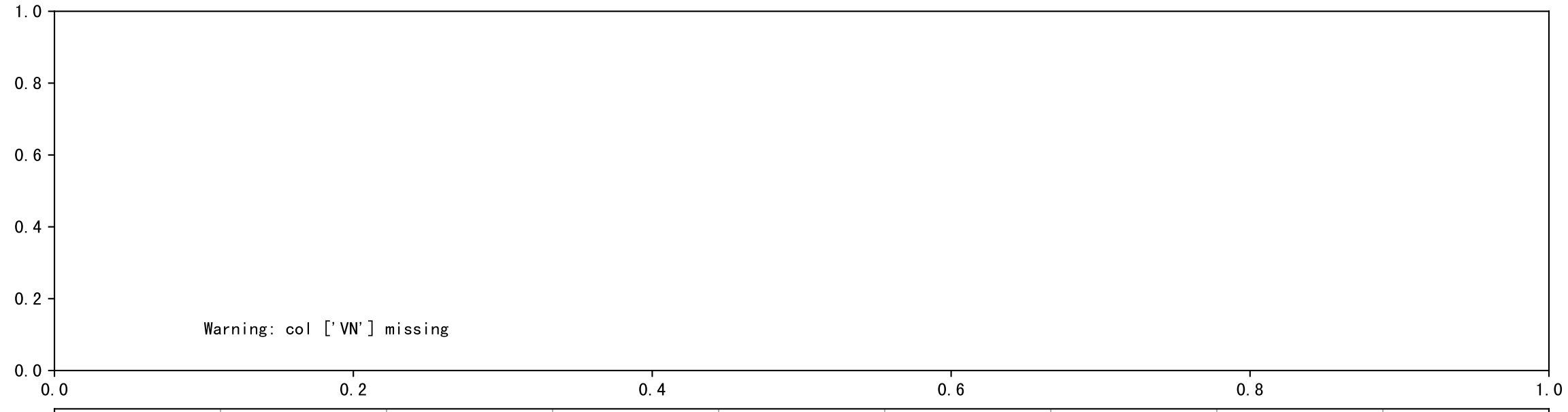
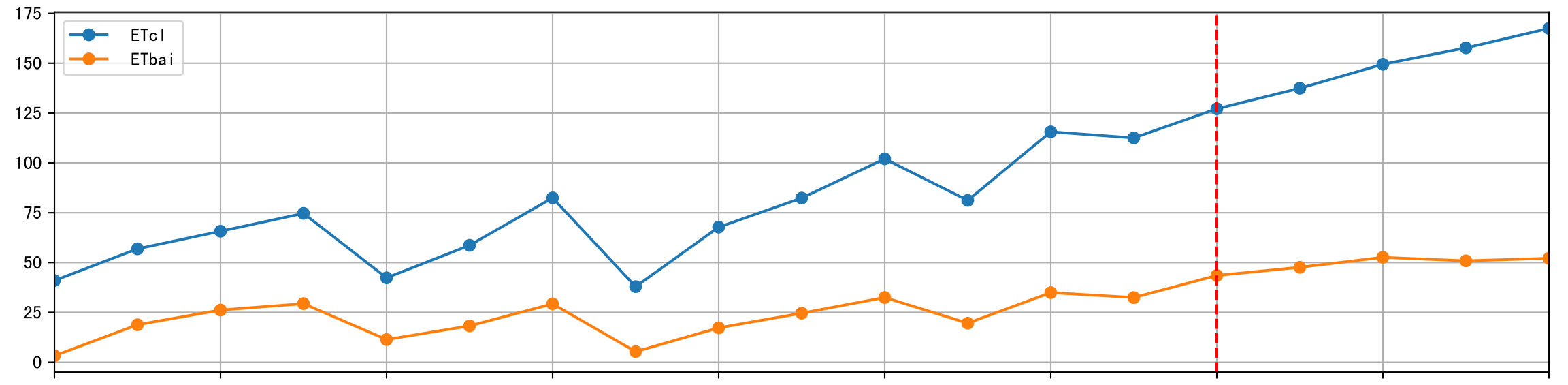


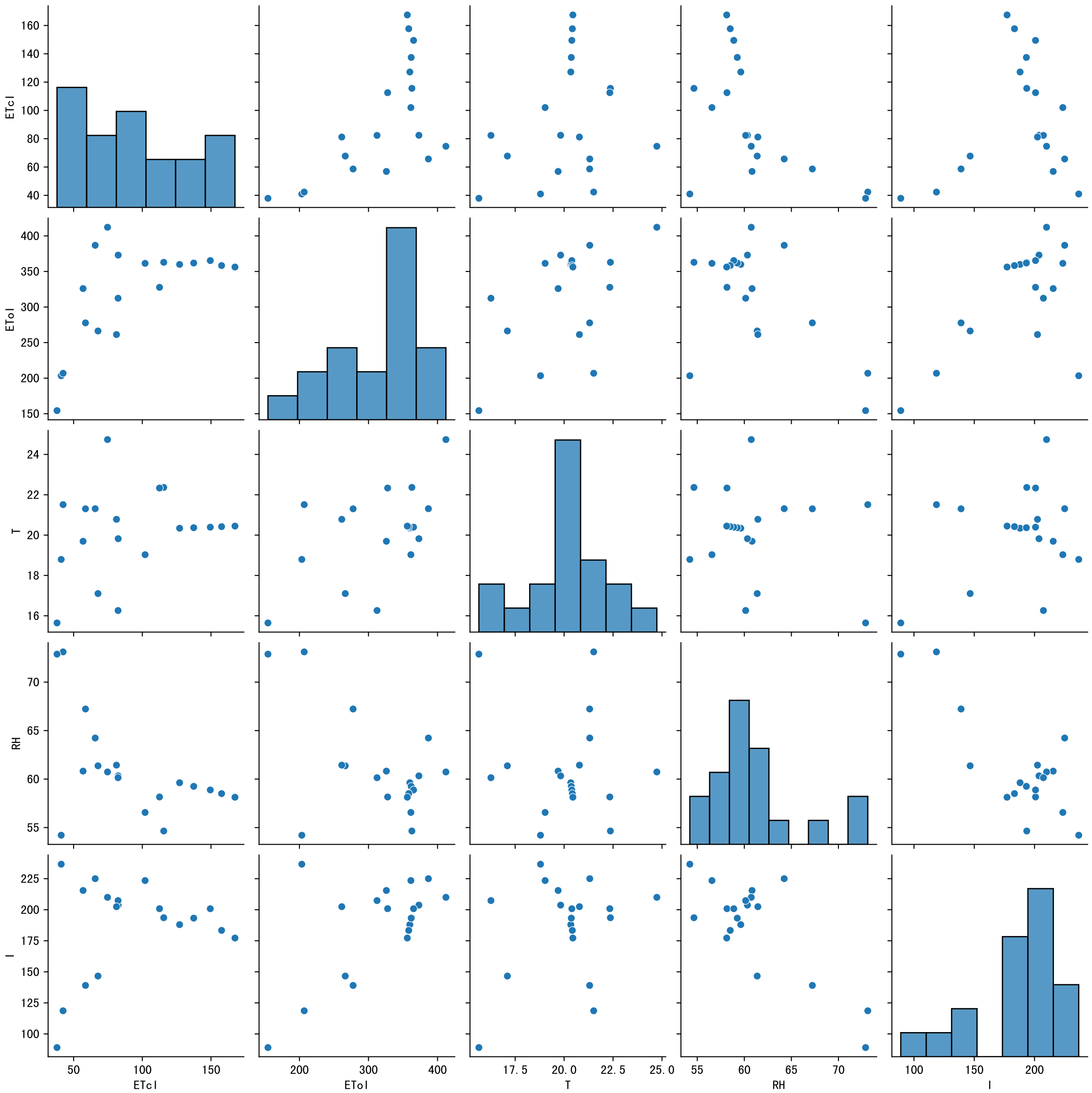
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



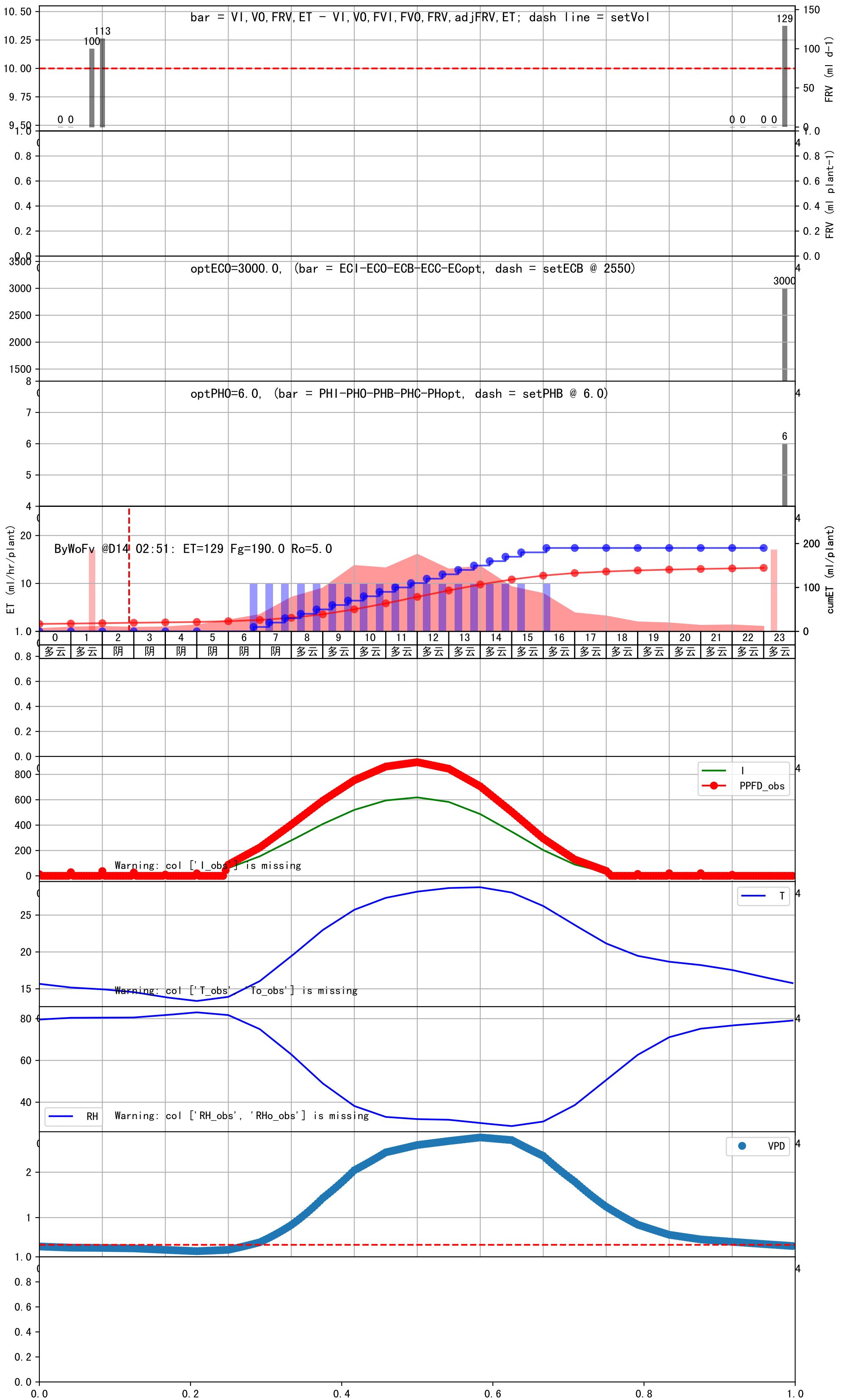
Trend plot forXX8_0







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	77	10.0	0.062	阴	预期@06:50 手动(未用传感器)
07:20	77	10.0	0.062	阴	预期@07:20 手动(未用传感器)
07:50	77	10.0	0.062	阴	预期@07:50 手动(未用传感器)
08:20	77	10.0	0.062	多云	预期@08:20 手动(未用传感器)
08:50	77	10.0	0.062	多云	预期@08:50 手动(未用传感器)
09:20	77	10.0	0.062	多云	预期@09:20 手动(未用传感器)
09:50	77	10.0	0.062	多云	预期@09:50 手动(未用传感器)
