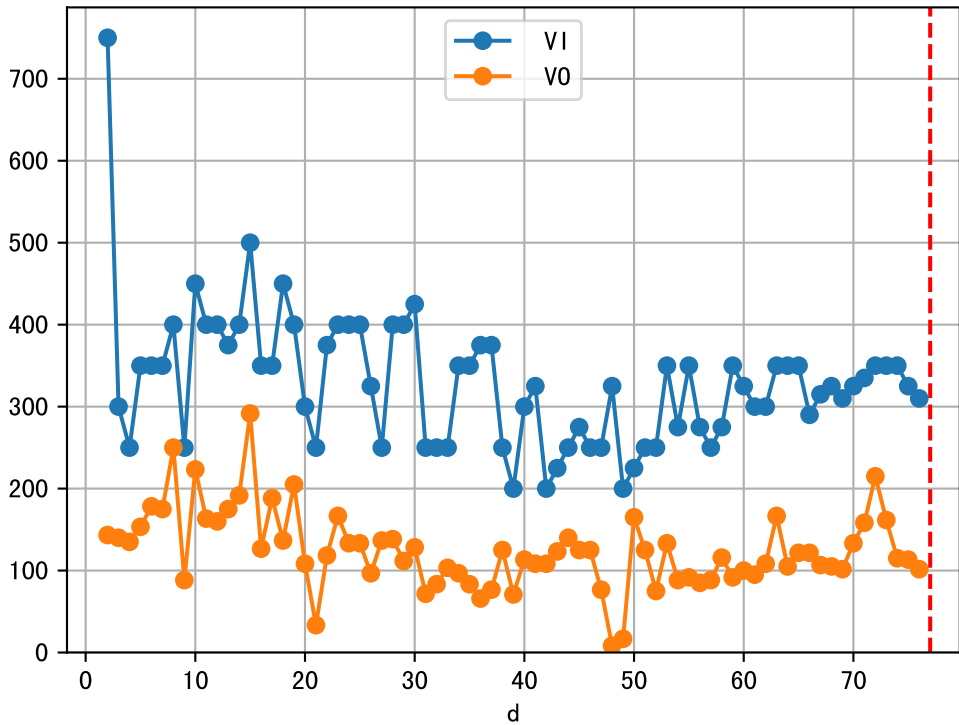
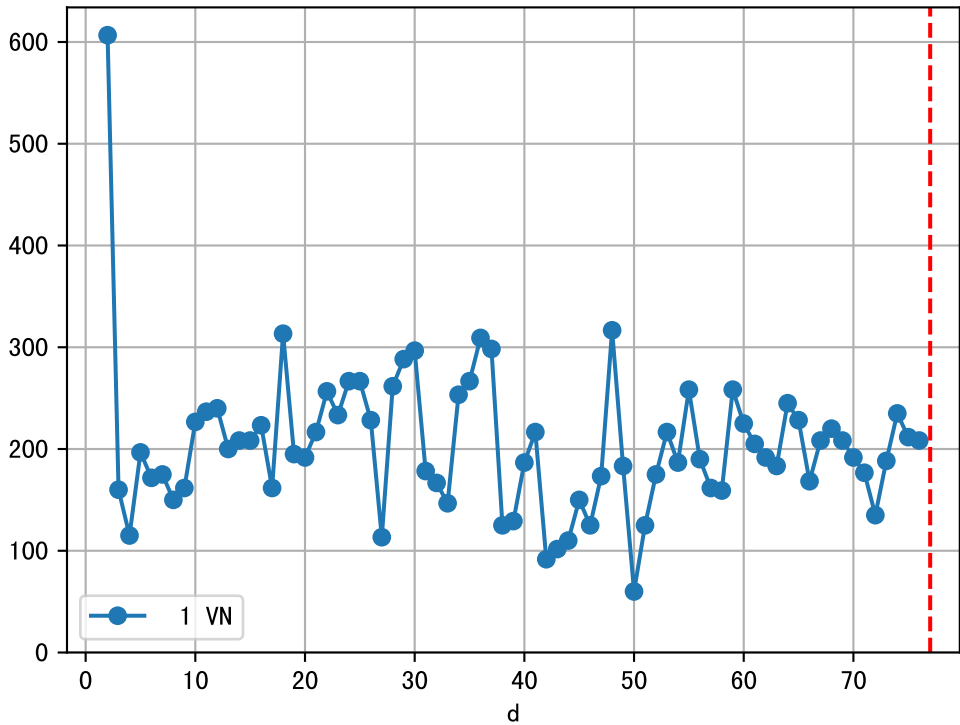
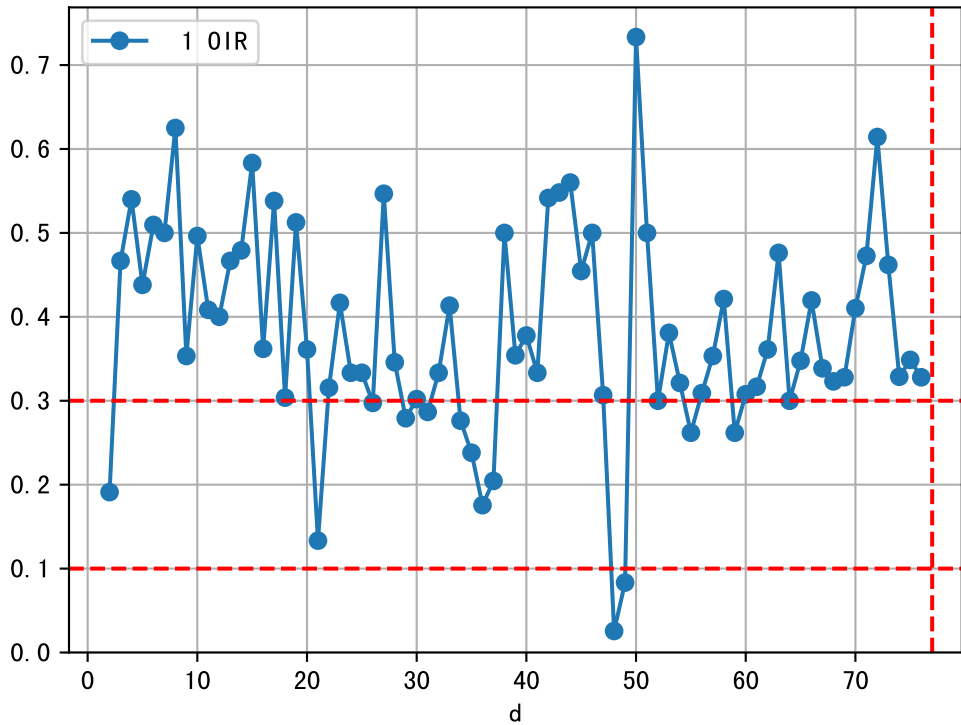


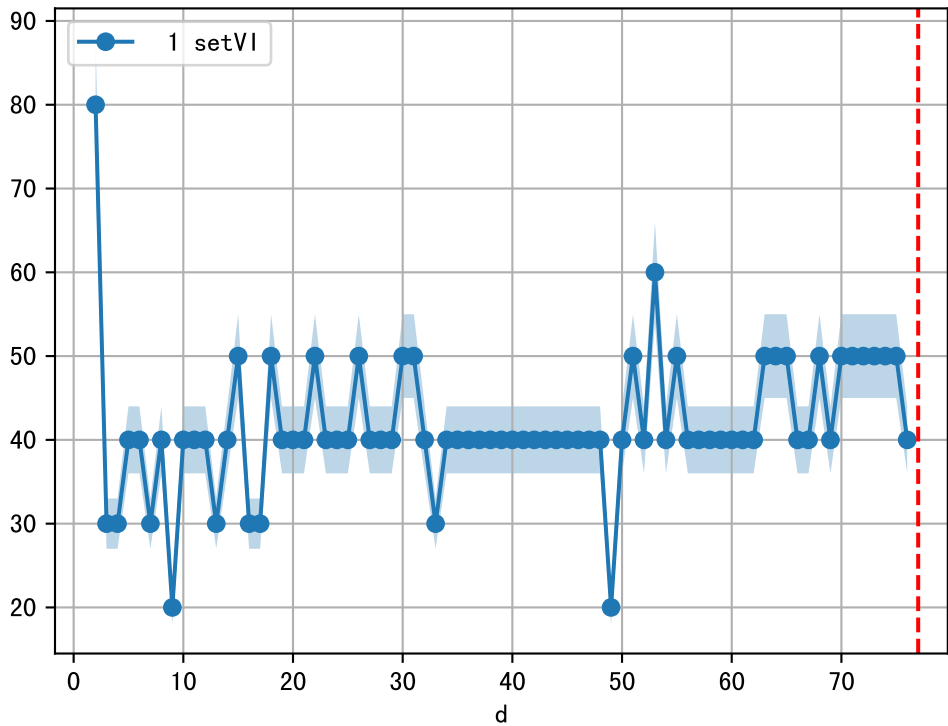
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-2  
2025-11-12 (Day 77)



