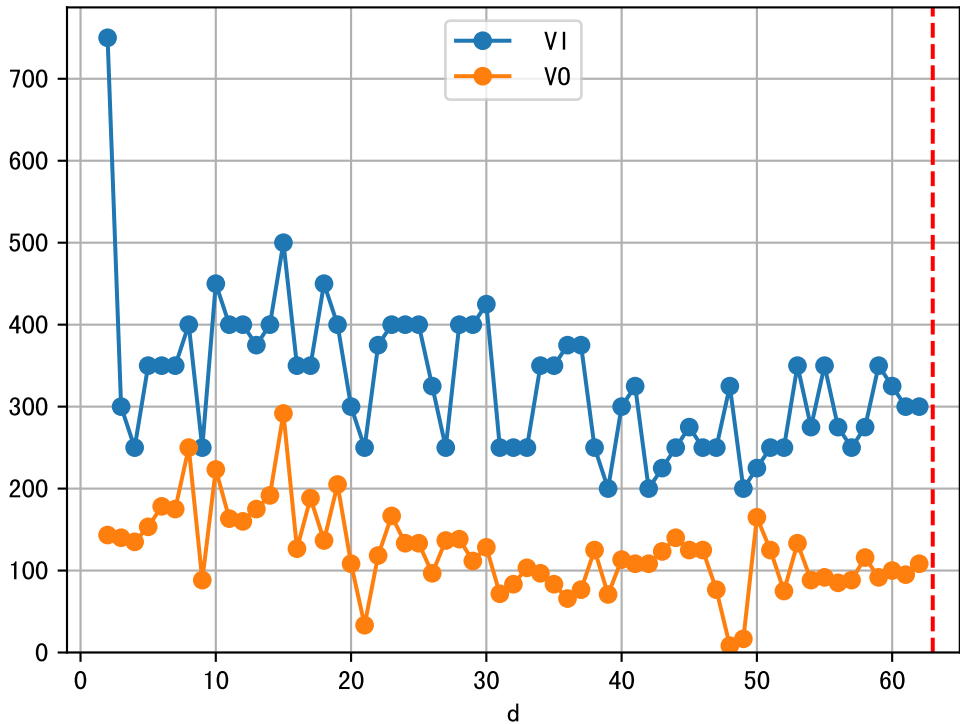
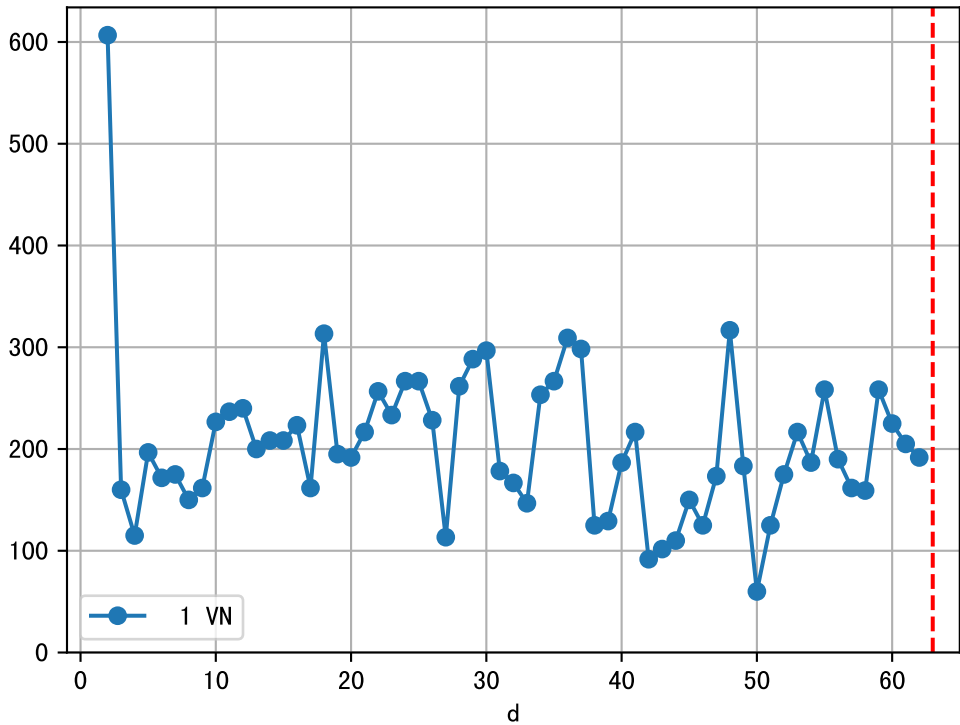
