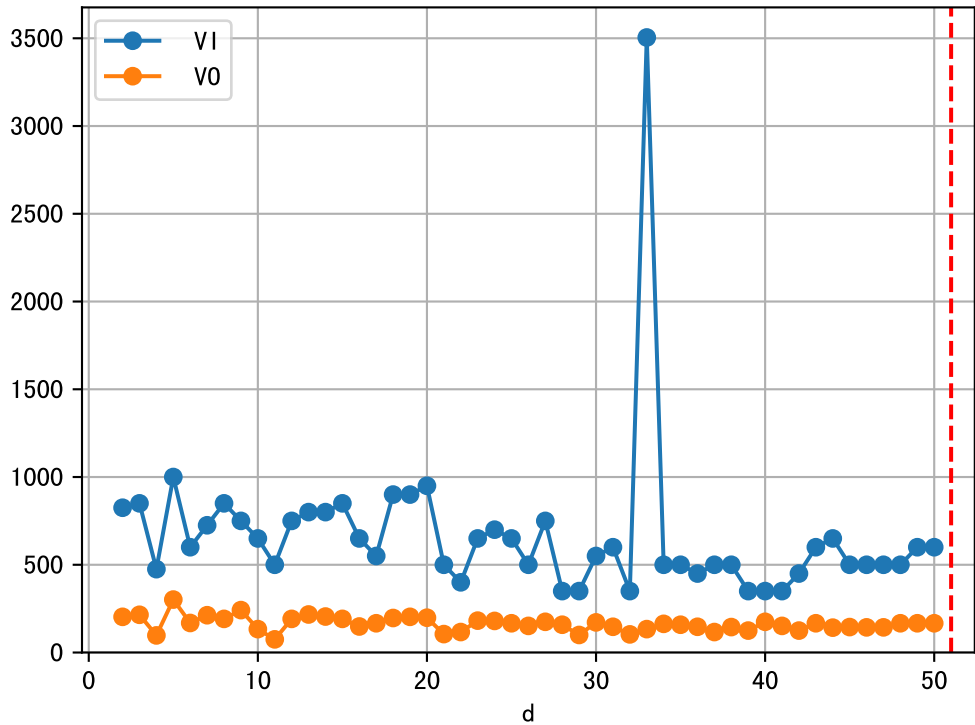
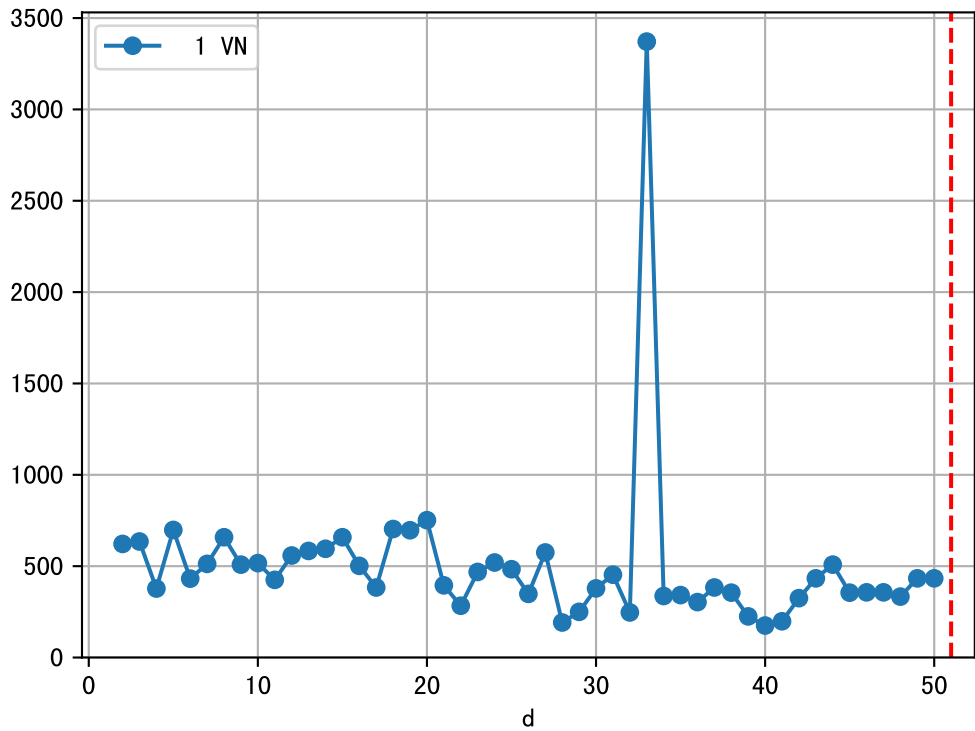
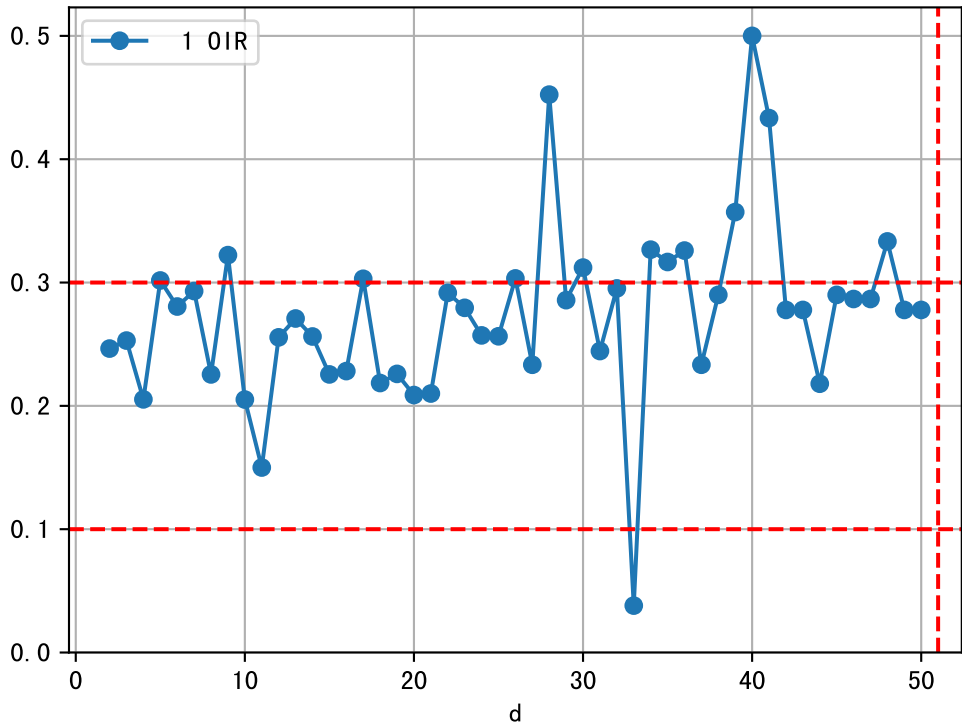
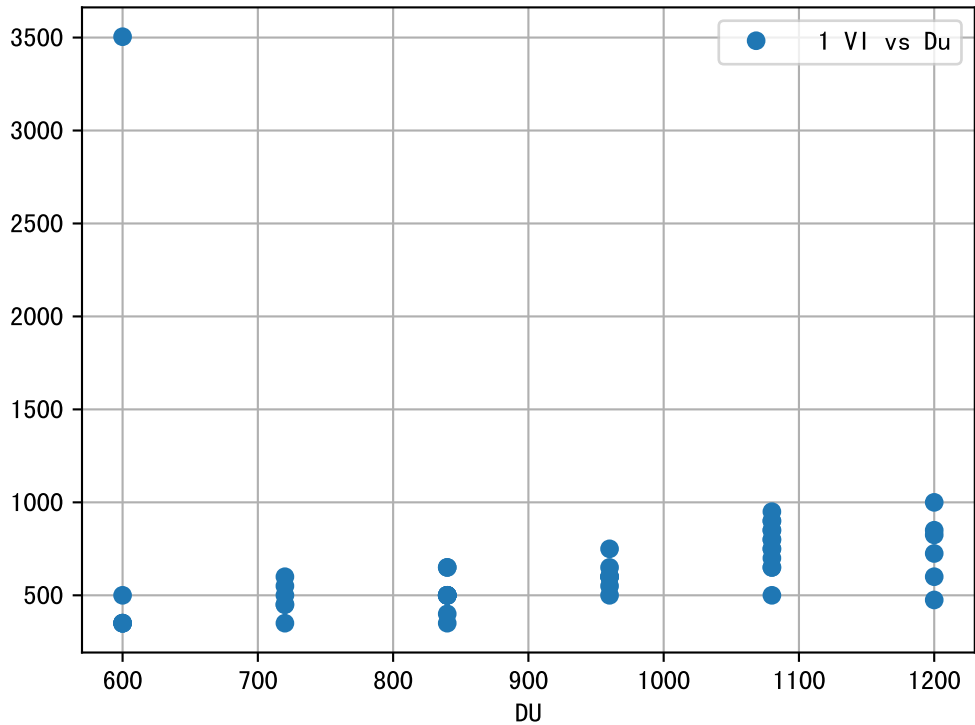


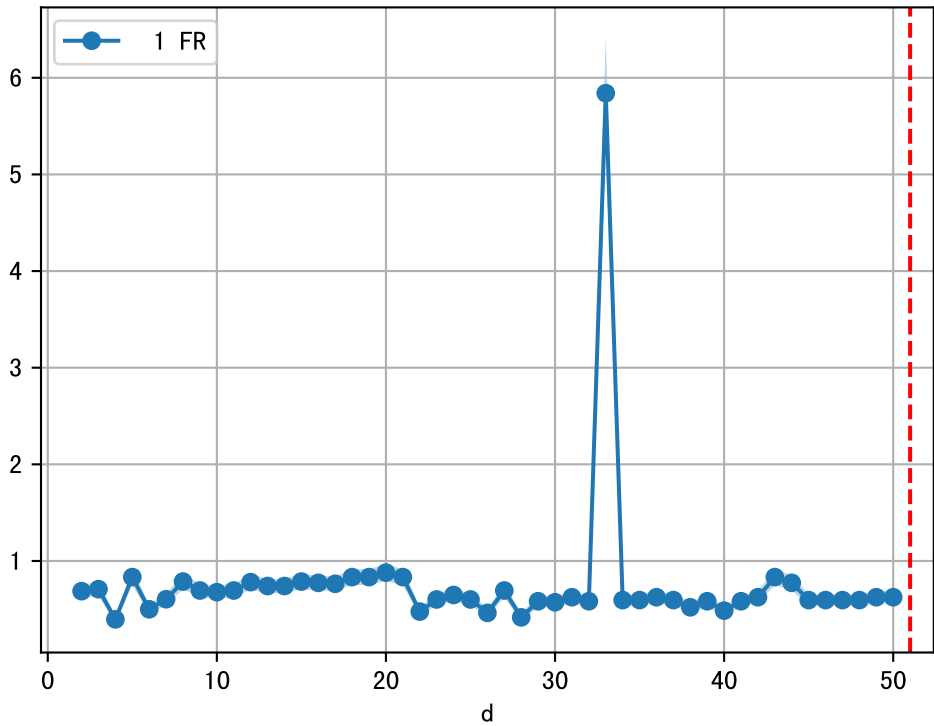
FgArea: [' 0']
NC11 P2-15
2025-10-27 (Day 51)