10:20	77	10.0	0.062	多云	预期@10:20 手动(未用传感器)
10:50	77	10.0	0.062	多云	预期@10:50 手动(未用传感器)
11:20	77	10.0	0.062	多云	预期@11:20 手动(未用传感器)
11:50	77	10.0	0.062	多云	预期@11:50 手动(未用传感器)
12:20	77	10.0	0.062	多云	预期@12:20 手动(未用传感器)
12:50	77	10.0	0.062	多云	预期@12:50 手动(未用传感器)
13:20	77	10.0	0.062	多云	预期@13:20 手动(未用传感器)
13:50	77	10.0	0.062	多云	预期@13:50 手动(未用传感器)
14:20	77	10.0	0.062	多云	预期@14:20 手动(未用传感器)
14:50	77	10.0	0.062	多云	预期@14:50 手动(未用传感器)
15:20	77	10.0	0.062	多云	预期@15:20 手动(未用传感器)
16:05	77	10.0	0.062	多云	预期@16:05 手动(未用传感器)
总计	1463.0 (19次)	190.0			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	119	10.0	0.062	晴	假设@07:10 手动 (未用传感器)
07:40	119	10.0	0.062	晴	假设@07:40 手动 (未用传感器)
08:10	119	10.0	0.062	晴	假设@08:10 手动 (未用传感器)
08:40	119	10.0	0.062	晴	假设@08:40 手动 (未用传感器)
09:10	119	10.0	0.062	多云	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:40	119	10.0	0.062	多云	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:10	119	10.0	0.062	多云	假设@10:10 手动 (未用传感器)
10:40	119	10.0	0.062	多云	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:10	119	10.0	0.062	多云	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:40	119	10.0	0.062	多云	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:10	119	10.0	0.062	多云	假设@12:10 手动 (未用传感器)