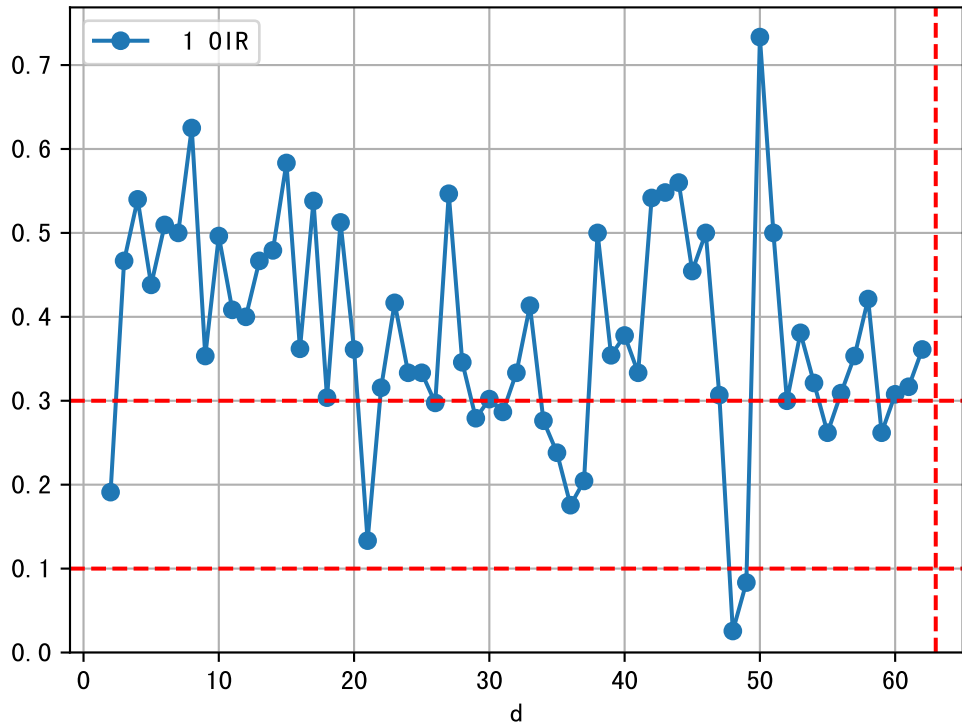