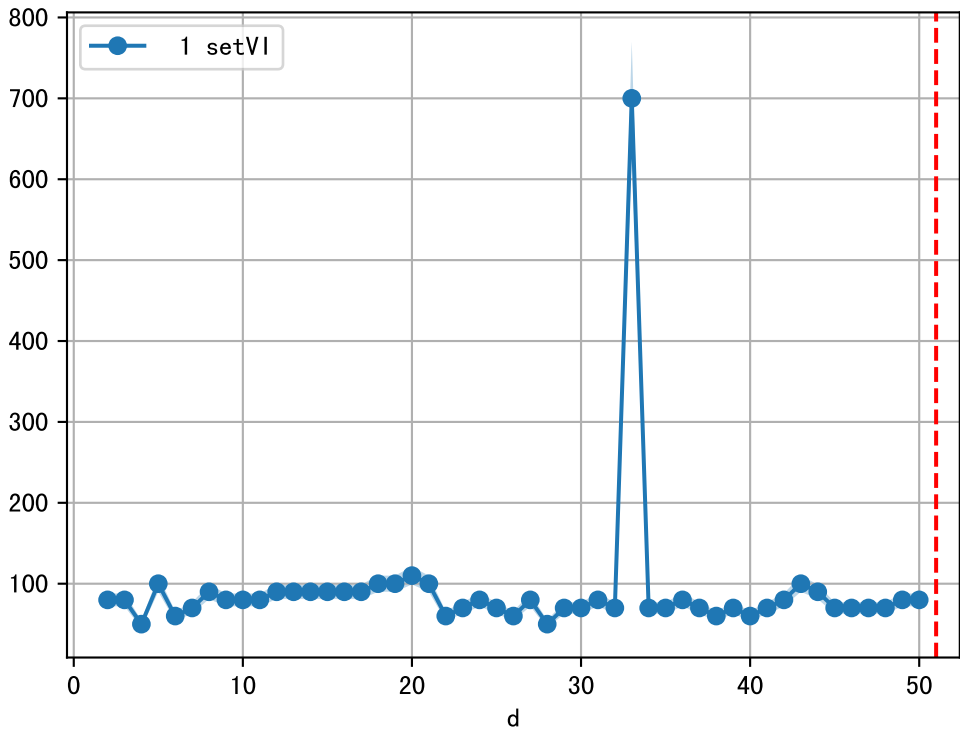




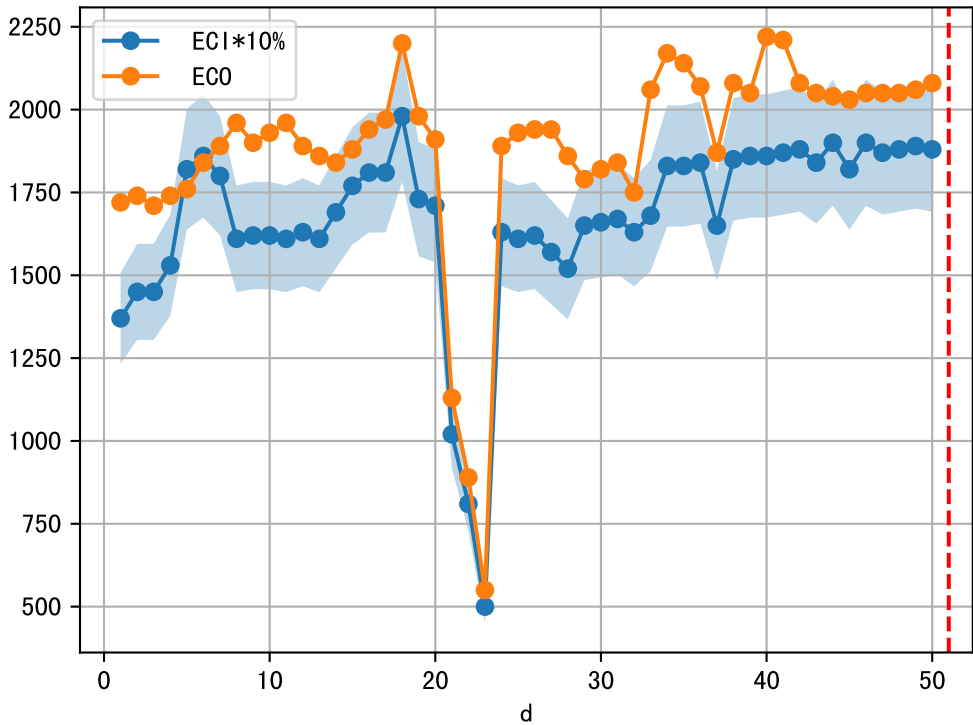


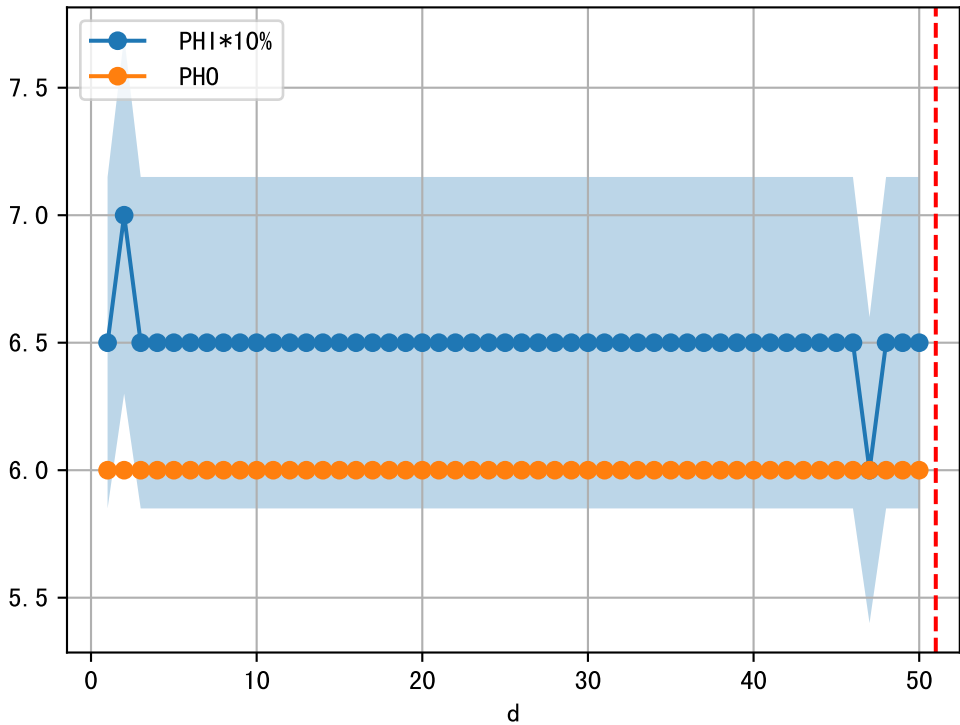




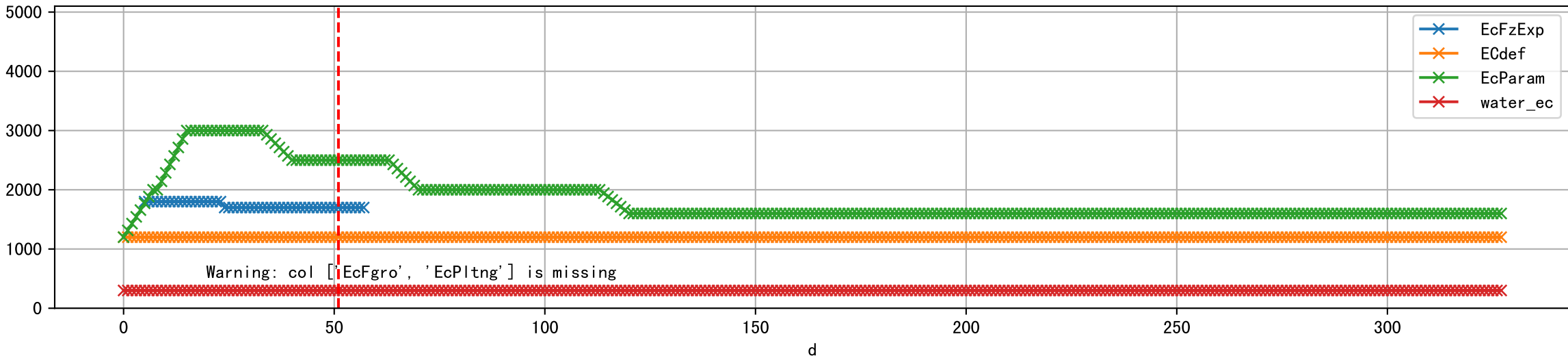


1 (fgArea = NA)