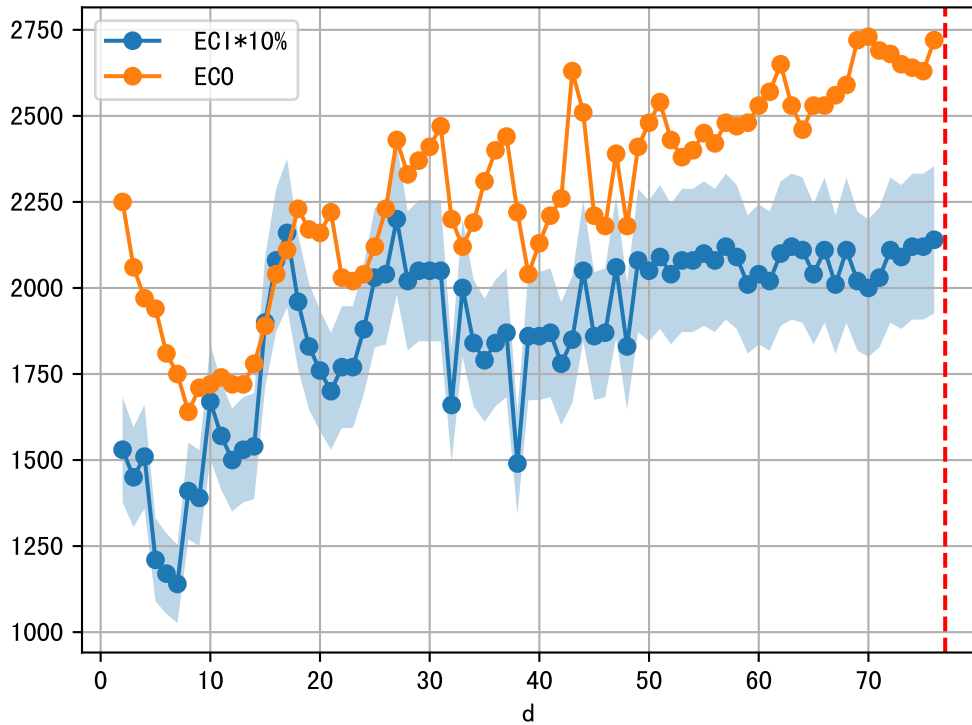


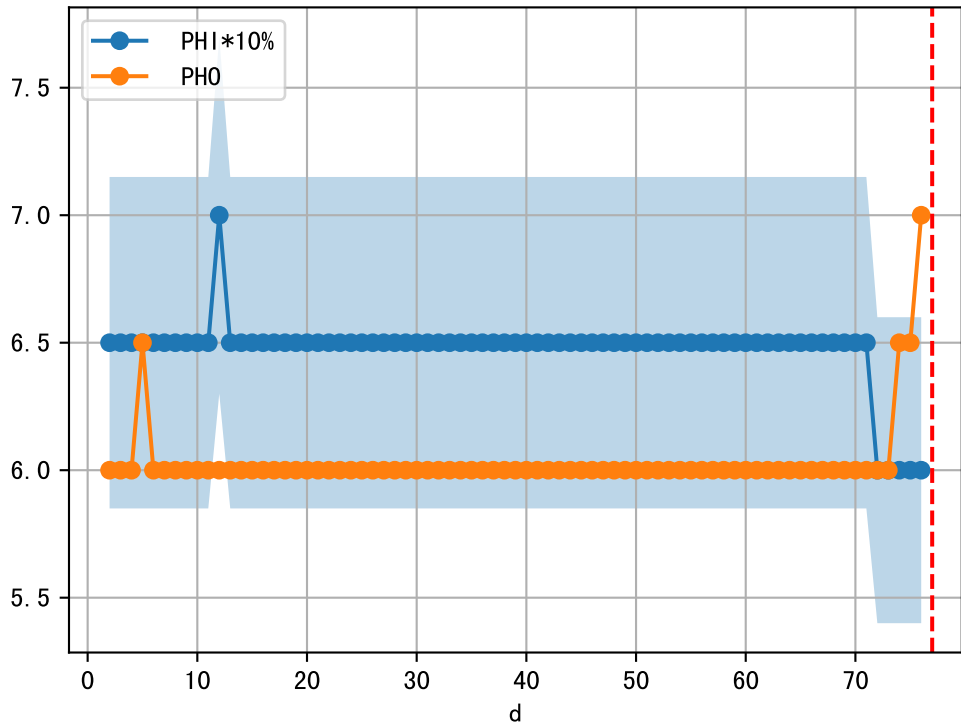




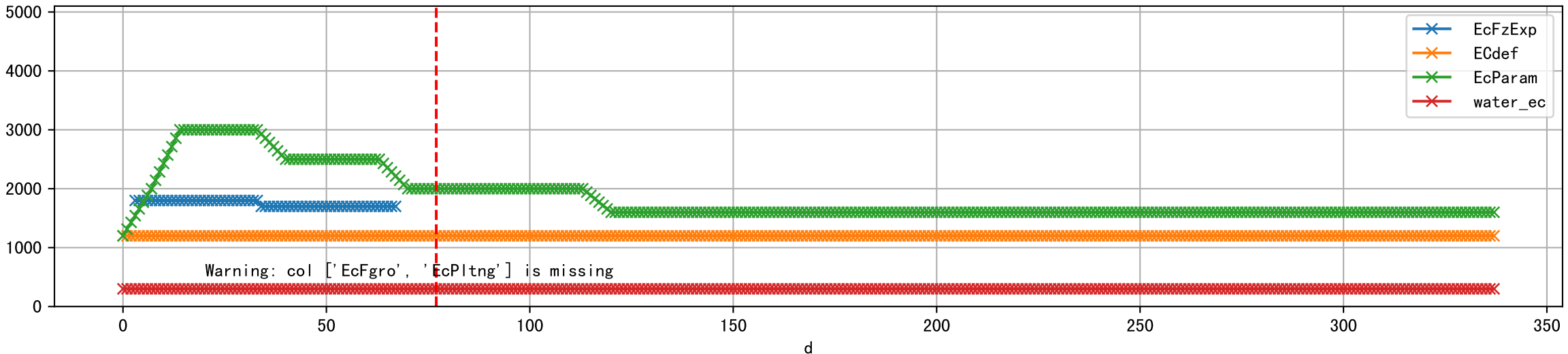


1 (fgArea = NA)

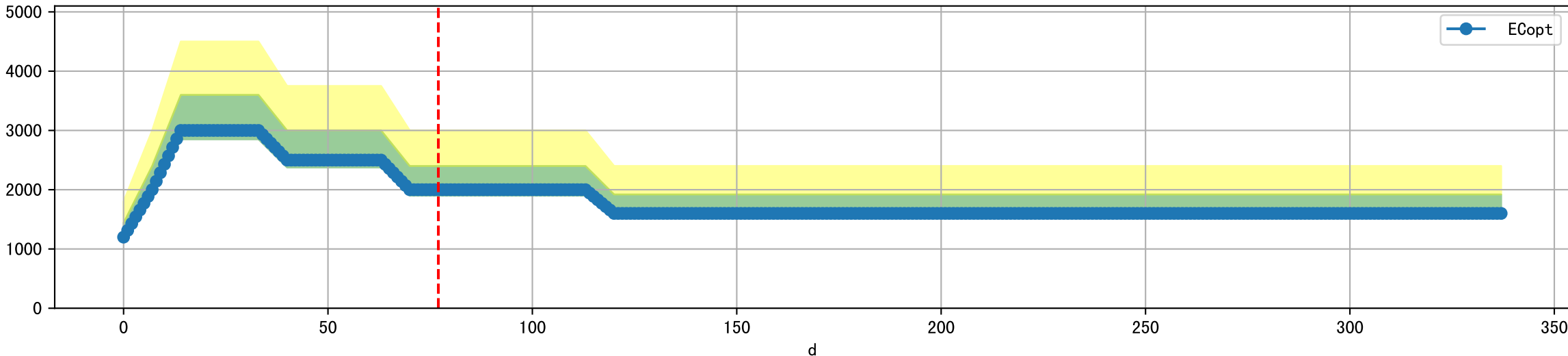




Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

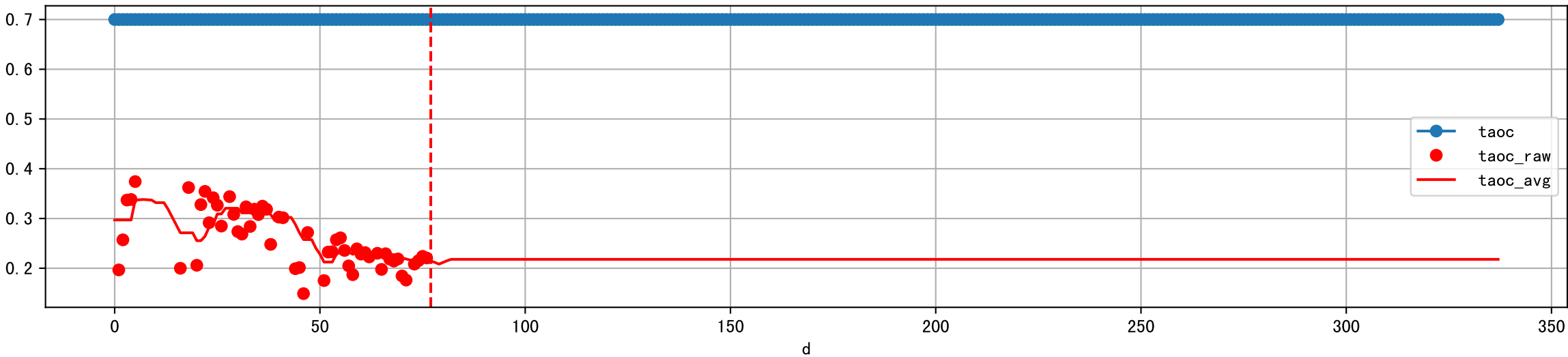


Plot [' ECopt ']