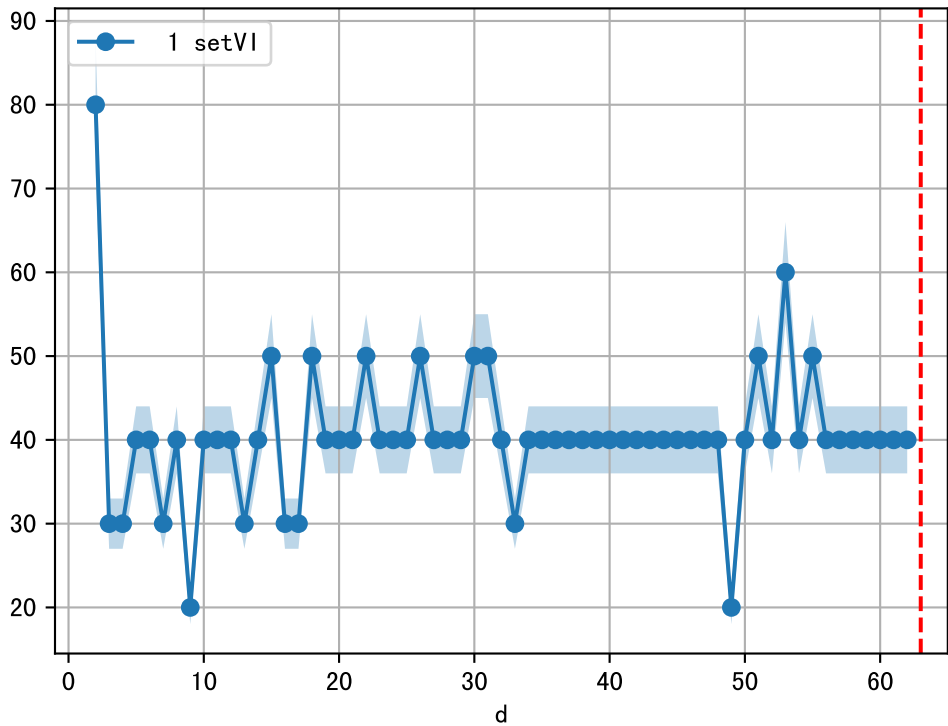
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-2  
2025-10-29 (Day 63)