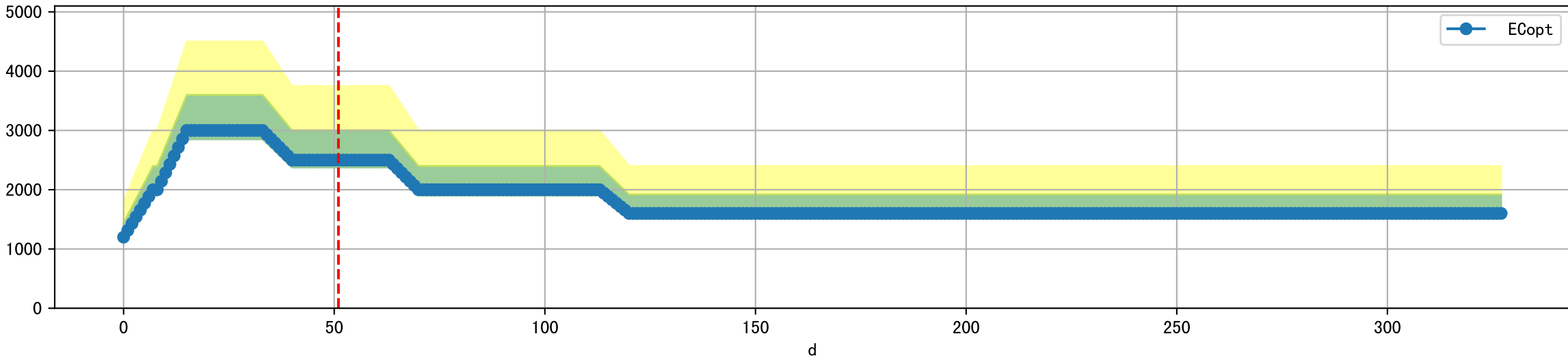


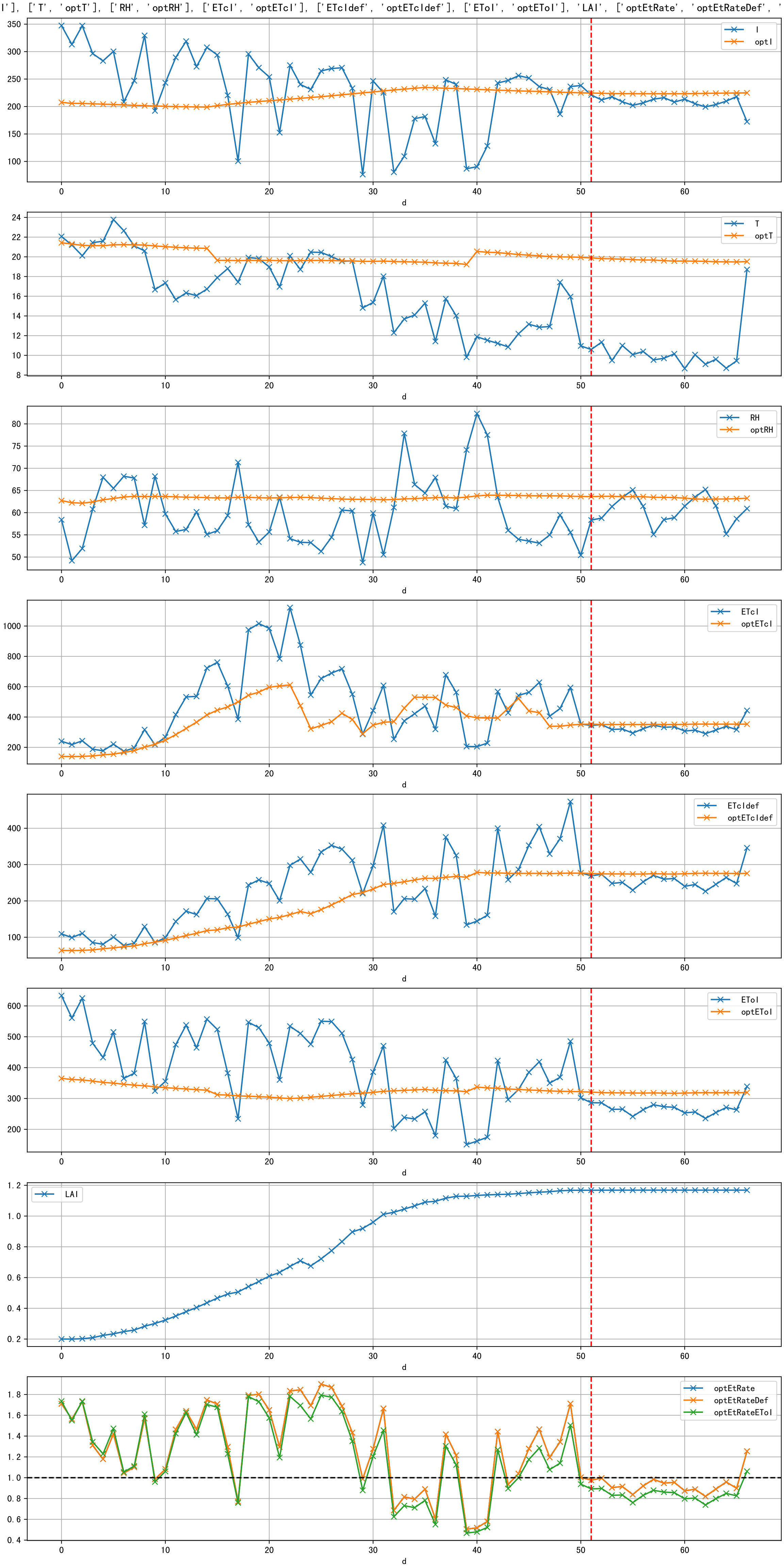


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

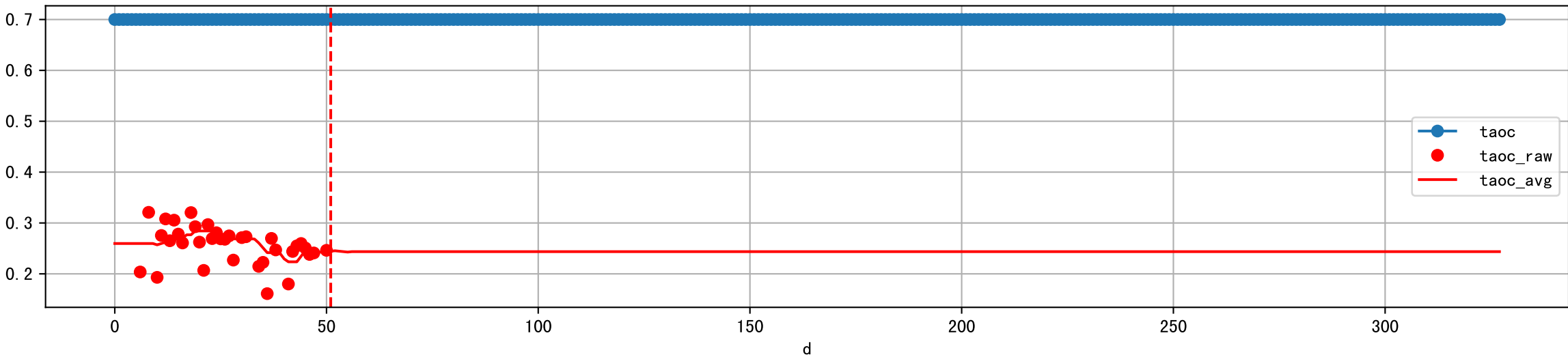


Plot ['ECopt']

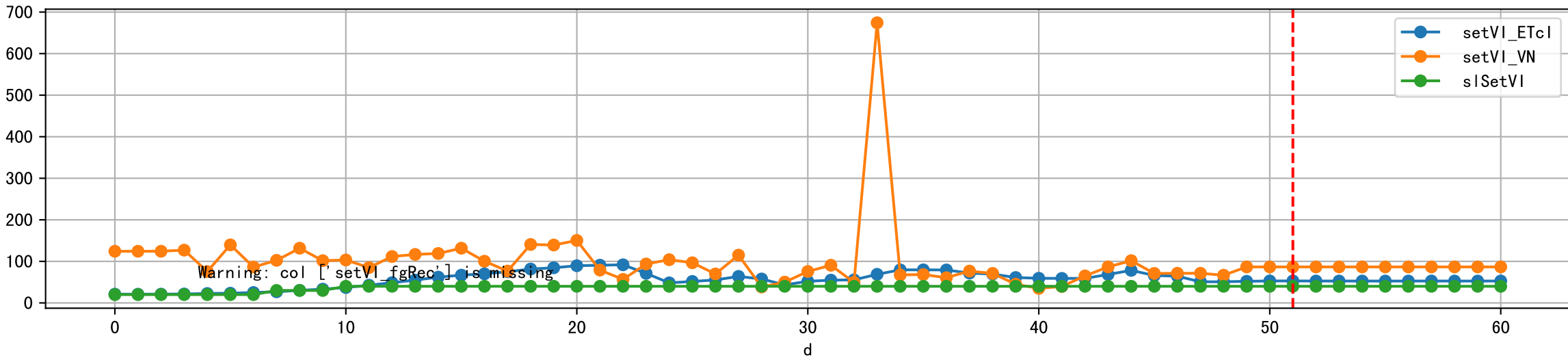


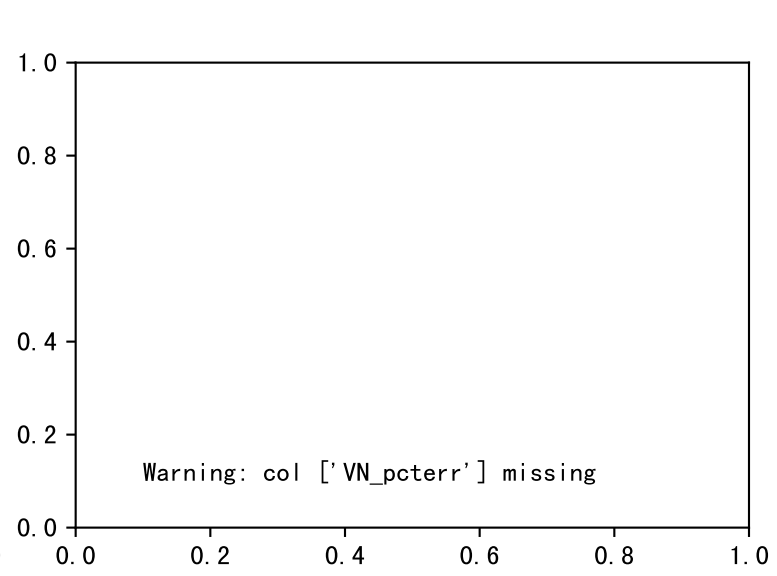
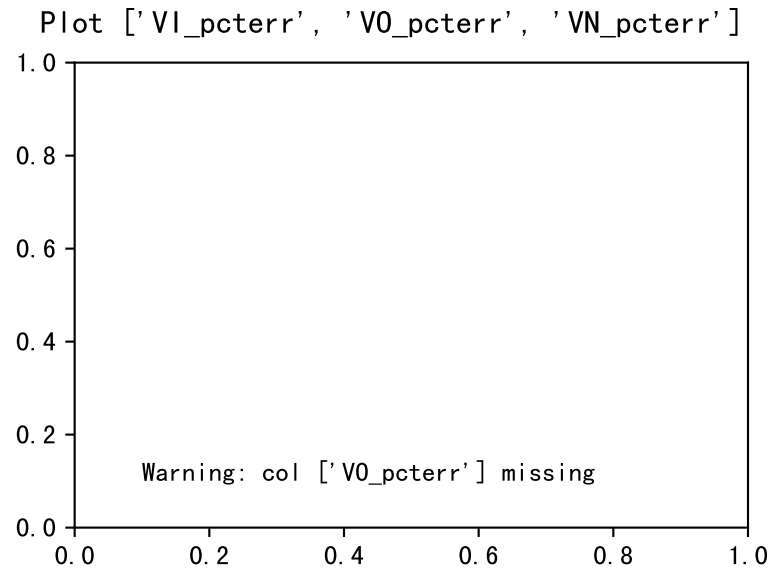
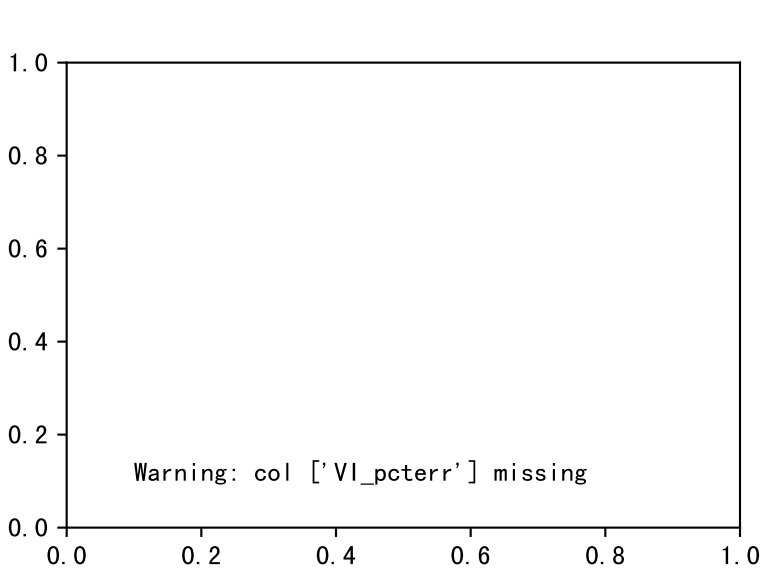


Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

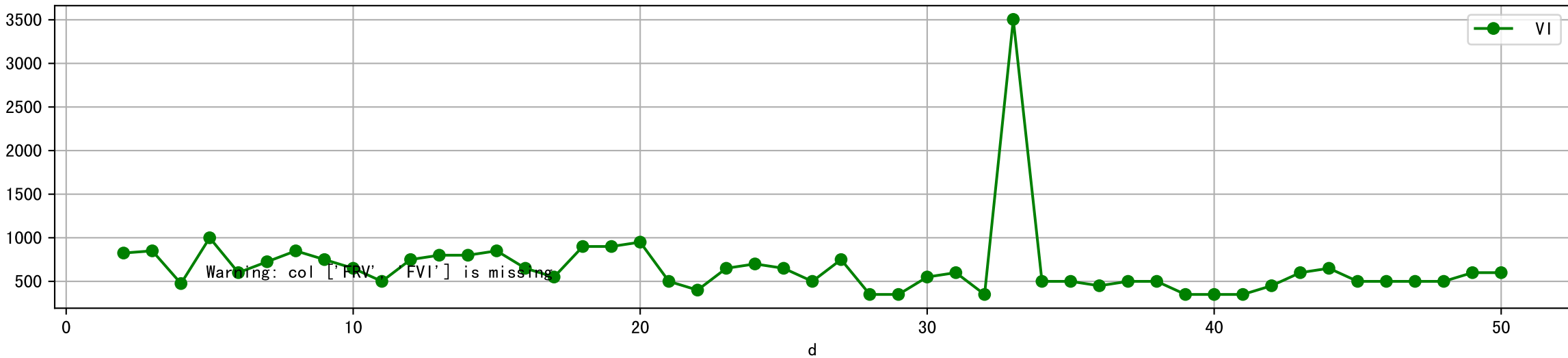


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

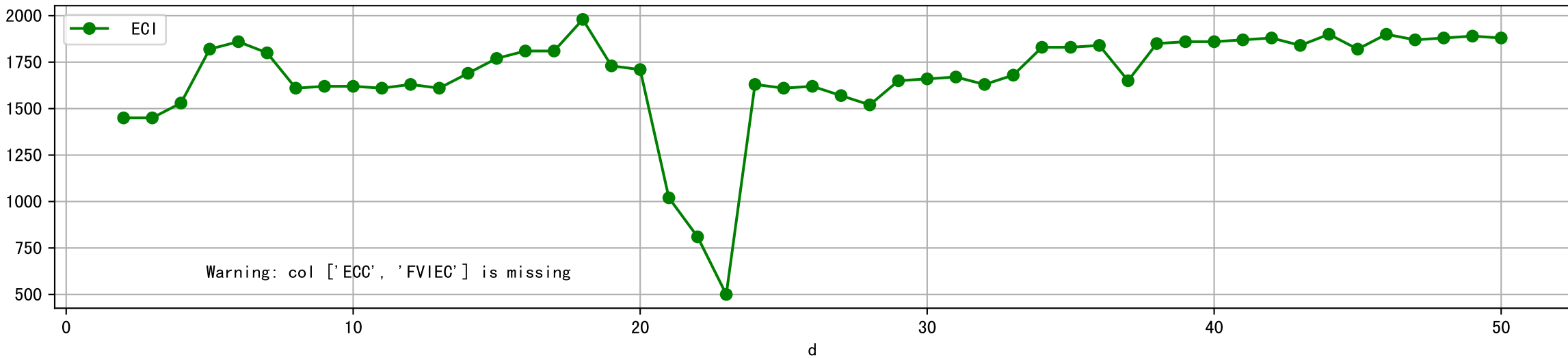




Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]

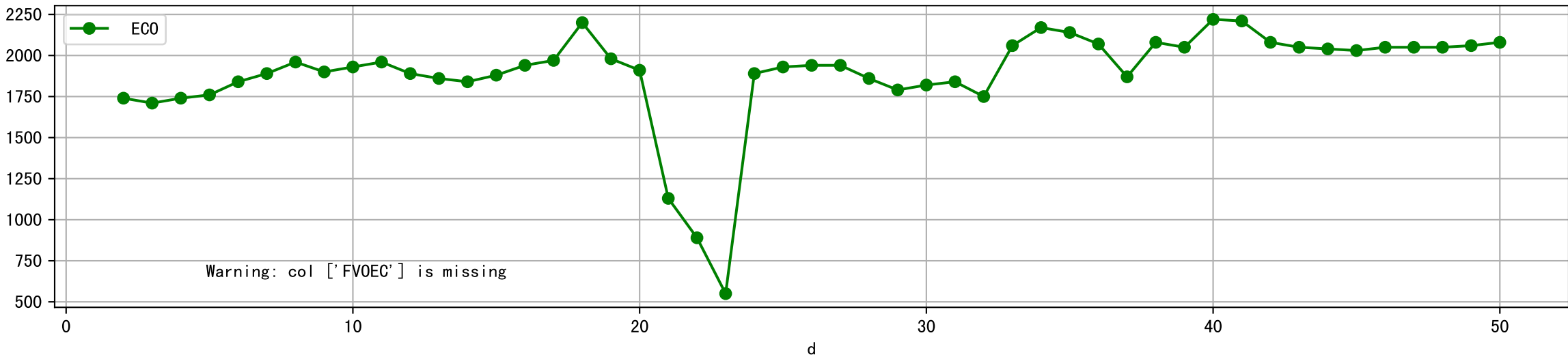


Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]

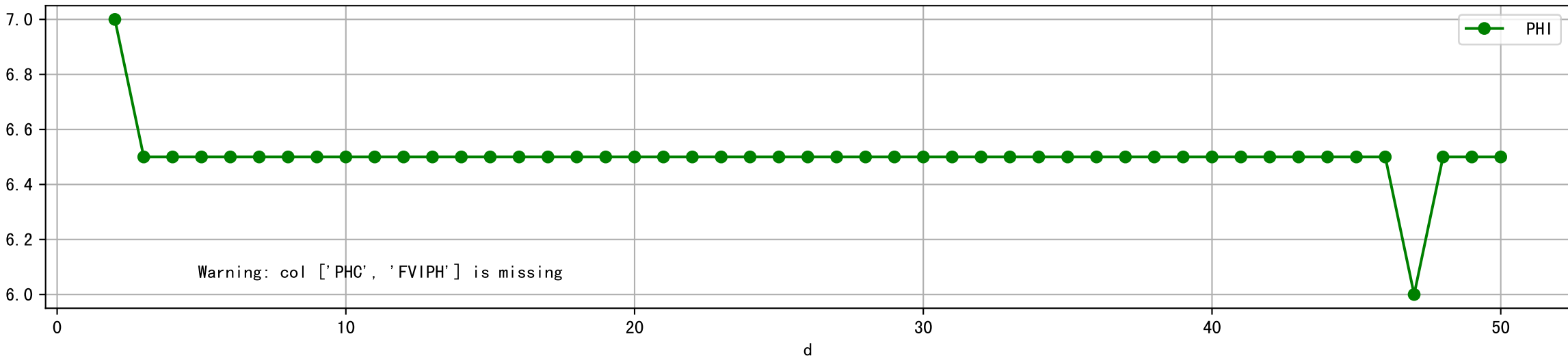


Warning: col ['ECC', 'FVIEC'] is missing

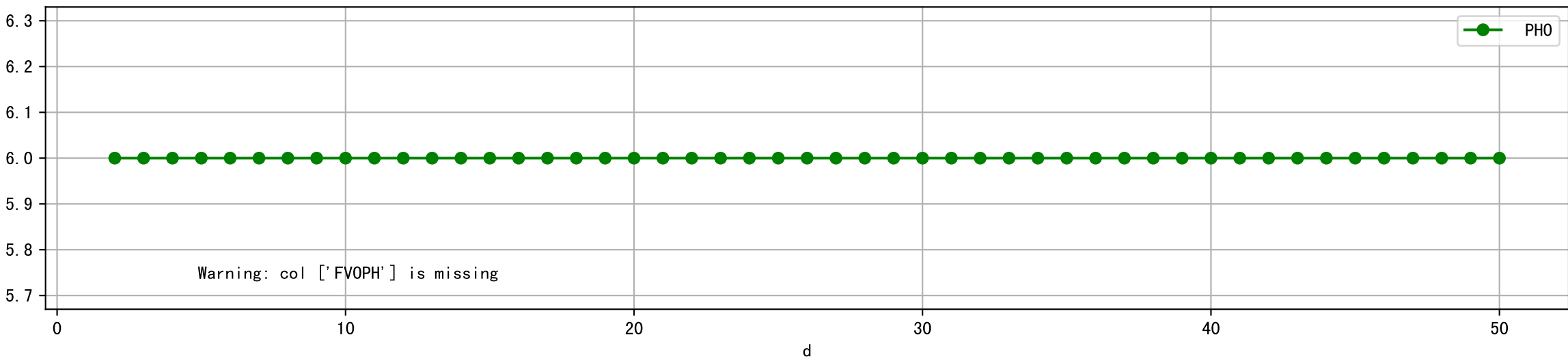
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o']]



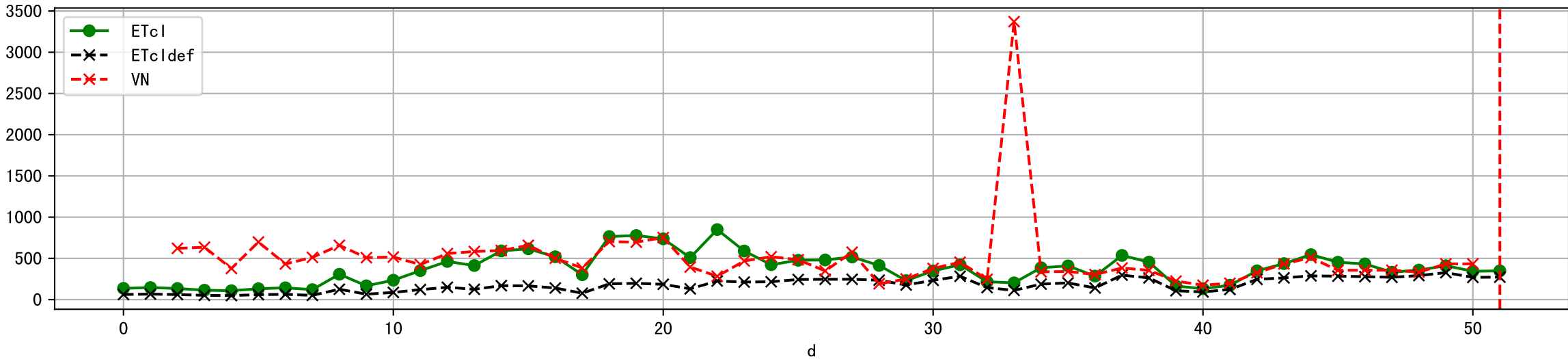
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