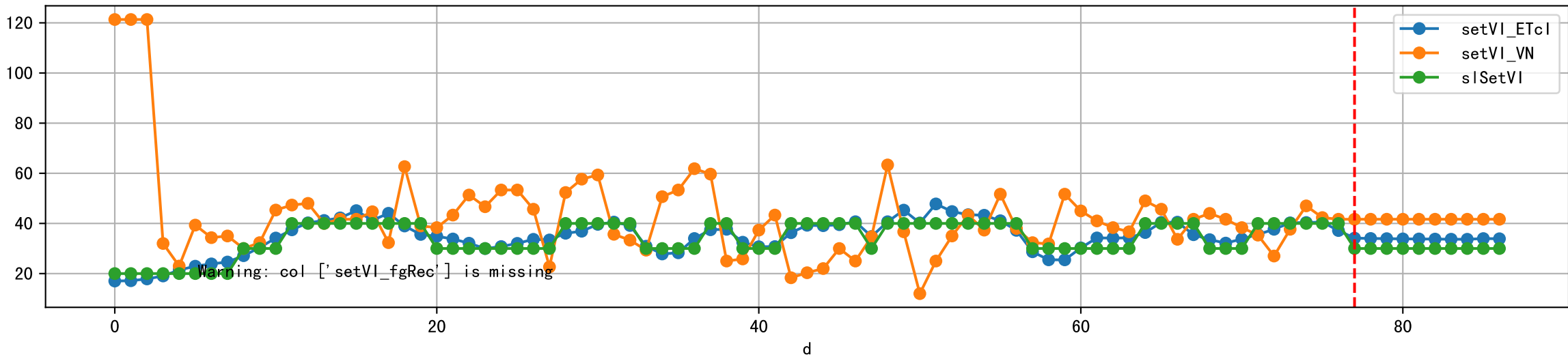




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

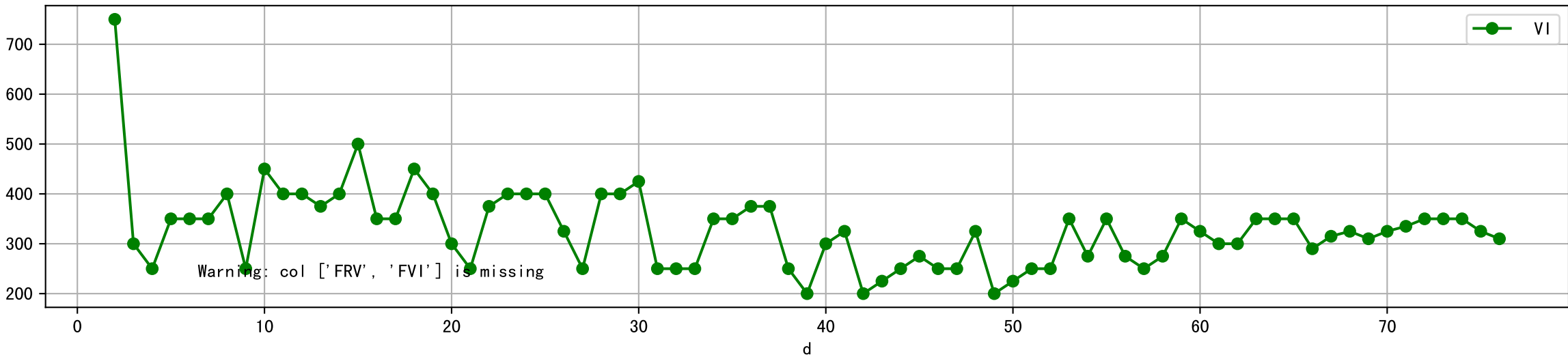


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

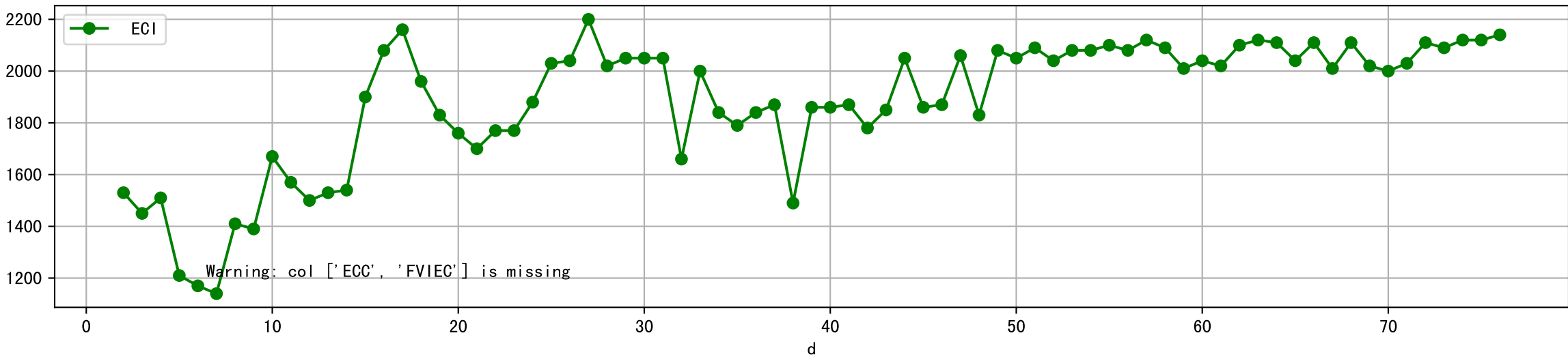




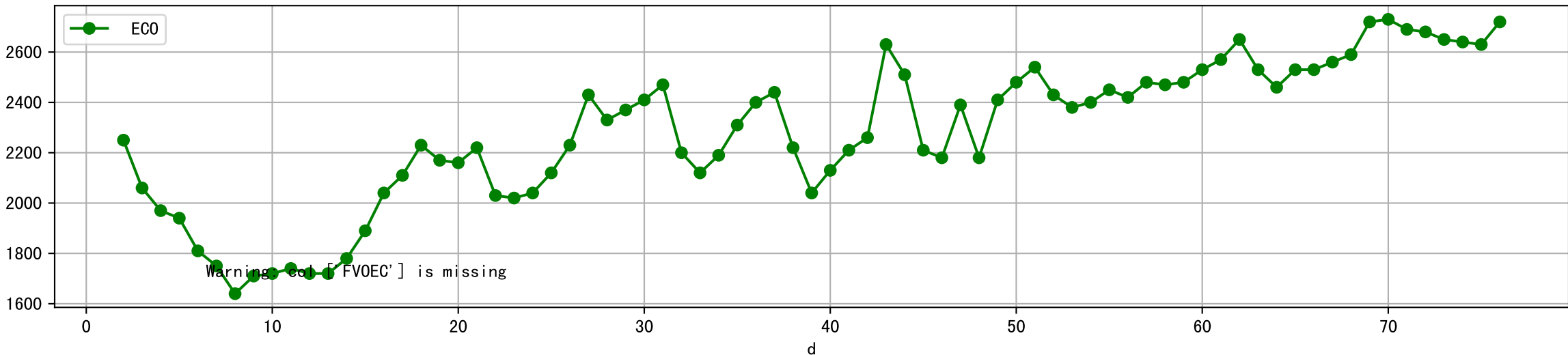
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



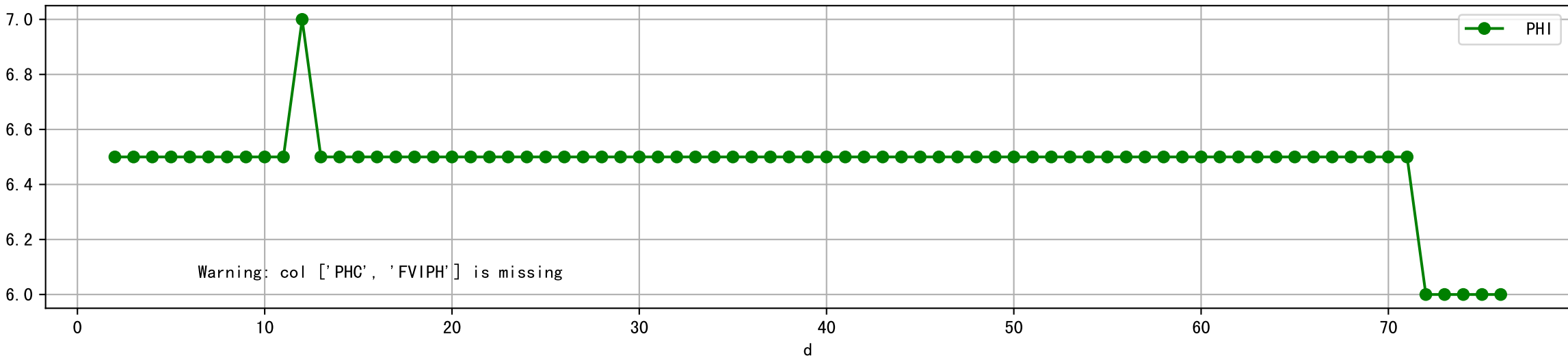
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



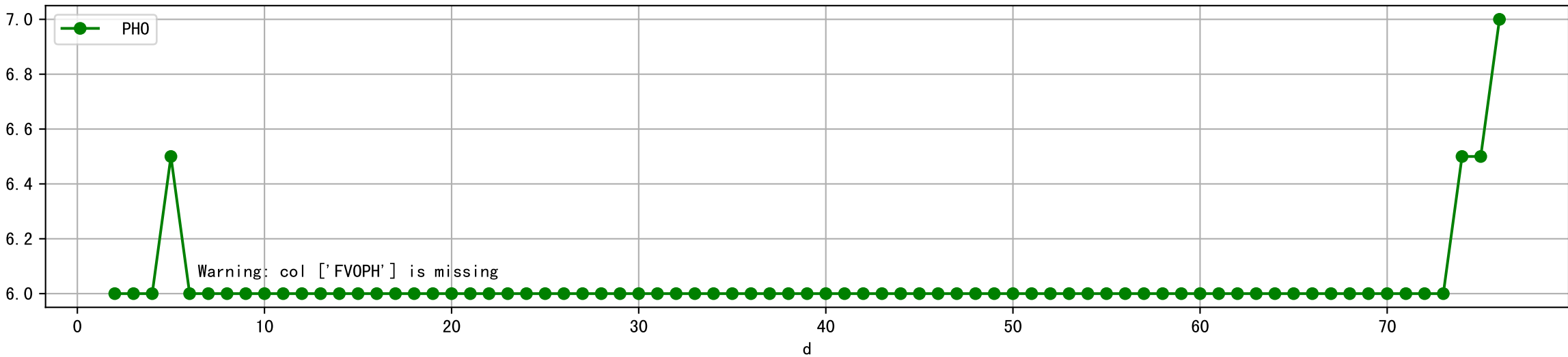
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