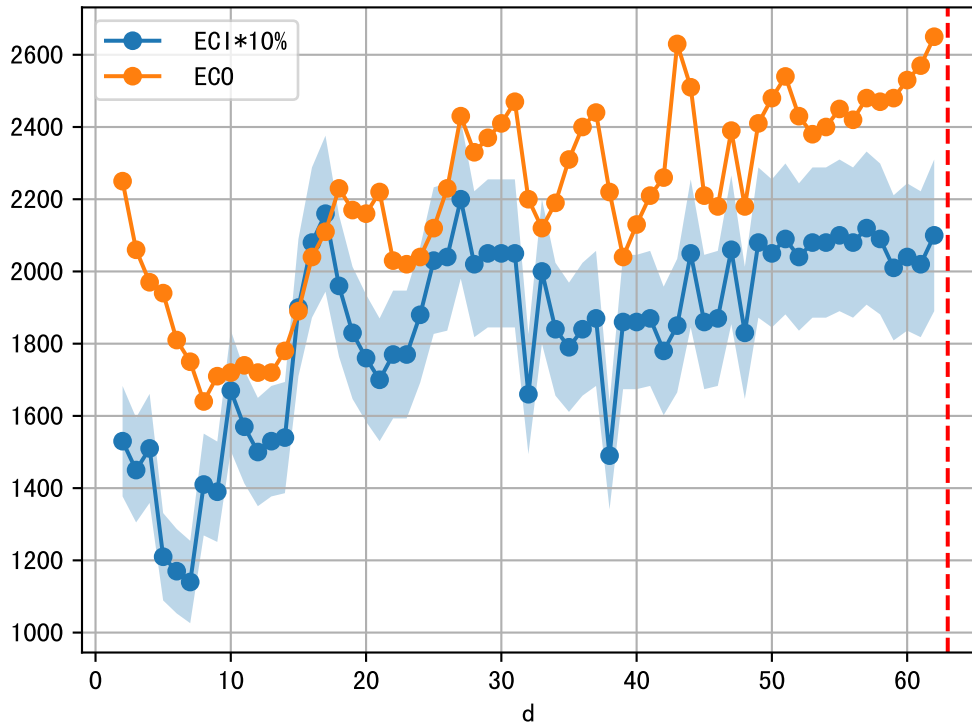


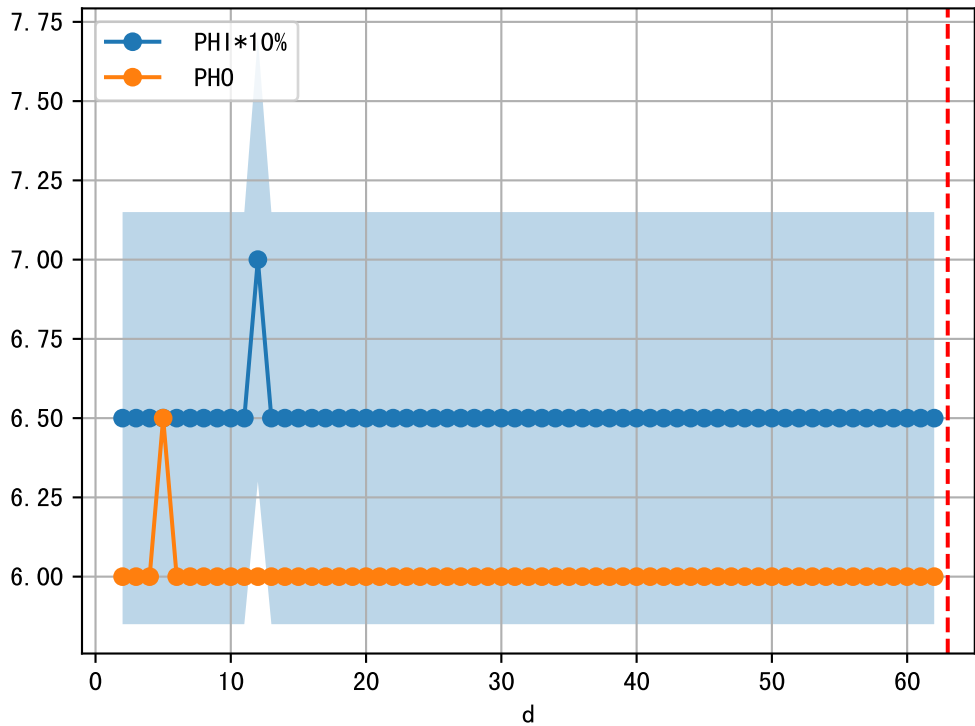




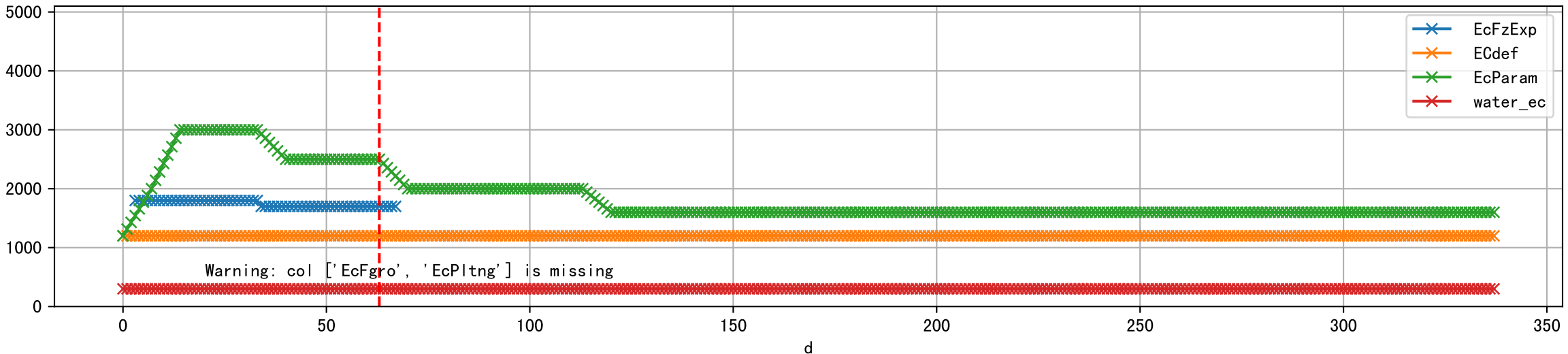


1 (fgArea = NA)