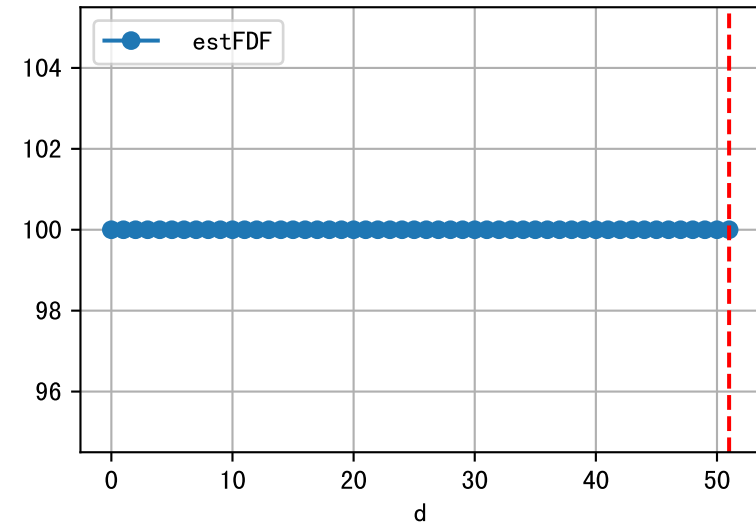
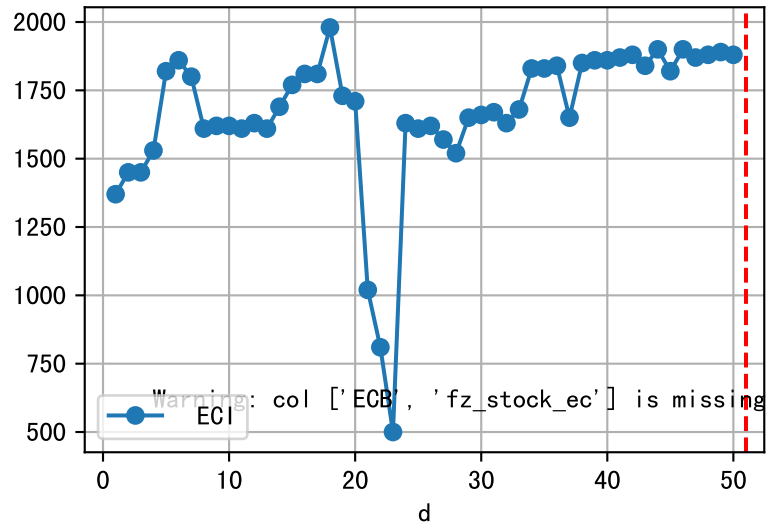
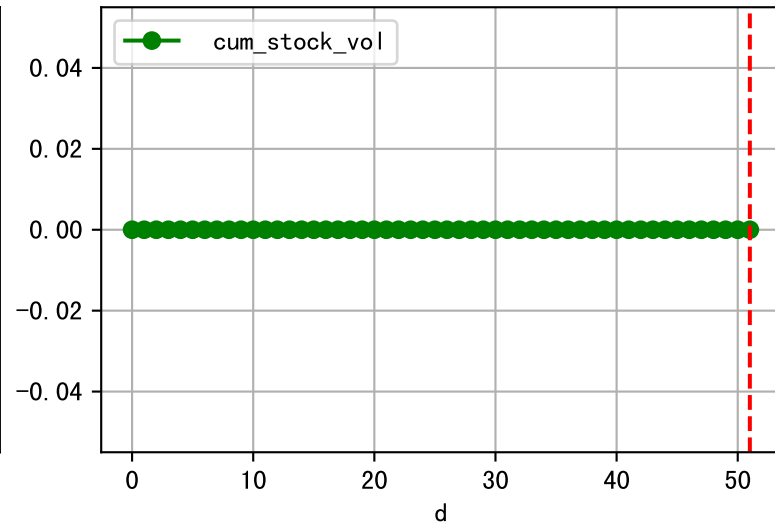
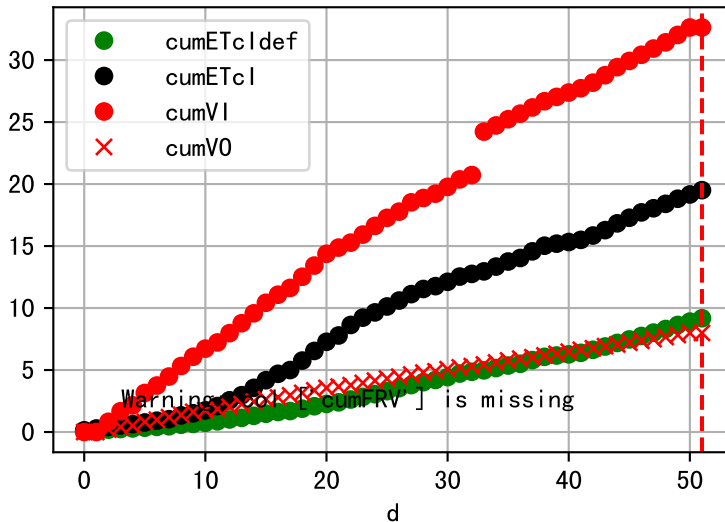
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]

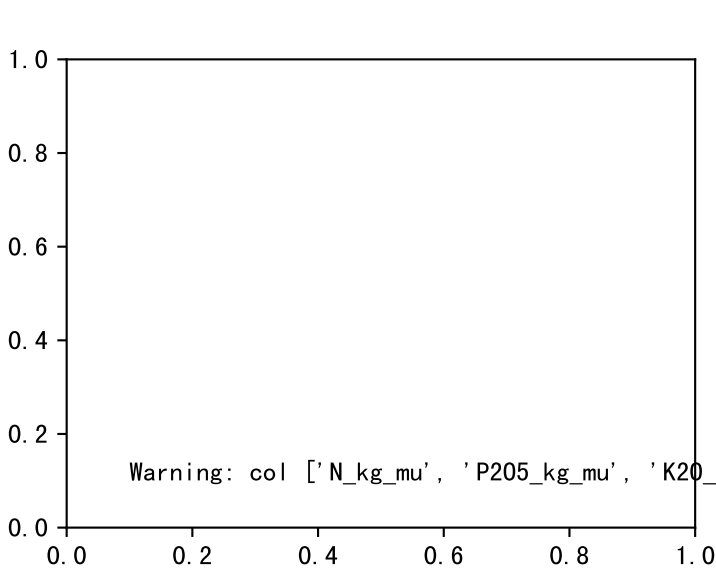


Plot ET/VN

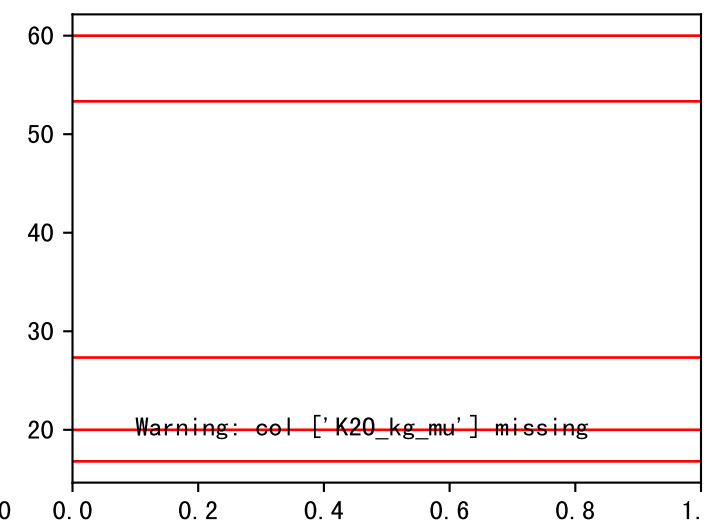
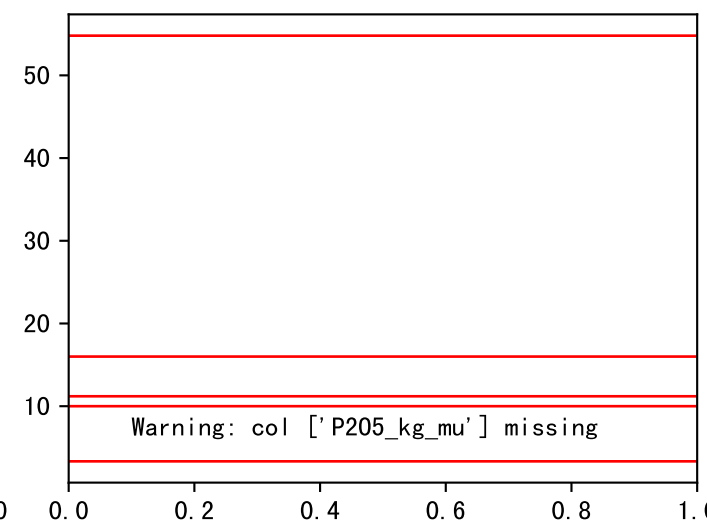
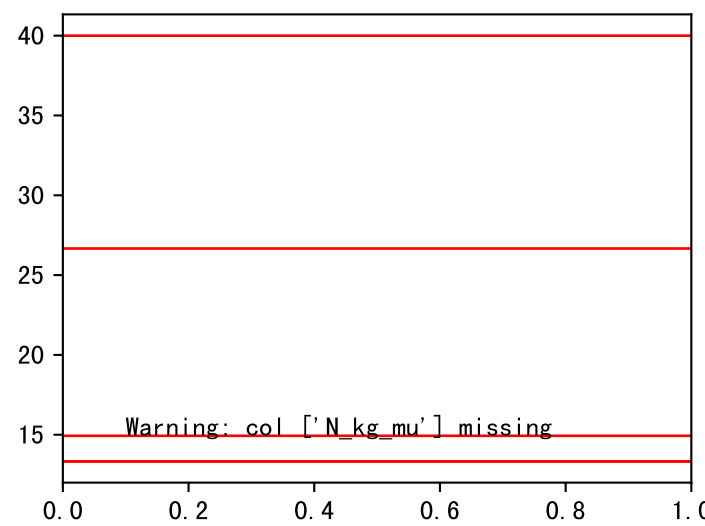