12:40	119	10.0	0.062	多云	假设@12:40 手动 (未用传感器)
13:10	119	10.0	0.062	多云	假设@13:10 手动 (未用传感器)
13:40	119	10.0	0.062	多云	假设@13:40 手动 (未用传感器)
14:10	119	10.0	0.062	多云	假设@14:10 手动 (未用传感器)
14:55	119	10.0	0.062	多云	假设@14:55 手动 (未用传感器)
15:55	119	10.0	0.062	多云	假设@15:55 手动 (未用传感器)
总计	2023.0 (17次)	170.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

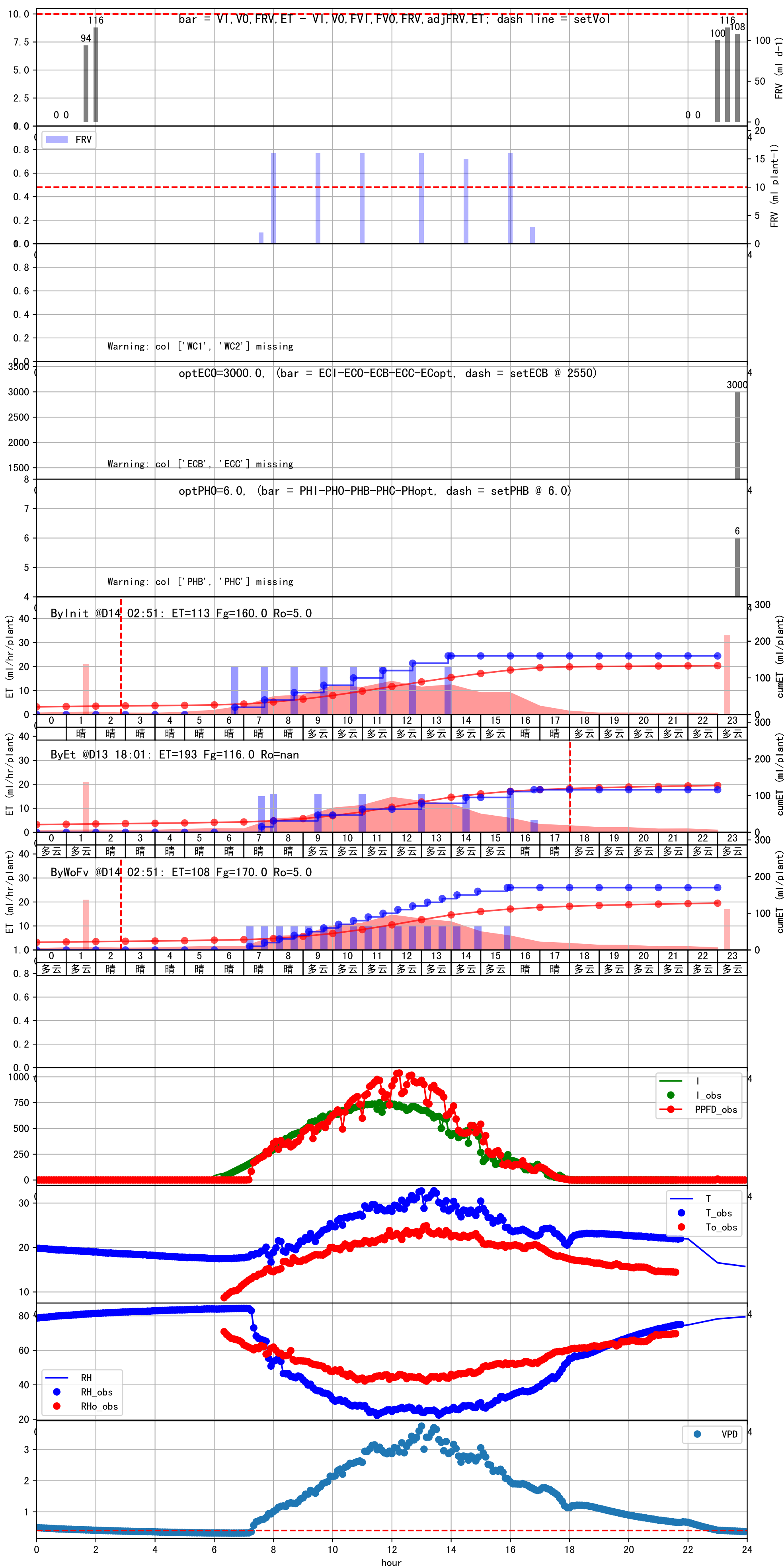
滴头平均流速偏小 (0.13)，请检查

上次灌溉流速比平时小 (0.09 vs 0.13)，可能有多阀同灌或管道堵塞或水压不足

施肥机灌溉量与预期值不符 (3.0 : 5.0)，可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (35 vs 77.0))

默认实际灌溉5.0 ml.