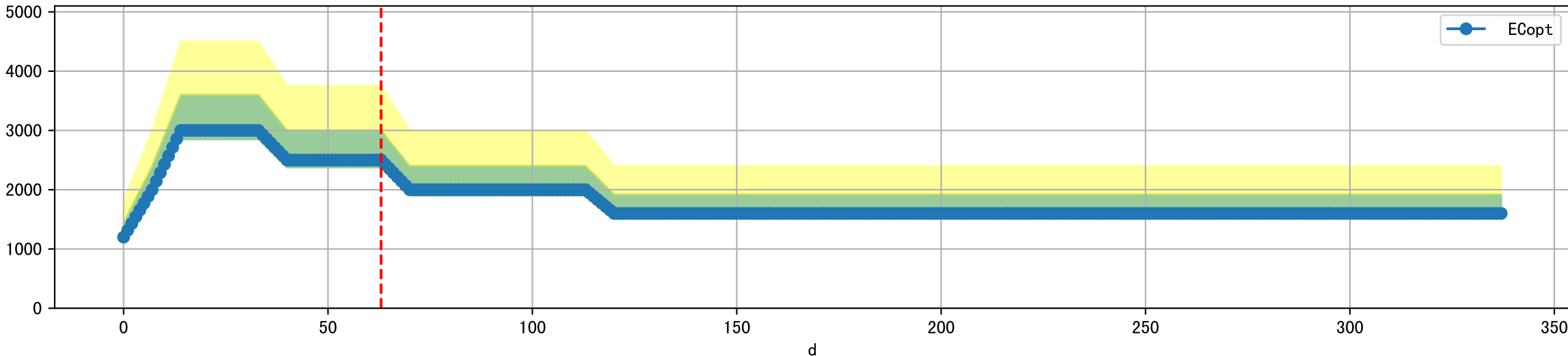


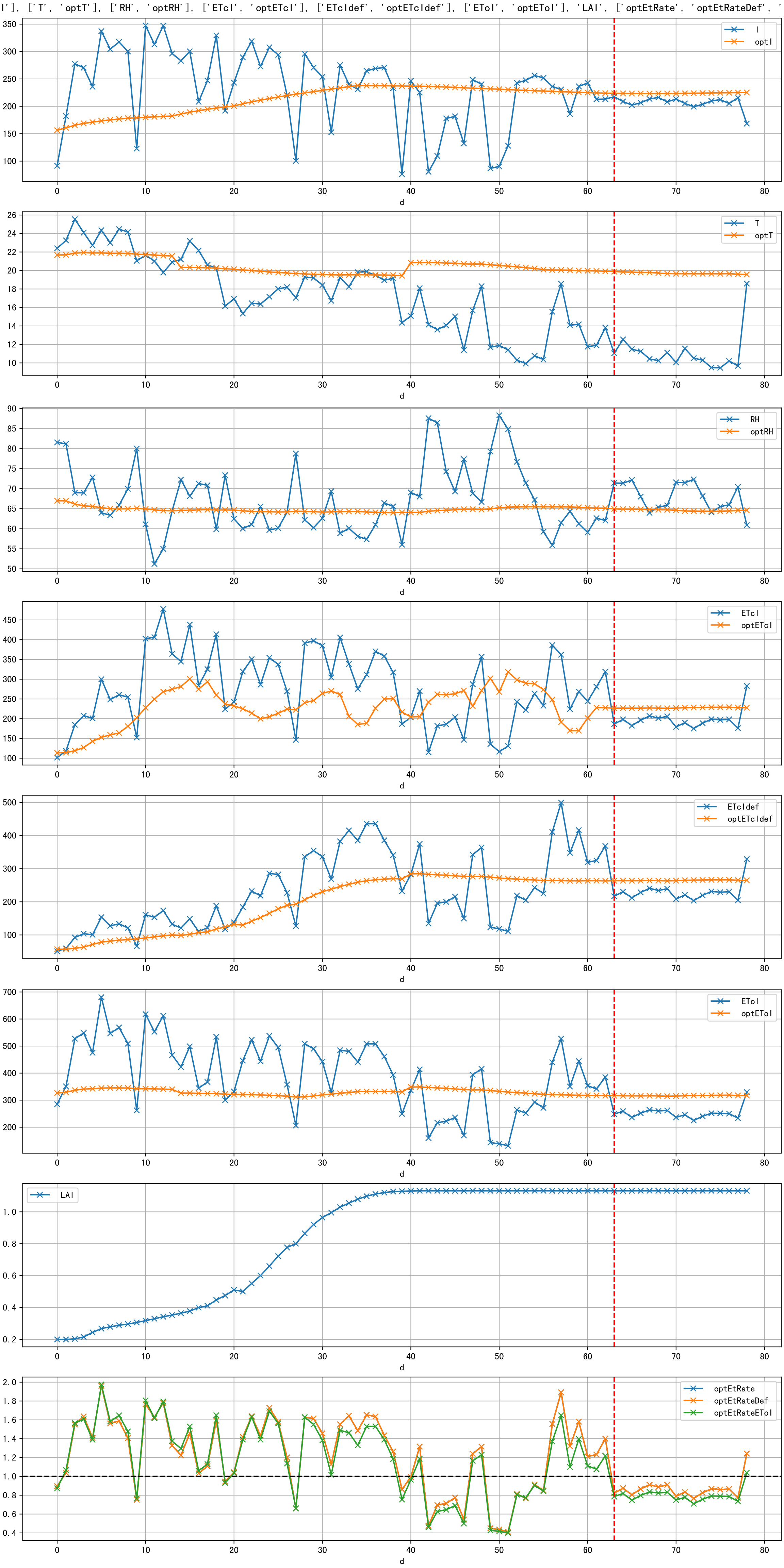


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