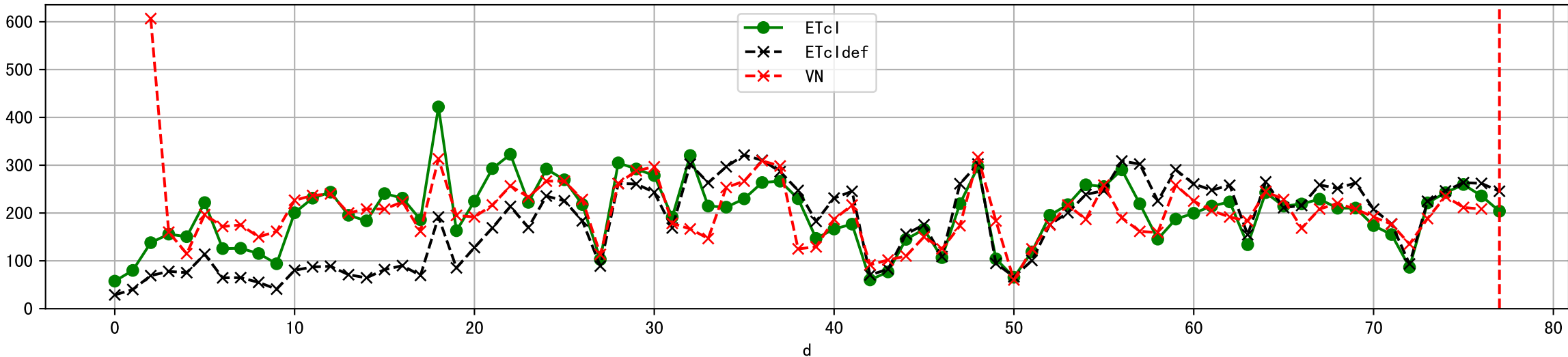
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



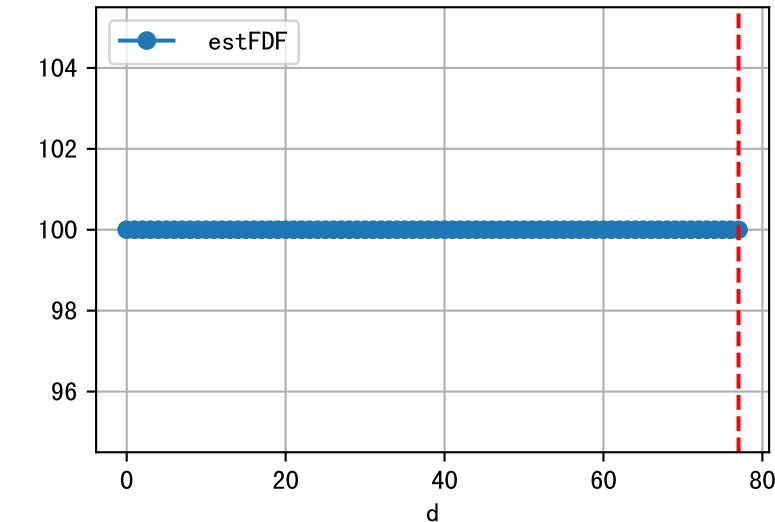
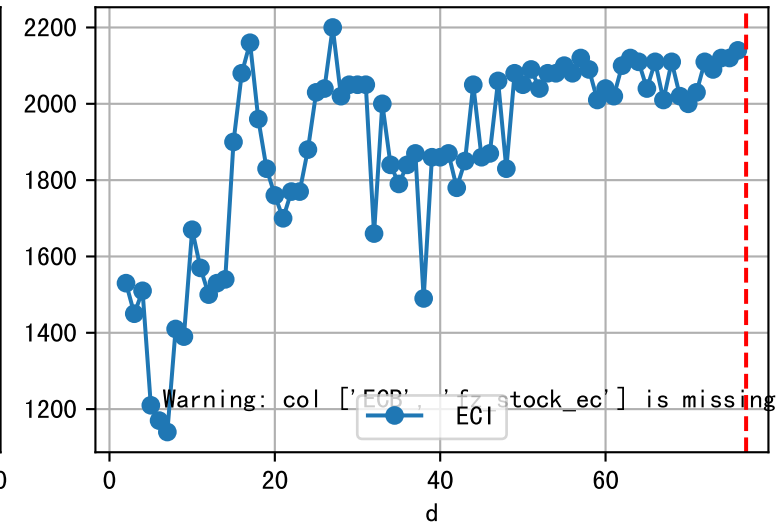
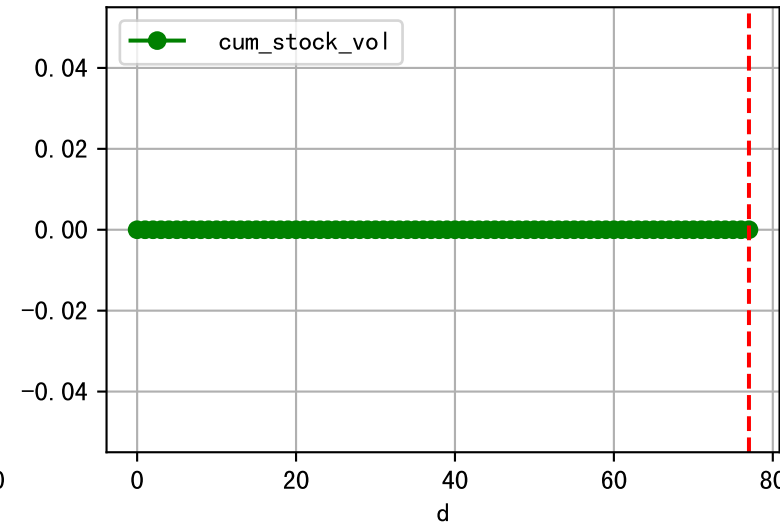
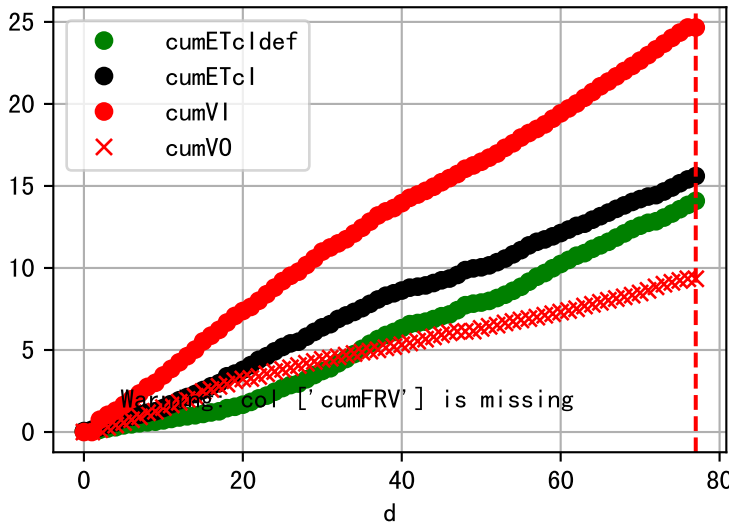
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN

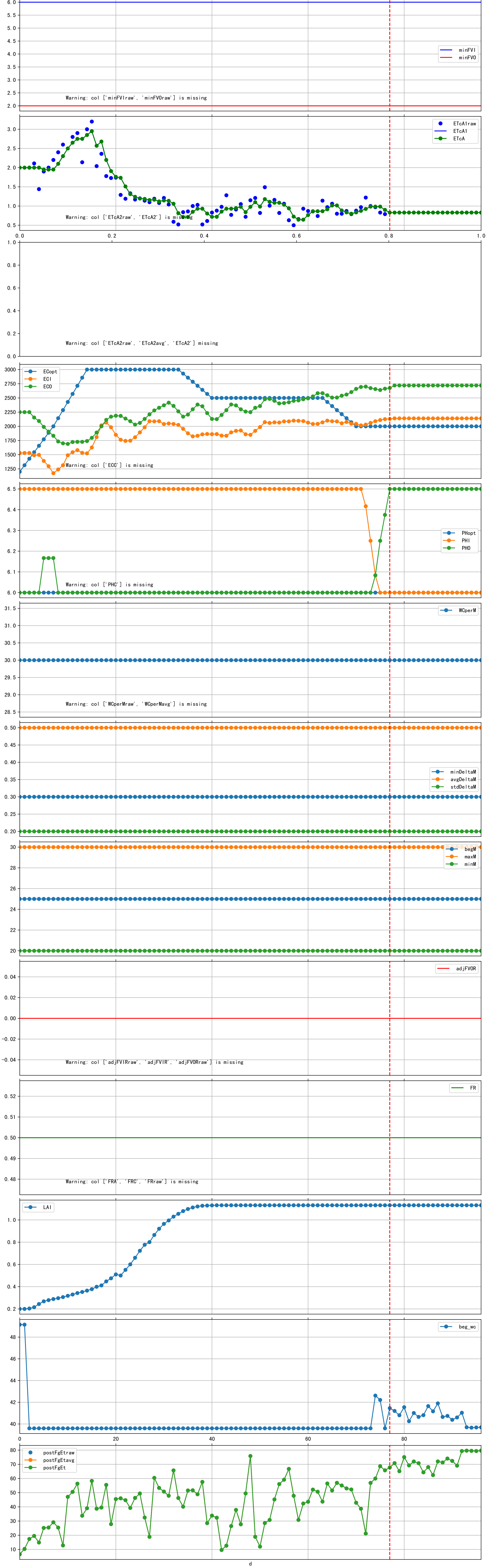


Plot Fv and fertilizer usage

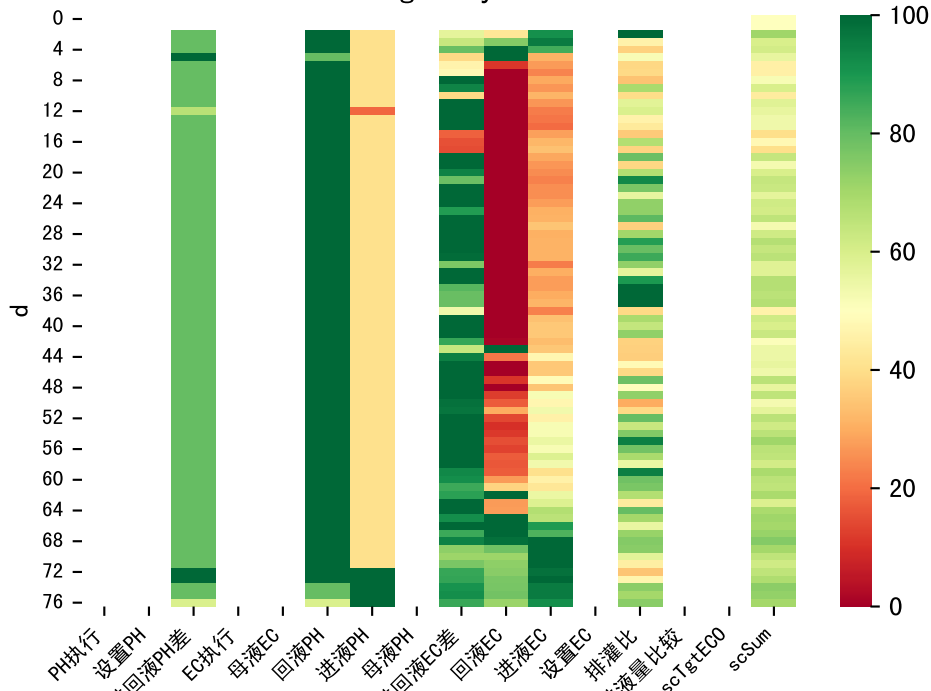


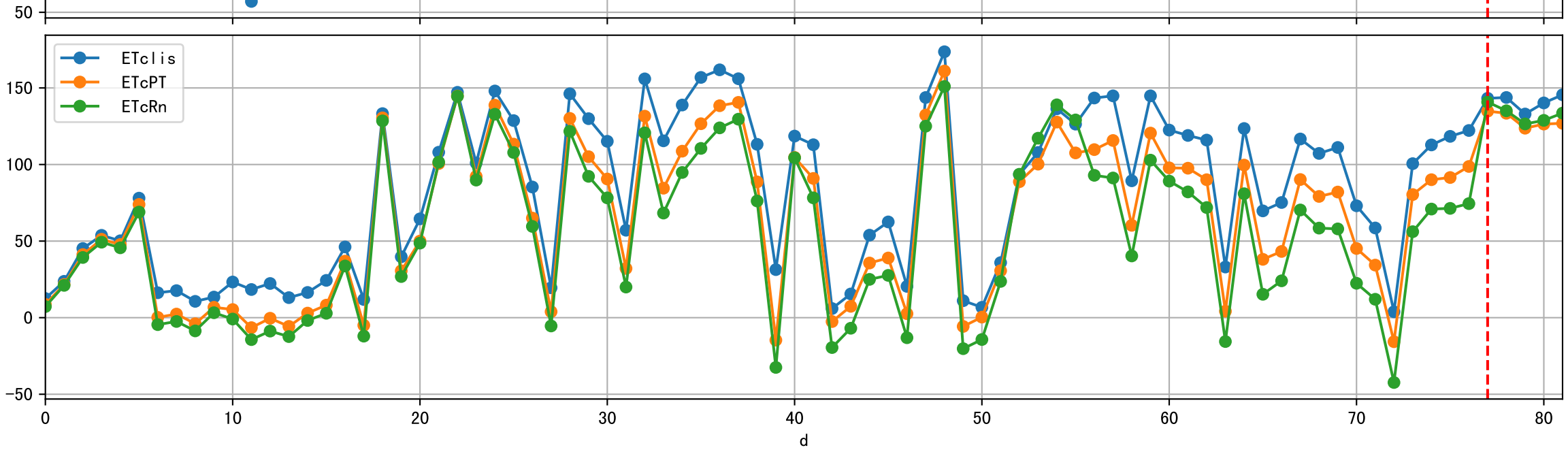
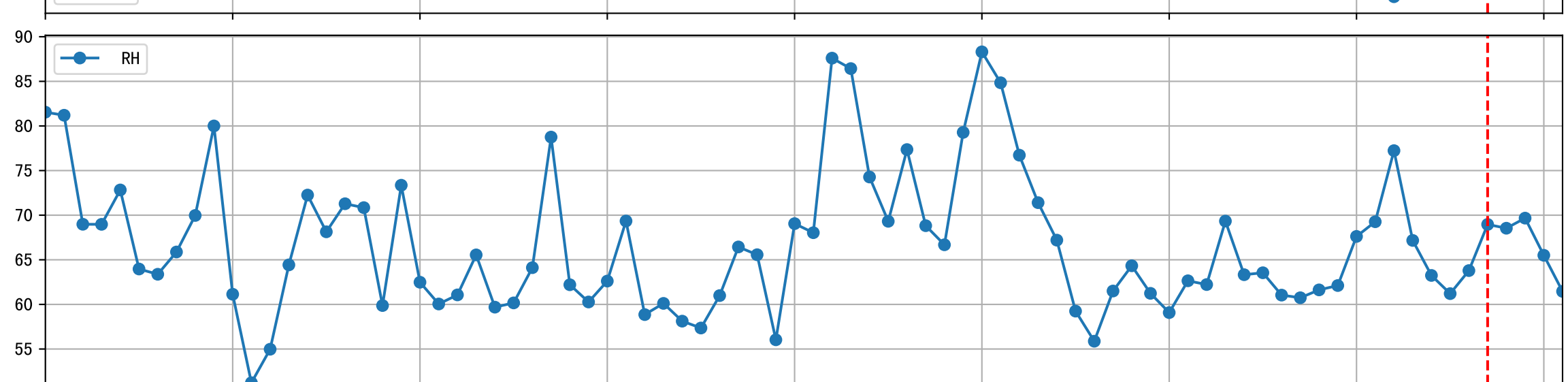