Plot Fv and fertilizer usage

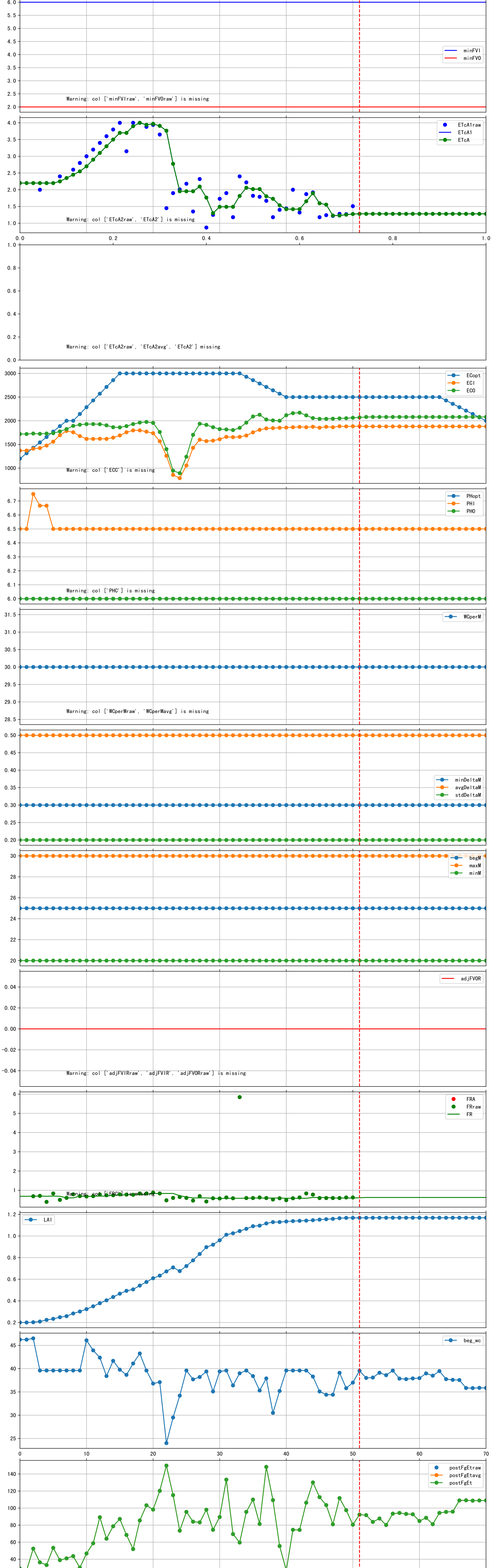




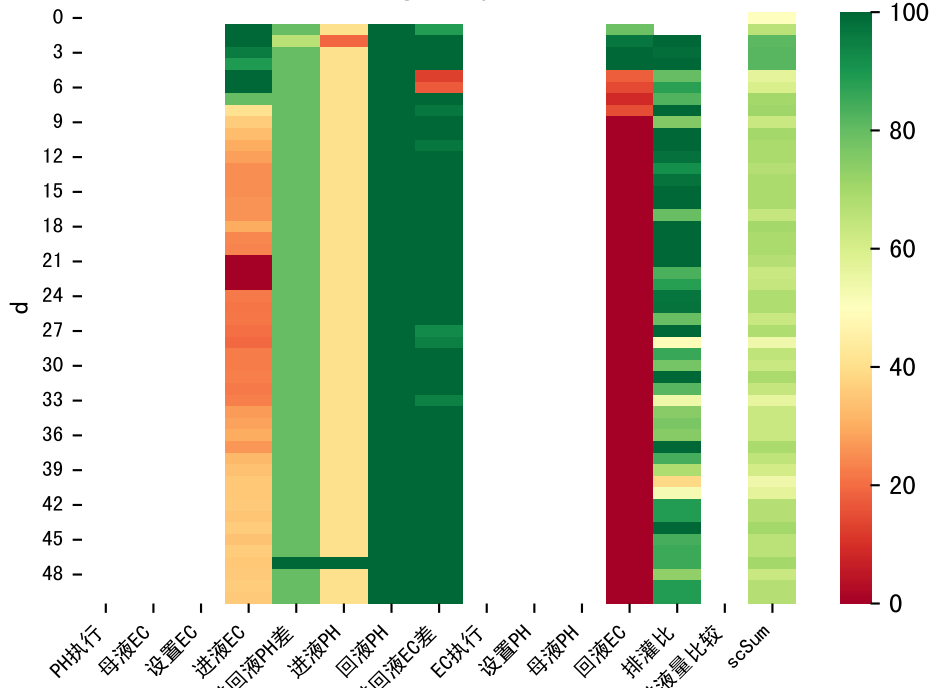
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