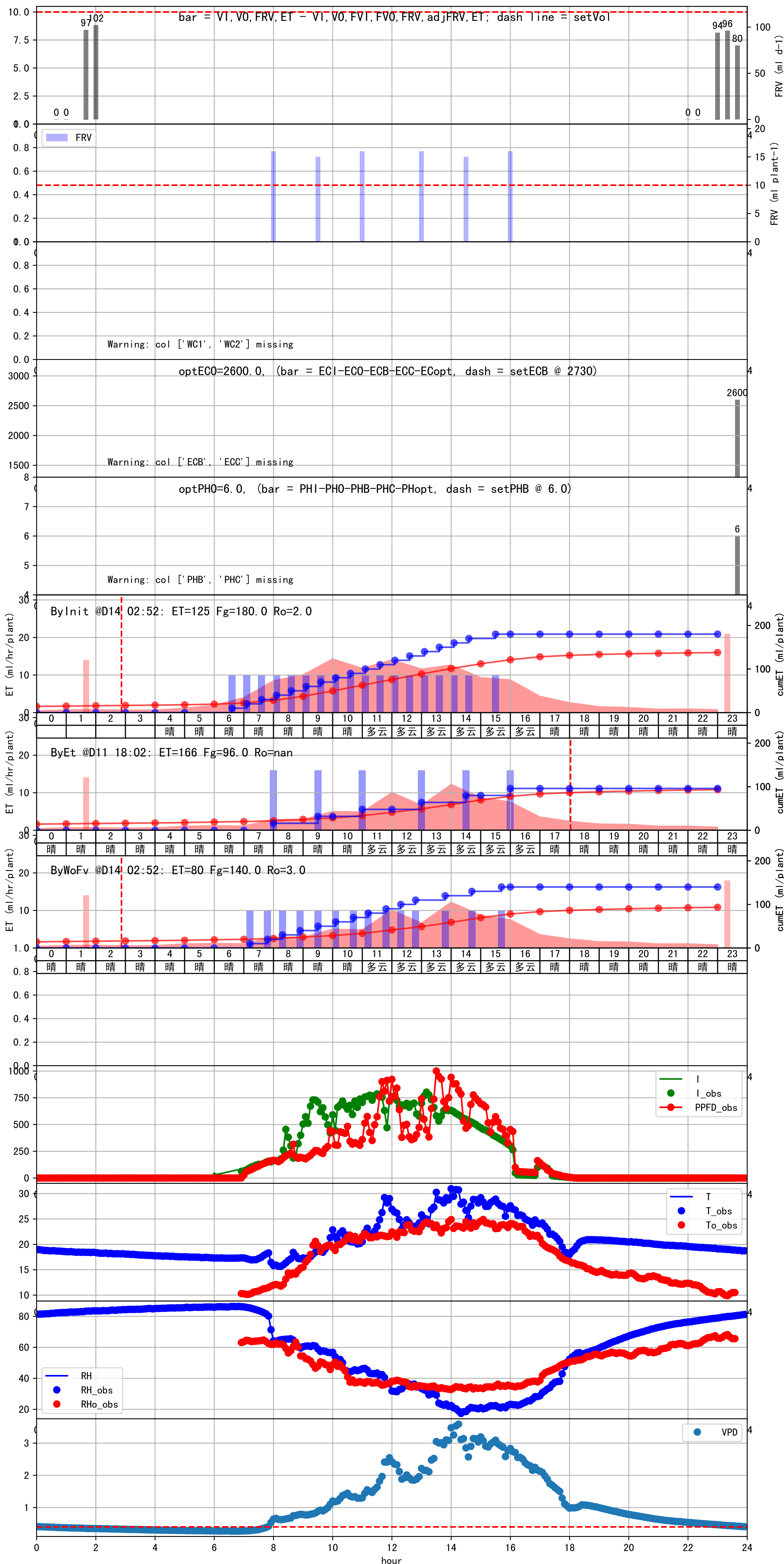


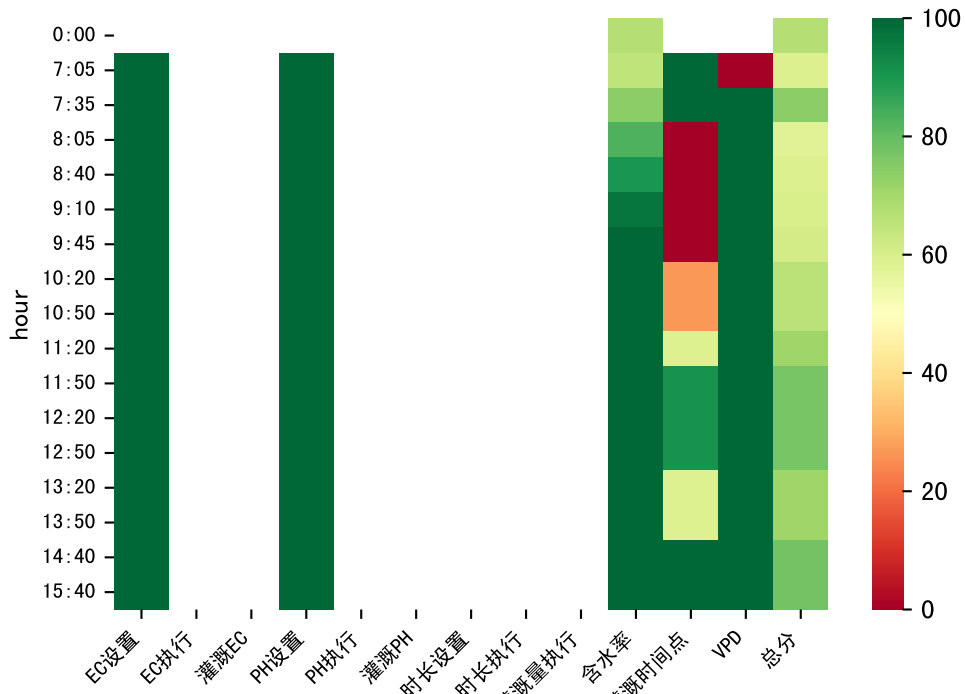
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	120	10.0	0.062	晴	假设@06:40 手动 (未用传感器)
07:10	120	10.0	0.062	晴	假设@07:10 手动 (未用传感器)
07:40	120	10.0	0.062	晴	假设@07:40 手动 (未用传感器)
08:10	120	10.0	0.062	晴	假设@08:10 手动 (未用传感器)
08:40	120	10.0	0.062	晴	假设@08:40 手动 (未用传感器)
09:10	120	10.0	0.062	晴	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:40	120	10.0	0.062	晴	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:10	120	10.0	0.062	晴	假设@10:10 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)
11:10	120	10.0	0.062	晴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:40	120	10.0	0.062	晴	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:10	120	10.0	0.062	晴	假设@12:10 手动 (未用传感器)
12:40	120	10.0	0.062	晴	假设@12:40 手动 (未用传感器)
13:10	120	10.0	0.062	晴	假设@13:10 手动 (未用传感器)
14:00	120	10.0	0.062	晴	假设@14:00 手动 (未用传感器)
14:50	120	10.0	0.062	晴	假设@14:50 手动 (未用传感器)
15:50	120	10.0	0.062	晴	假设@15:50 手动 (未用传感器)
总计	2040.0 (17次)	170.0			建议进液EC: 2380, 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
07:10	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)
11:45	120	10.0	0.062	多云	假设@11:45 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)
15:40	120	10.0	0.062	多云	假设@15:40 手动 (未用传感器)
总计	1680.0 (14次)	140.0			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 (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: 2040, 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.