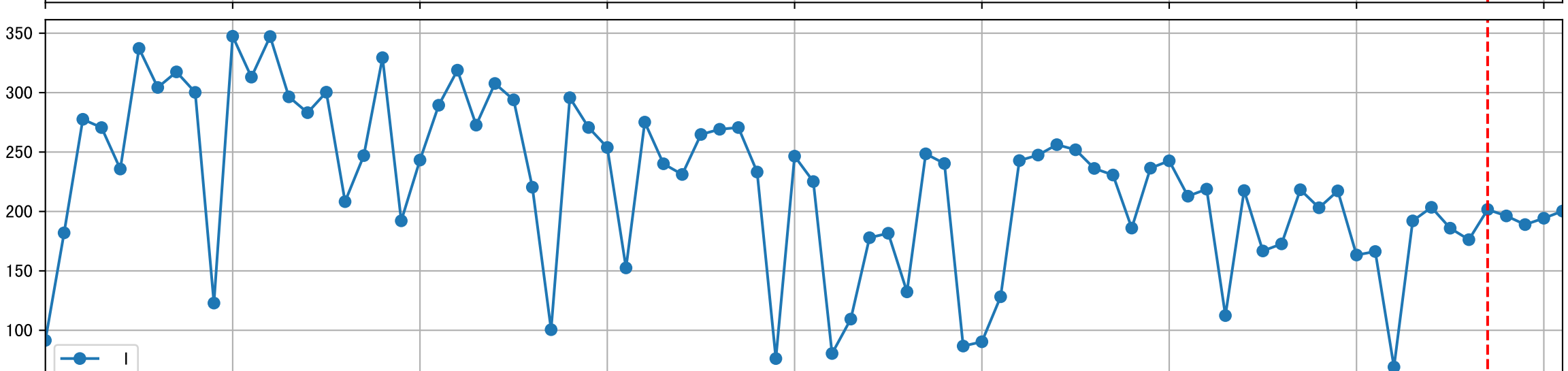
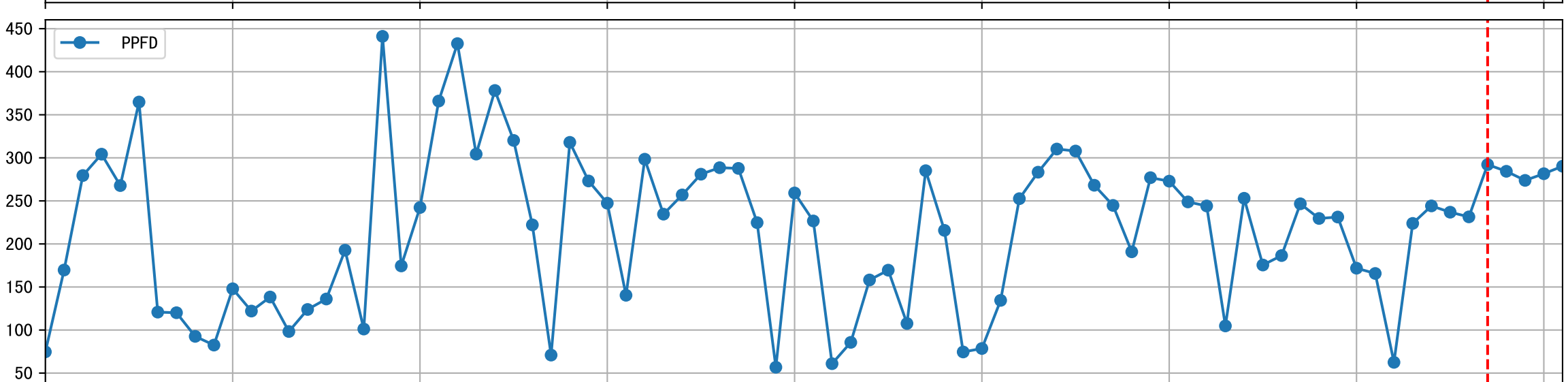
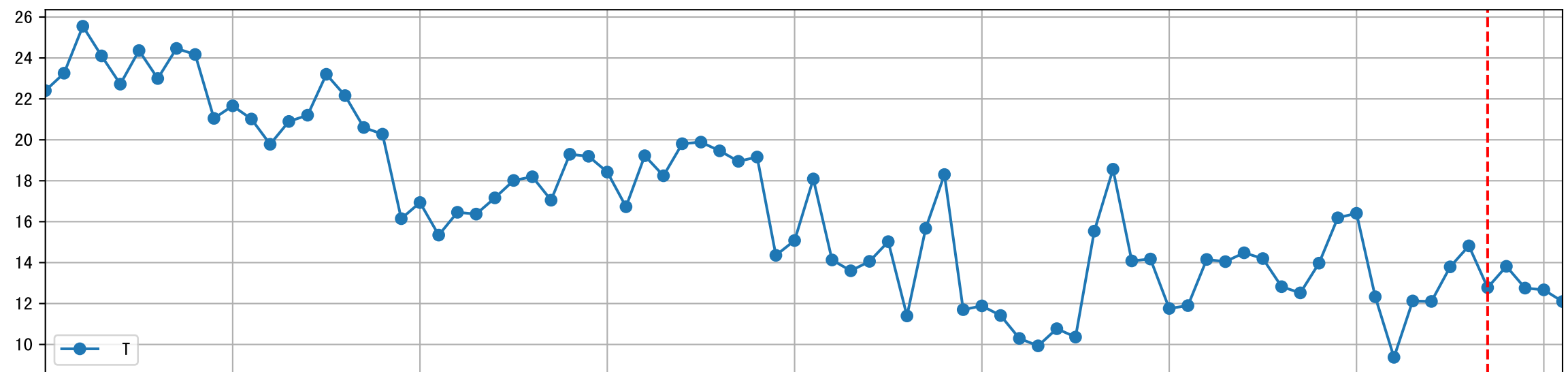
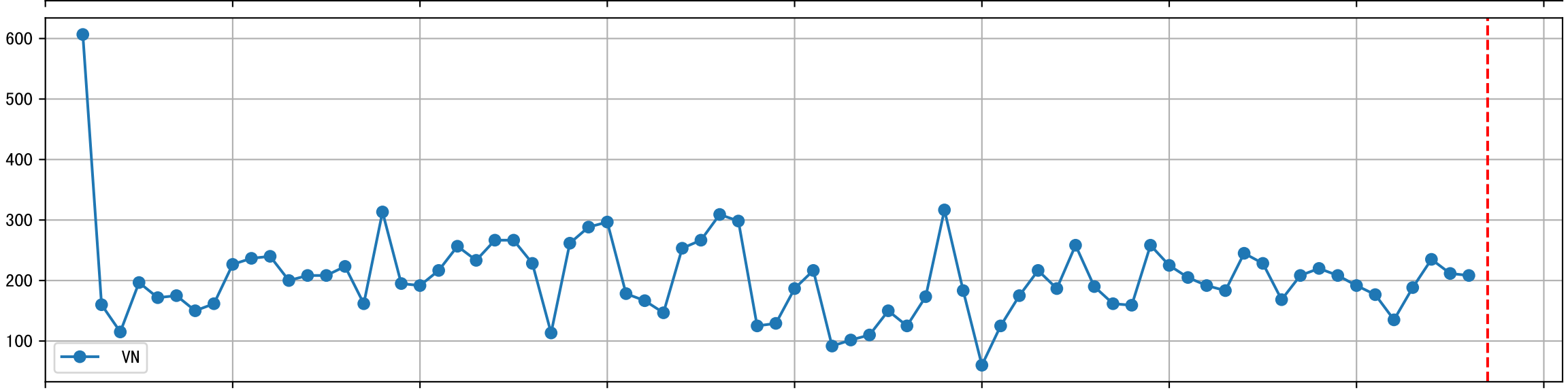
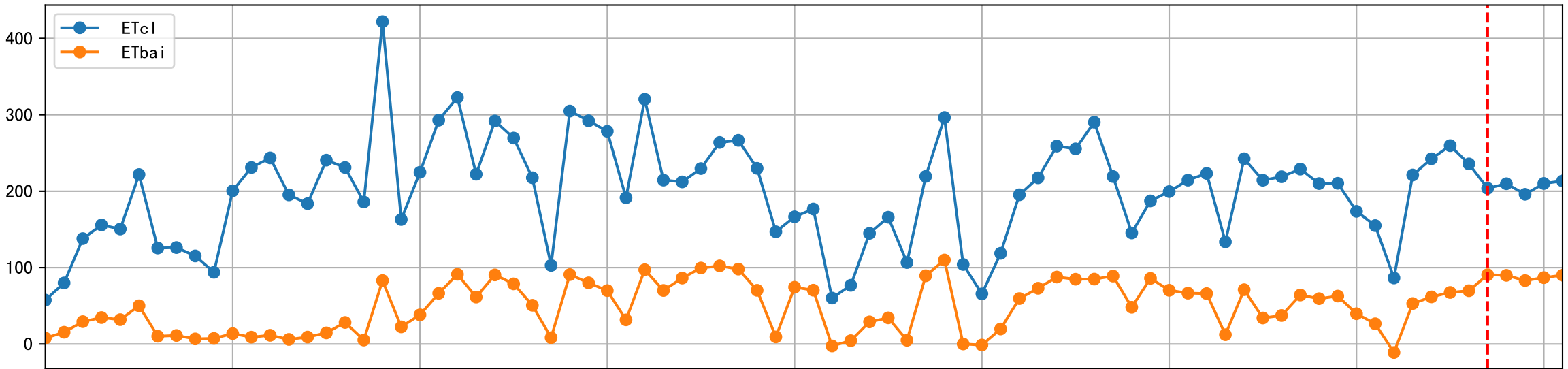