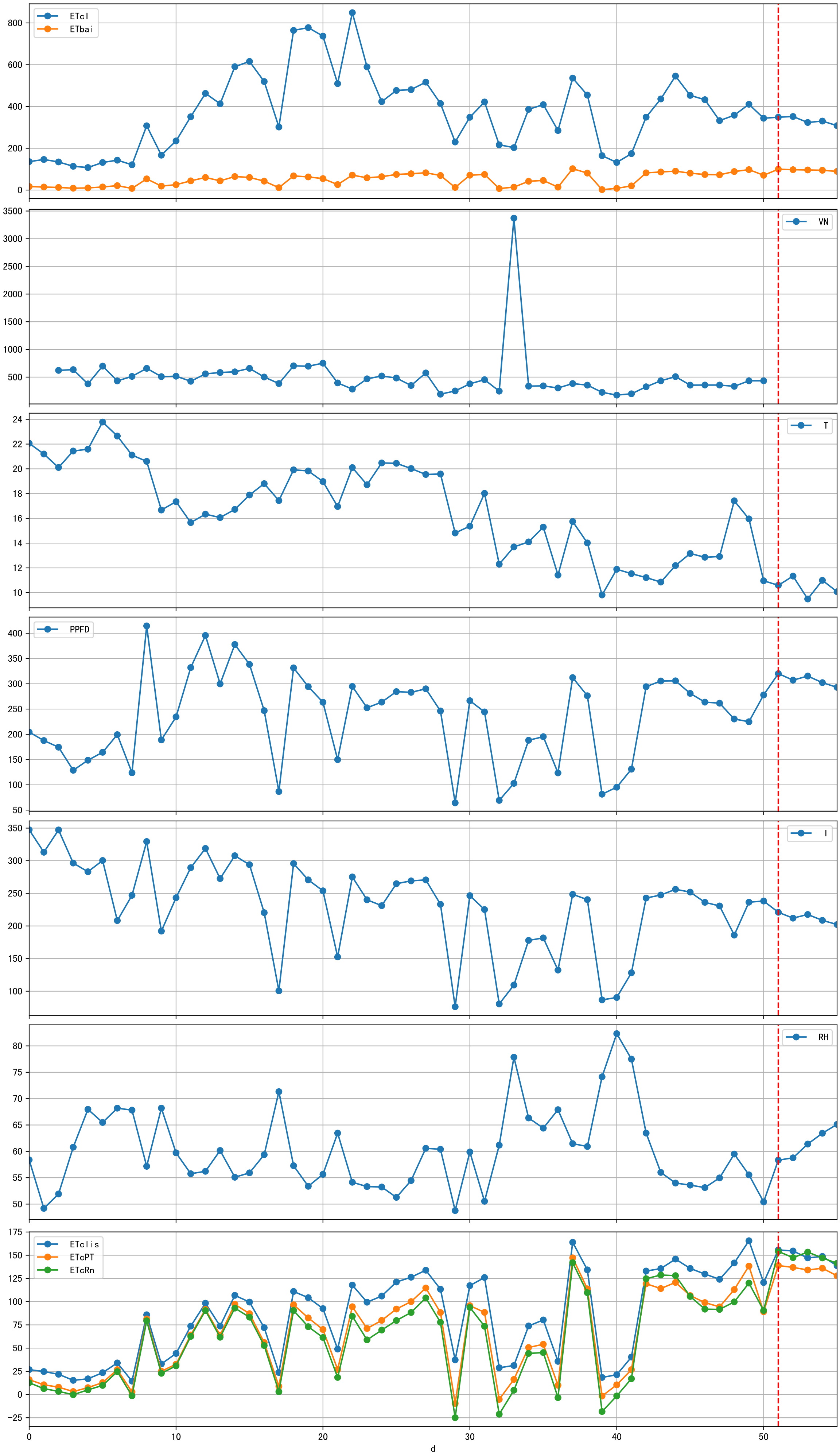


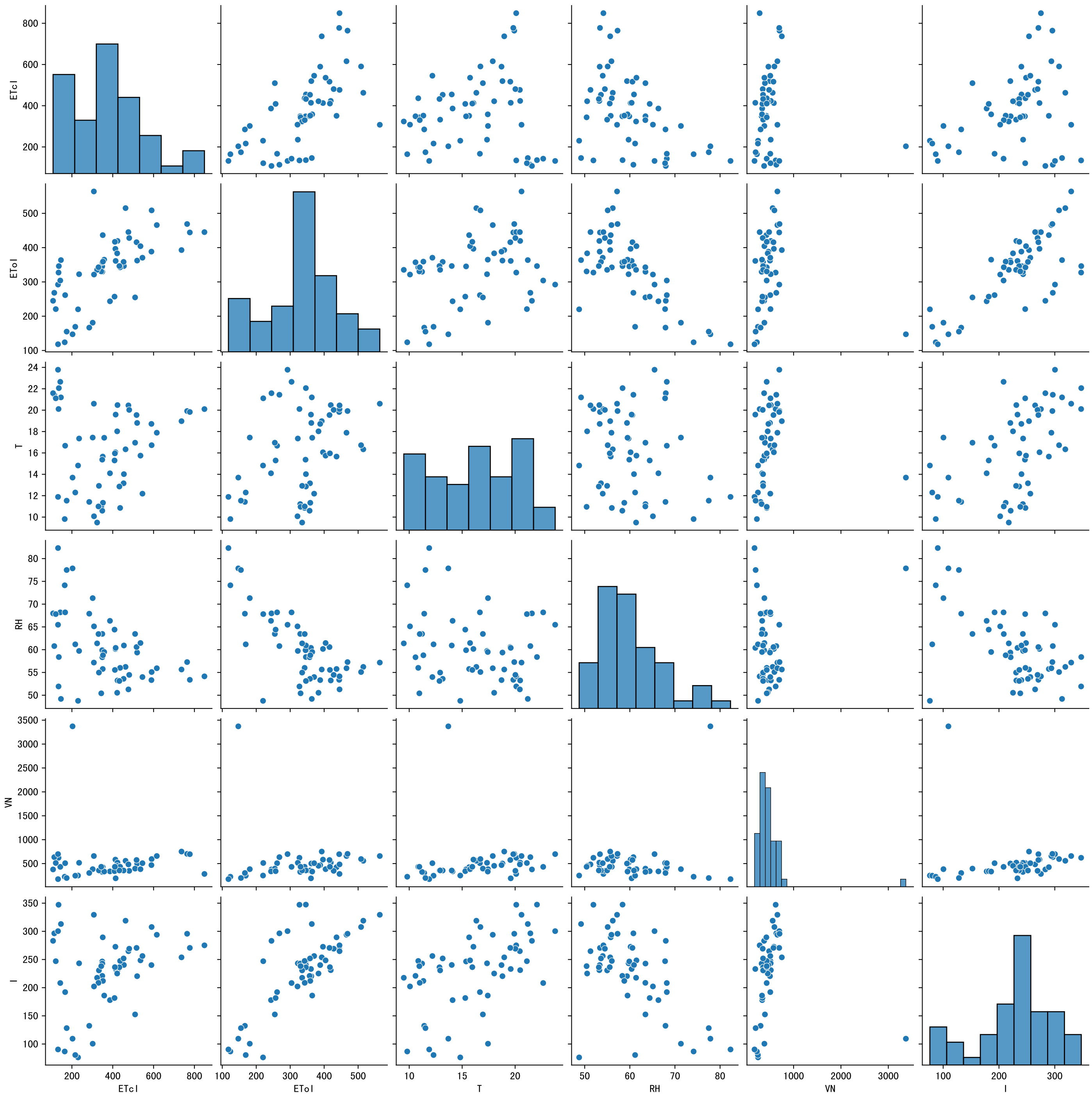
Trend plot for P2-15_0

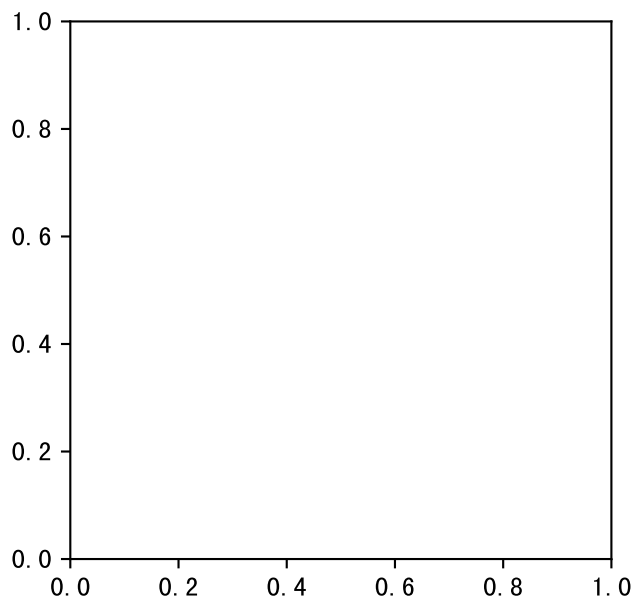
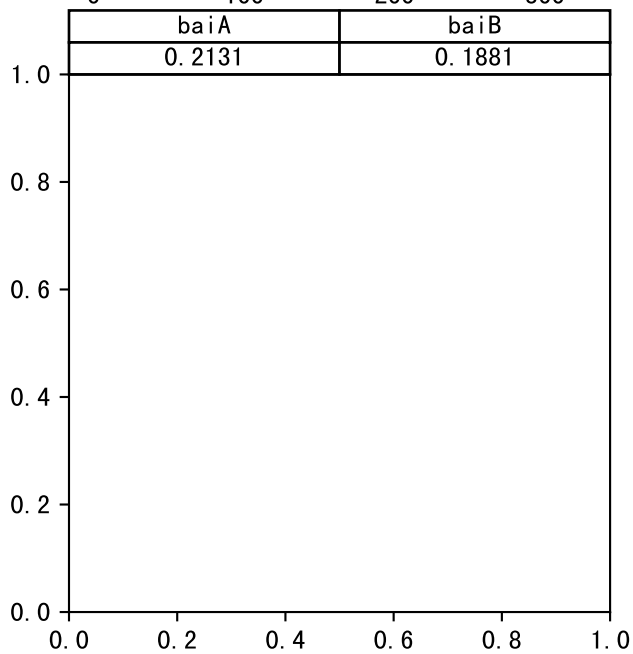
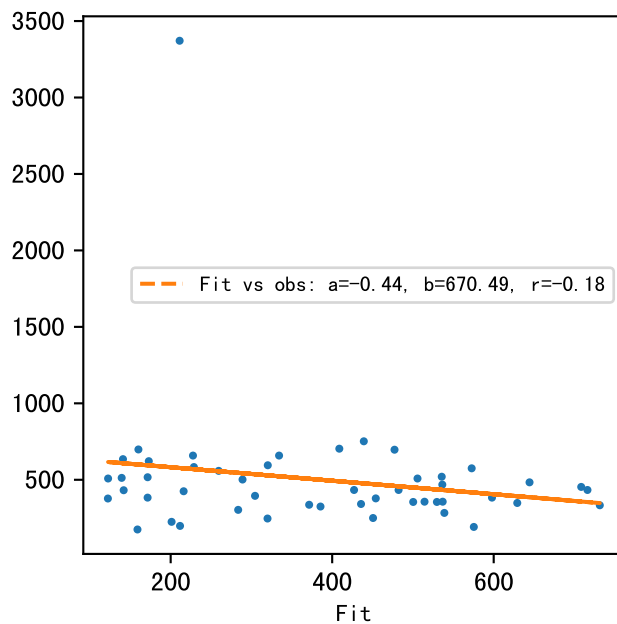
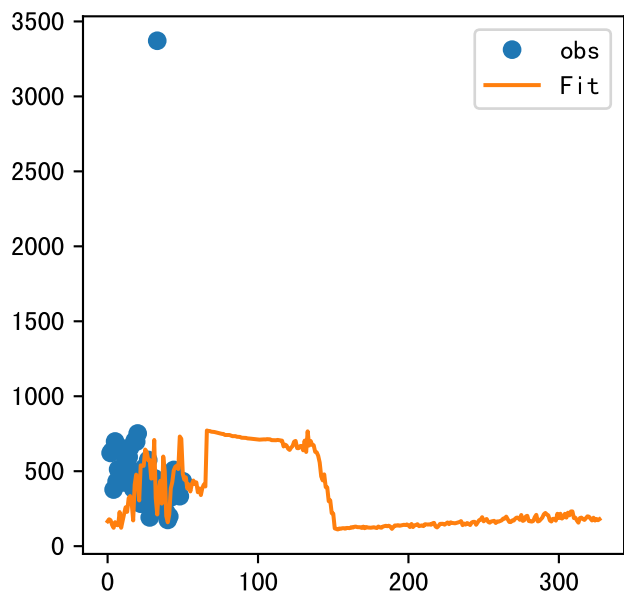