Trend plot forP2-2\_0

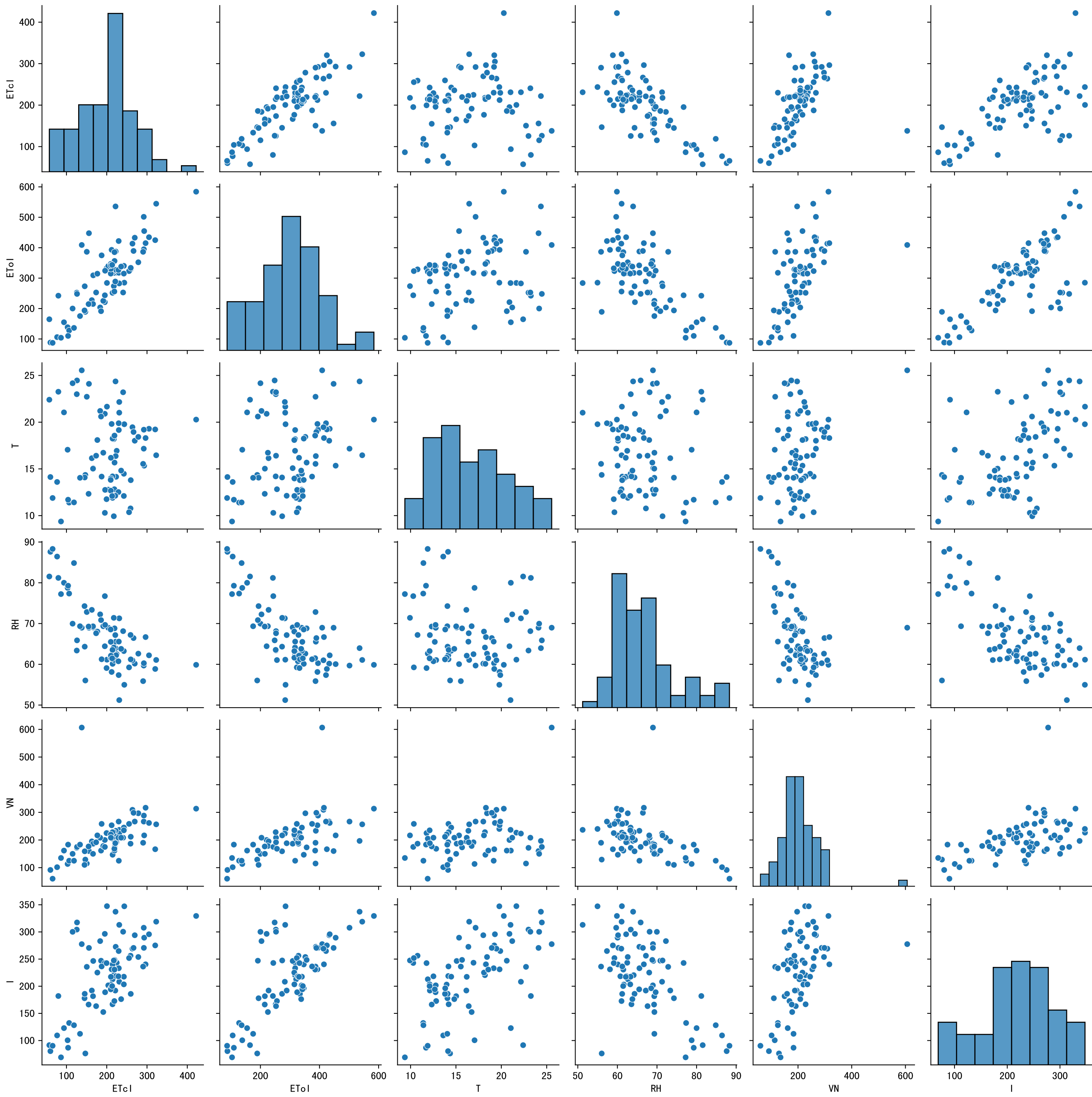


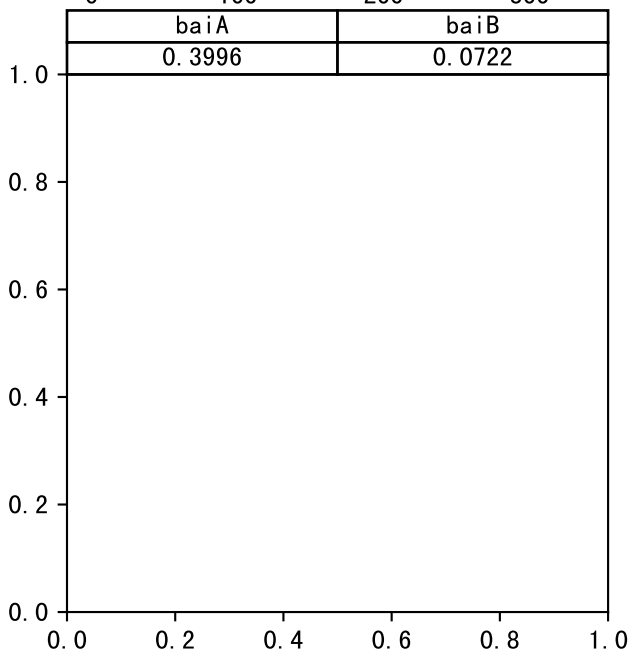
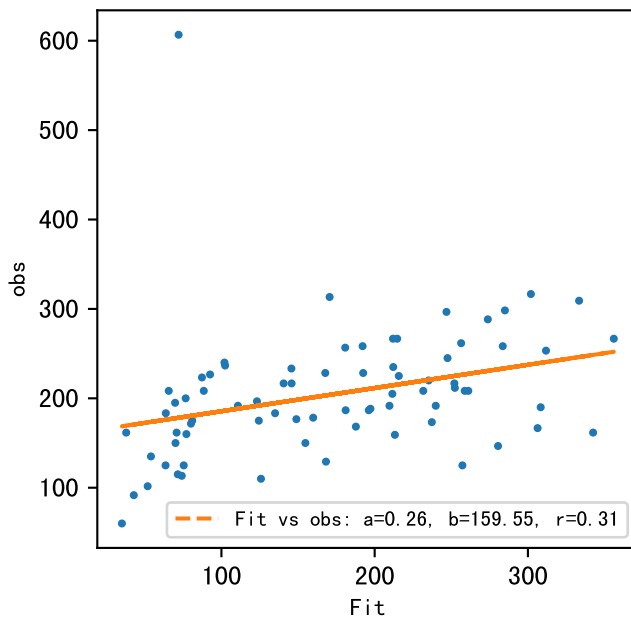
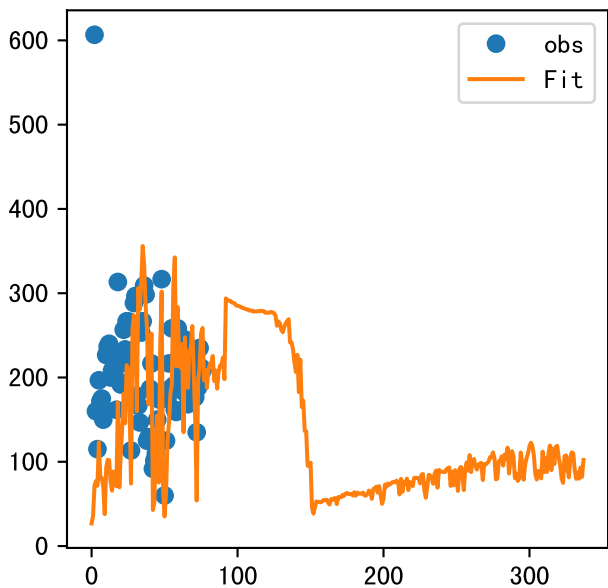
# FgDaily





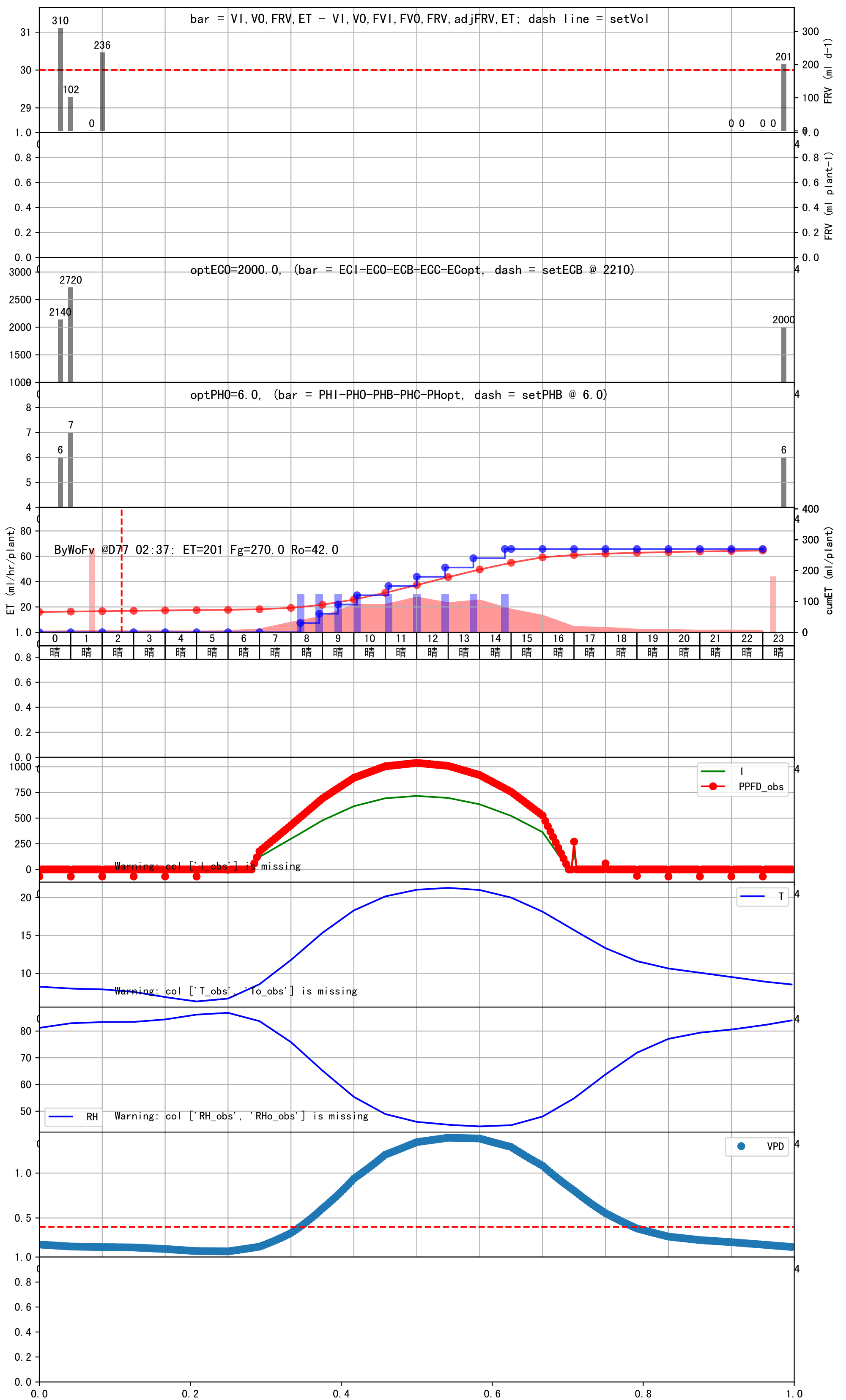


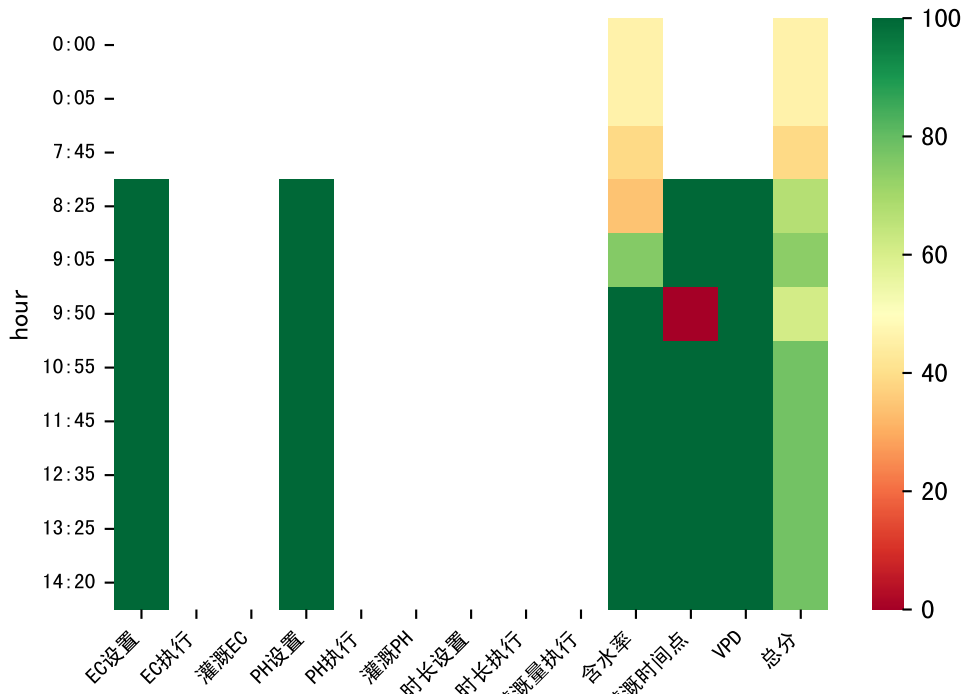




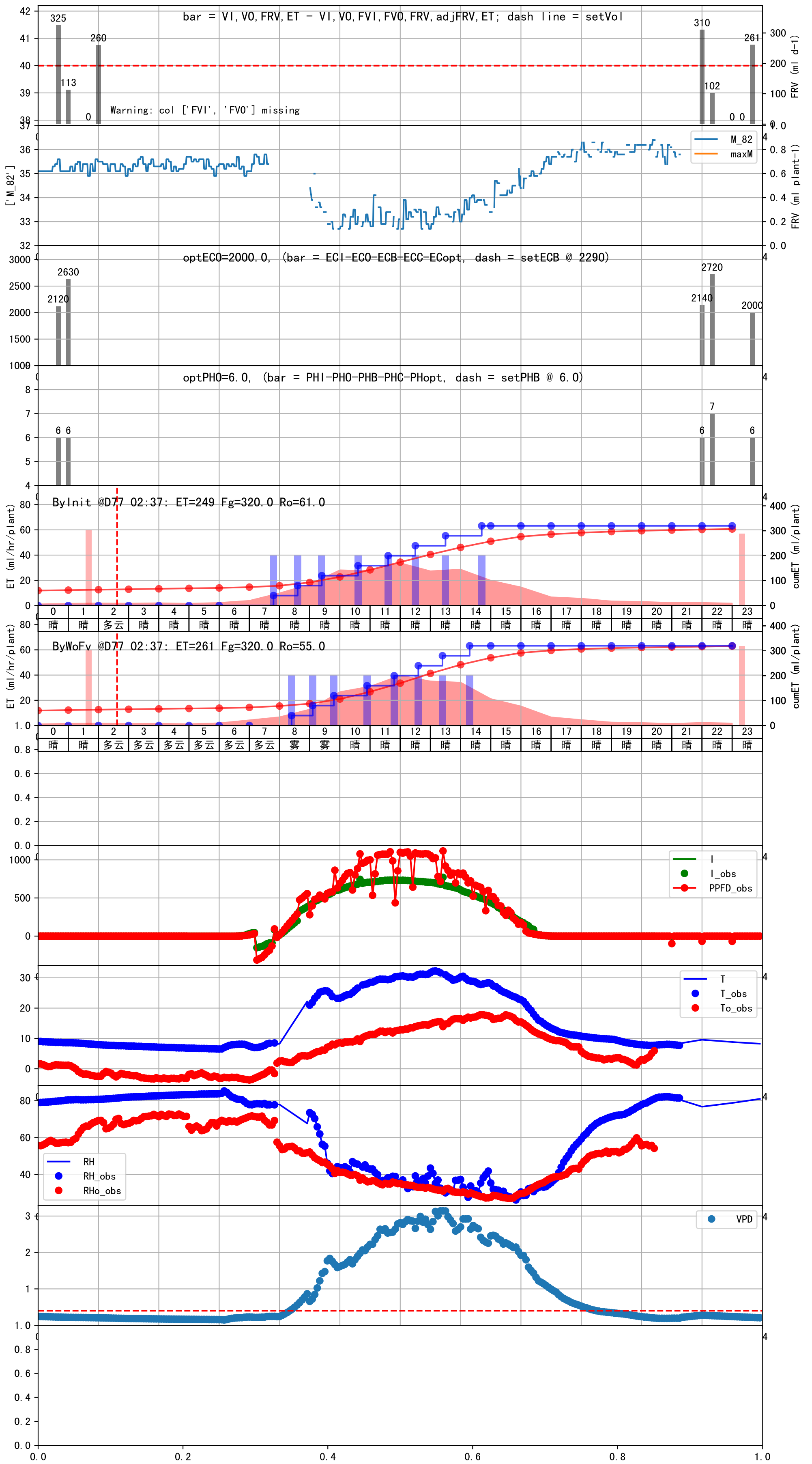


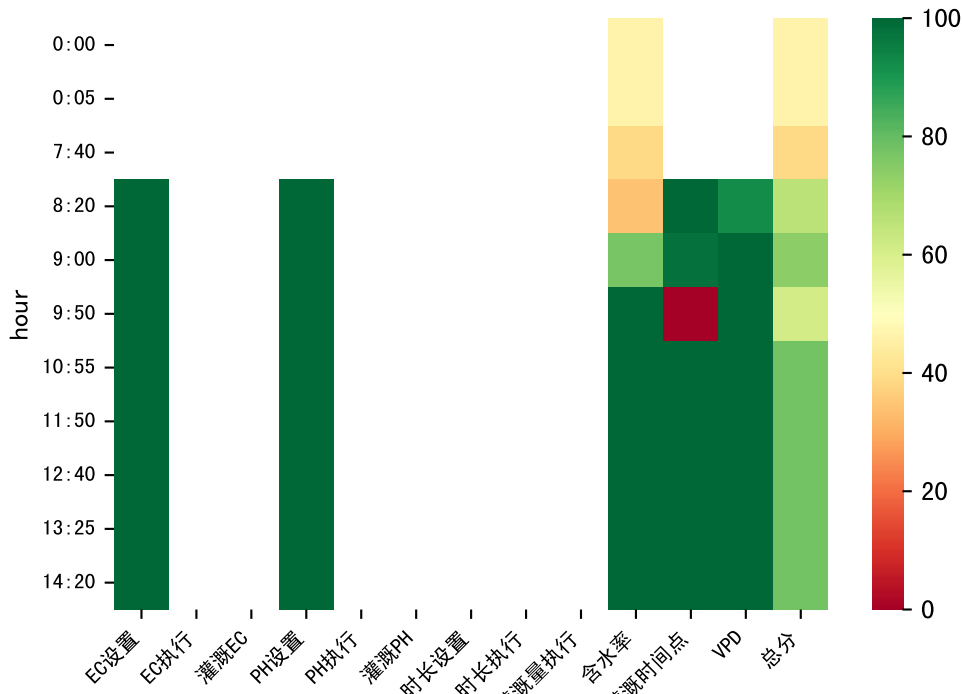
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	60	30.0	0.202	晴	预期@08:20 手动 (未用传感器)
08:55	60	30.0	0.202	晴	预期@08:55 手动 (未用传感器)
09:30	60	30.0	0.202	晴	预期@09:30 手动 (未用传感器)
10:05	60	30.0	0.202	晴	预期@10:05 手动 (未用传感器)
11:05	60	30.0	0.202	晴	预期@11:05 手动 (未用传感器)
12:00	60	30.0	0.202	晴	预期@12:00 手动 (未用传感器)
12:55	60	30.0	0.202	晴	预期@12:55 手动 (未用传感器)
13:50	60	30.0	0.202	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:45	60	30.0	0.202	晴	预期@14:45 手动 (未用传感器)
总计	540.0 (9次)	270.0			建议进液EC: 2210, PH: 6.0



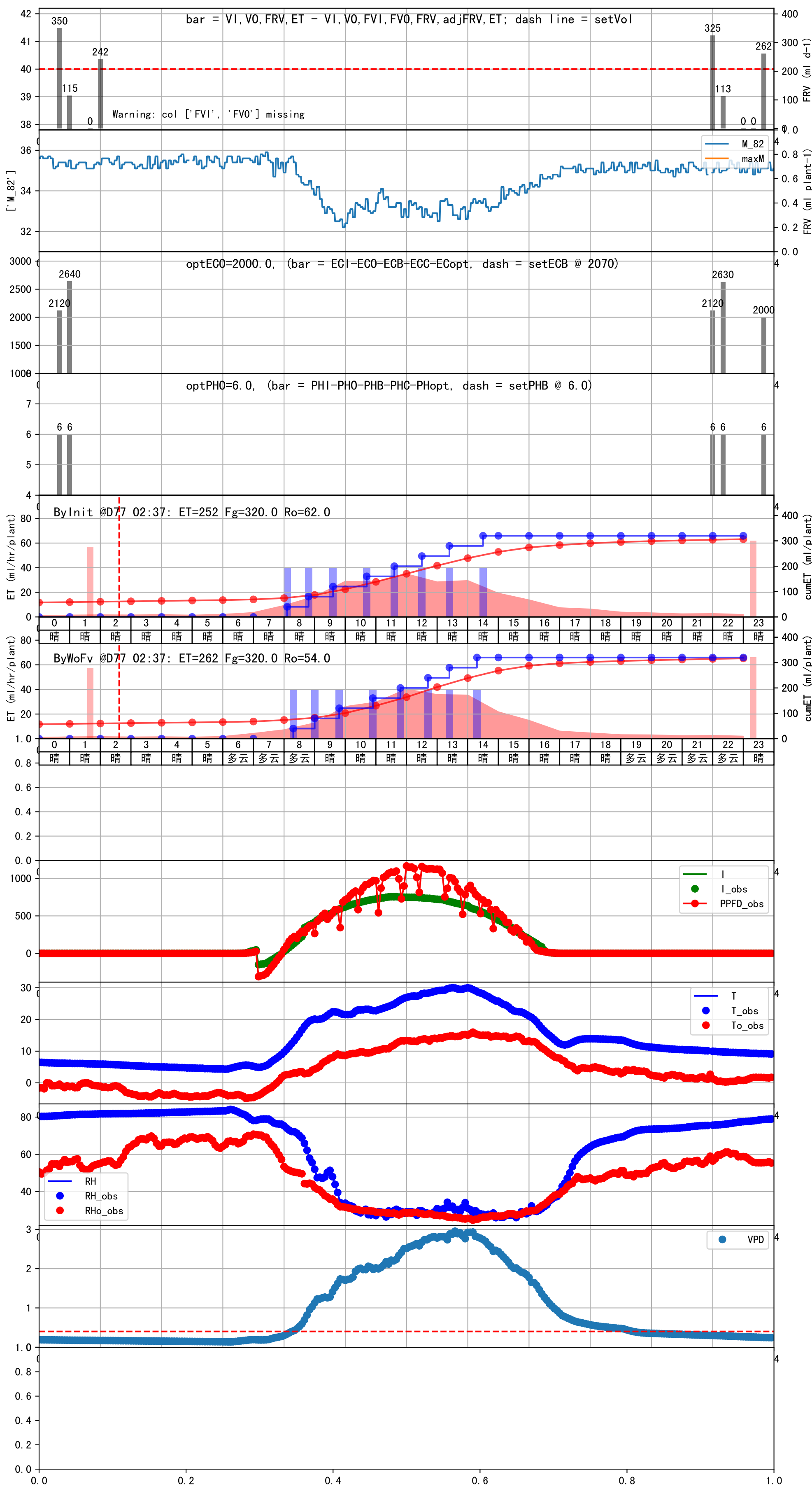


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	80	40.0	0.269	雾	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:05	80	40.0	0.269	雾	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:50	80	40.0	0.269	雾	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:55	80	40.0	0.269	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:45	80	40.0	0.269	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:35	80	40.0	0.269	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:25	80	40.0	0.269	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:20	80	40.0	0.269	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	640.0 (8次)	320.0			建议进液EC: 2290, 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
08:20	80	40.0	0.269	多云	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
09:00	80	40.0	0.269	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:50	80	40.0	0.269	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:55	80	40.0	0.269	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:50	80	40.0	0.269	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:40	80	40.0	0.269	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:25	80	40.0	0.269	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:20	80	40.0	0.269	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	640.0 (8次)	320.0			建议进液EC: 2070, 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
08:20	80	40.0	0.269	晴	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
09:05	80	40.0	0.269	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:55	80	40.0	0.269	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
11:00	80	40.0	0.269	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:55	80	40.0	0.269	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:40	80	40.0	0.269	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:30	80	40.0	0.269	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:25	80	40.0	0.269	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	640.0 (8次)	320.0			建议进液EC: 2180, 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
08:45	80	40.0	0.269	晴	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:30	80	40.0	0.269	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:20	80	40.0	0.269	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:30	80	40.0	0.269	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:25	80	40.0	0.269	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:15	80	40.0	0.269	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:15	80	40.0	0.269	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2240, PH: 6.0