FgDaily

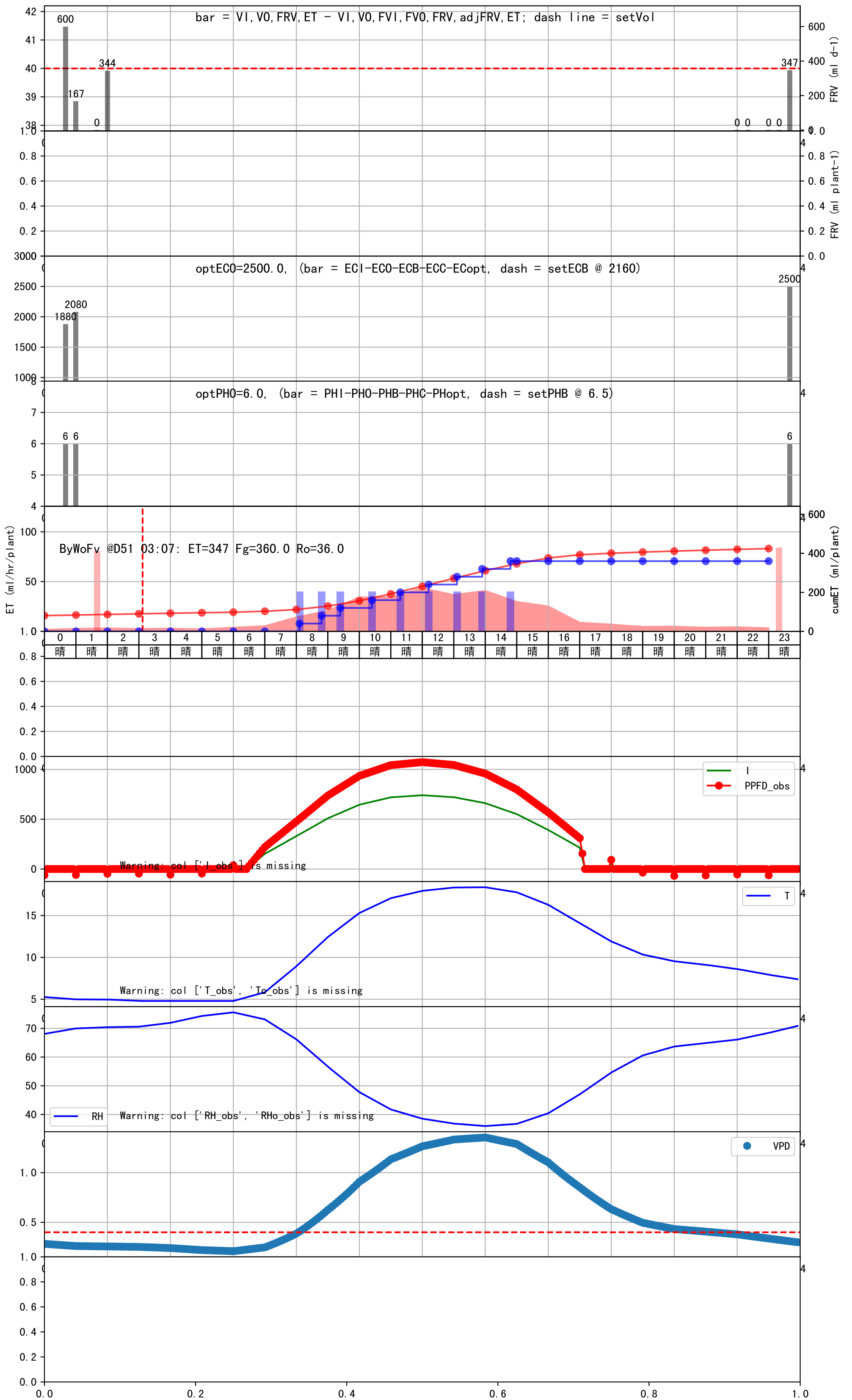






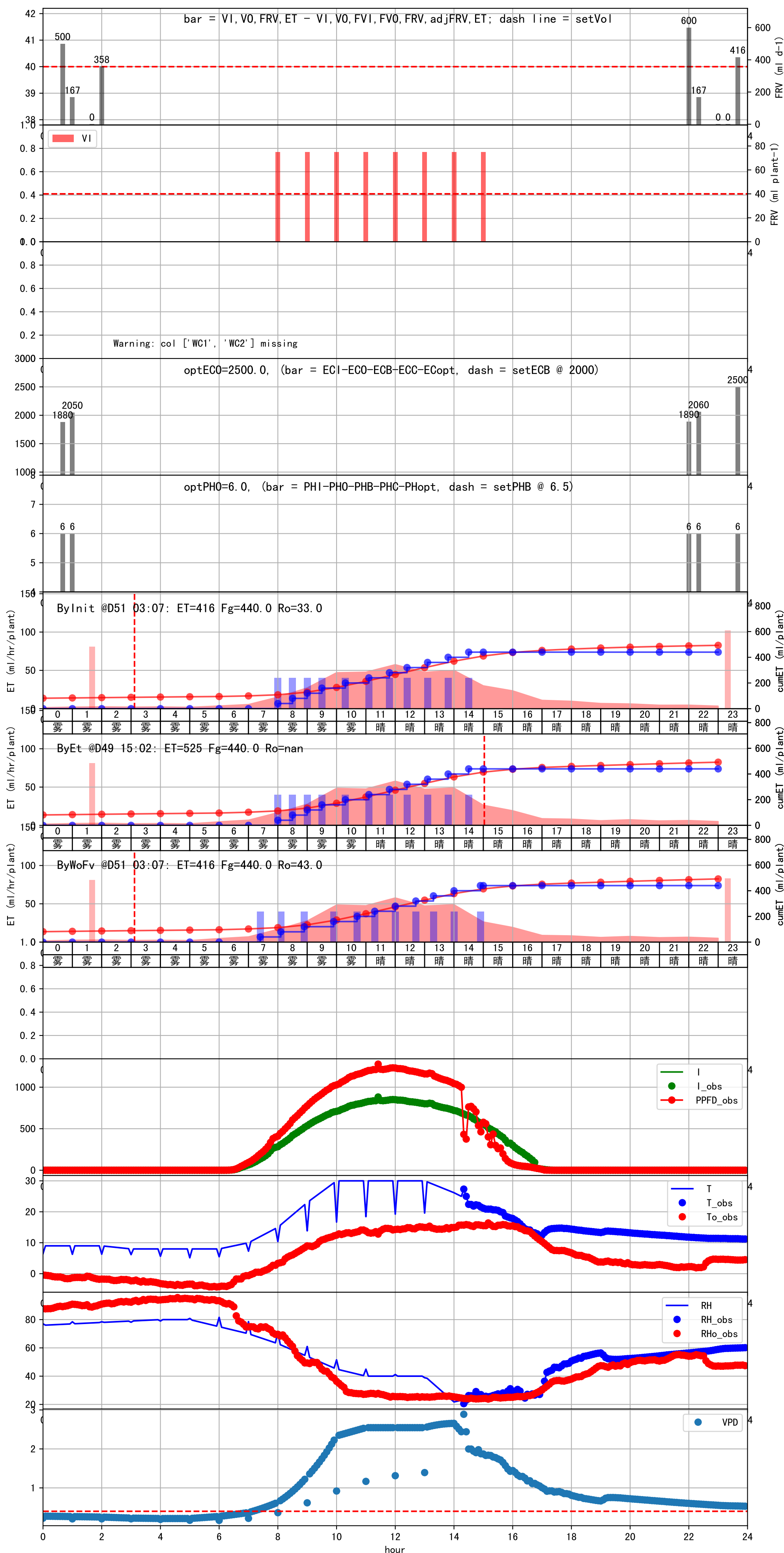


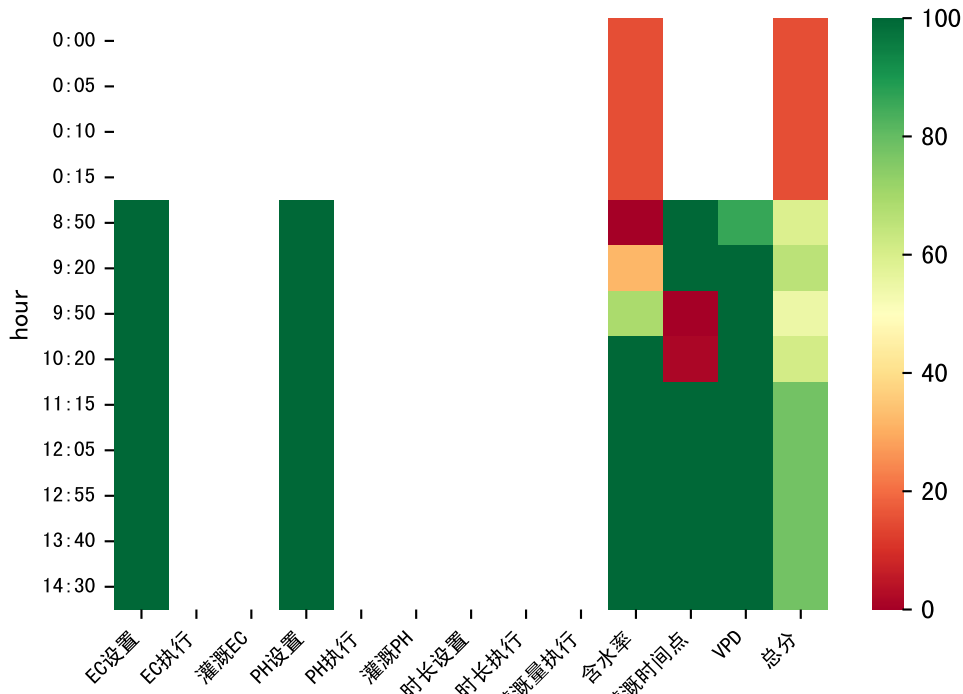
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	66	40.0	0.226	晴	预期@08:05 手动 (未用传感器)
08:45	66	40.0	0.226	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:25	66	40.0	0.226	晴	预期@09:25 手动 (未用传感器)
10:25	66	40.0	0.226	晴	预期@10:25 手动 (未用传感器)
11:20	66	40.0	0.226	晴	预期@11:20 手动 (未用传感器)
12:15	66	40.0	0.226	晴	预期@12:15 手动 (未用传感器)
13:05	66	40.0	0.226	晴	预期@13:05 手动 (未用传感器)
13:55	66	40.0	0.226	晴	预期@13:55 手动 (未用传感器)
14:50	66	40.0	0.226	晴	预期@14:50 手动 (未用传感器)
总计	594.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.5



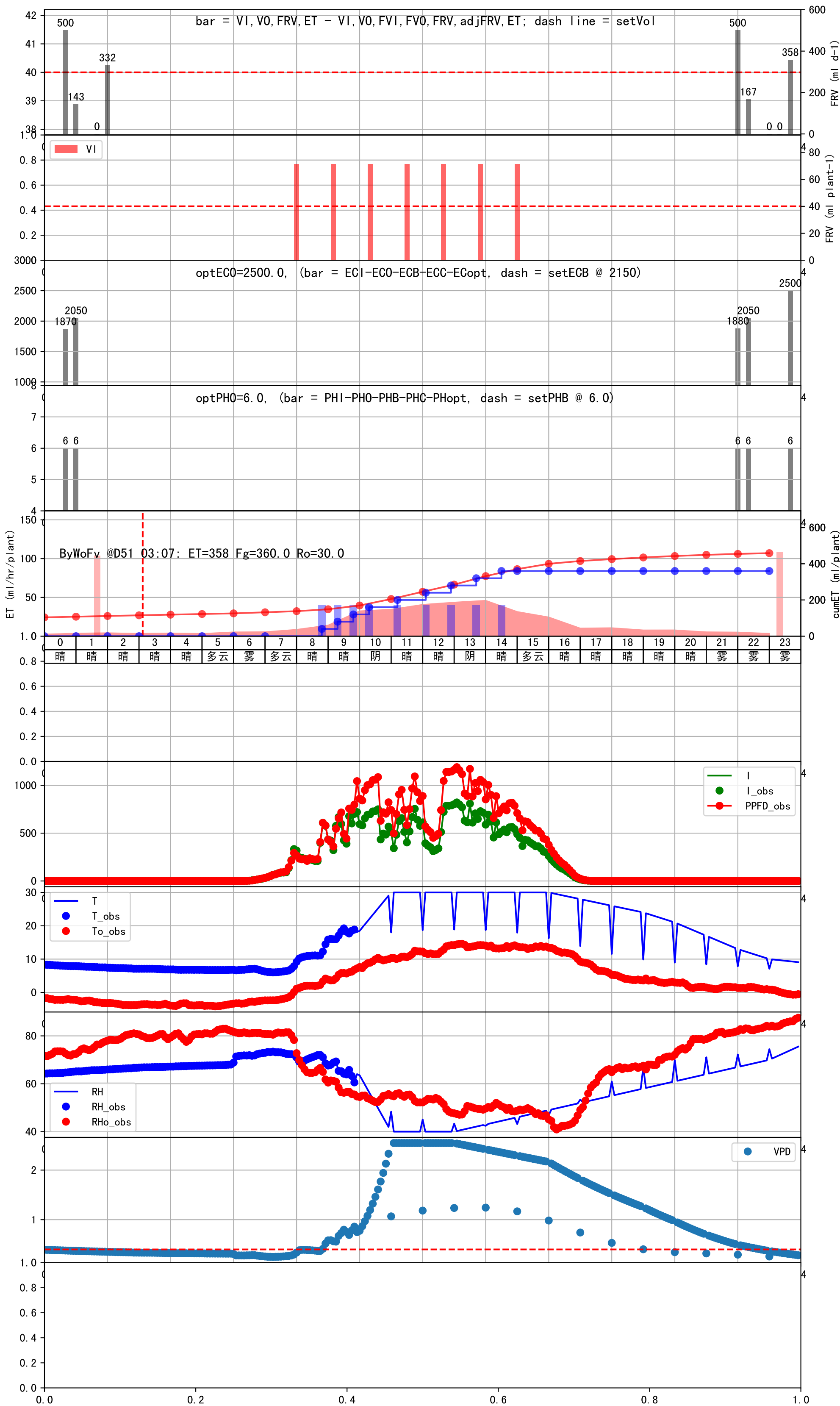
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:50	67	40.0	0.226	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:30	67	40.0	0.226	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	67	40.0	0.226	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:50	67	40.0	0.226	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:45	67	40.0	0.226	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:35	67	40.0	0.226	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:25	67	40.0	0.226	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:15	67	40.0	0.226	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:10	67	40.0	0.226	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
总计	603.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.5

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	67	40.0	0.226	雾	假设@07:25 未知程序 (未用传感器)
08:05	67	40.0	0.226	雾	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:55	67	40.0	0.226	雾	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:55	67	40.0	0.226	雾	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:40	67	40.0	0.226	雾	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:20	67	40.0	0.226	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:00	67	40.0	0.226	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:40	67	40.0	0.226	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:20	67	40.0	0.226	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:00	67	40.0	0.226	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:55	67	40.0	0.226	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
总计	737.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2000, PH: 6.5





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:50	67	40.0	0.226	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	67	40.0	0.226	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	67	40.0	0.226	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	67	40.0	0.226	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:15	67	40.0	0.226	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:05	67	40.0	0.226	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:55	67	40.0	0.226	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:40	67	40.0	0.226	阴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:30	67	40.0	0.226	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	603.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2150, 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
07:55	65	40.0	0.226	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	65	40.0	0.226	多云	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	65	40.0	0.226	多云	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	65	40.0	0.226	多云	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:20	65	40.0	0.226	多云	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:05	65	40.0	0.226	多云	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:45	65	40.0	0.226	多云	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:25	65	40.0	0.226	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:05	65	40.0	0.226	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:45	65	40.0	0.226	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:35	65	40.0	0.226	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	715.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2180, PH: 6.5