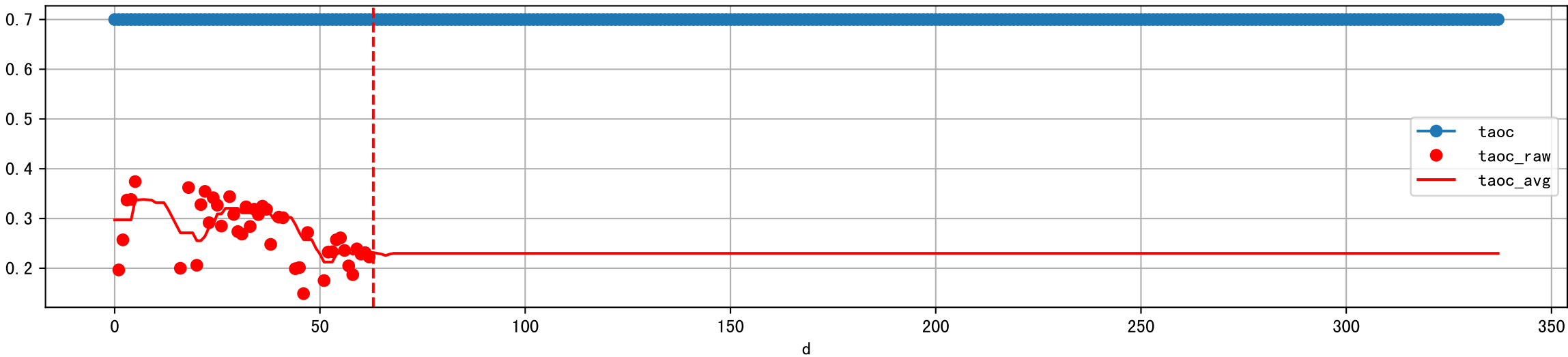


Plot [' ECopt ']

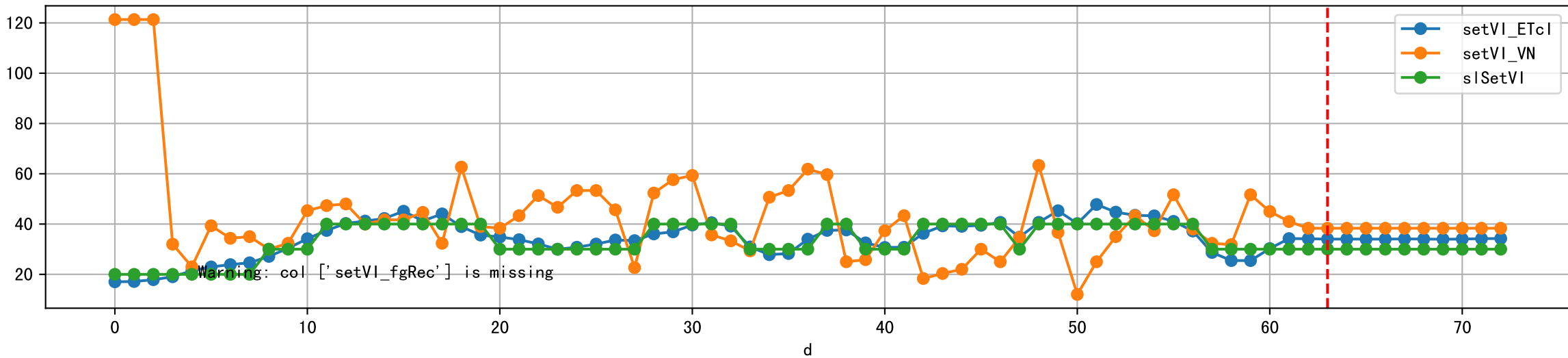




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

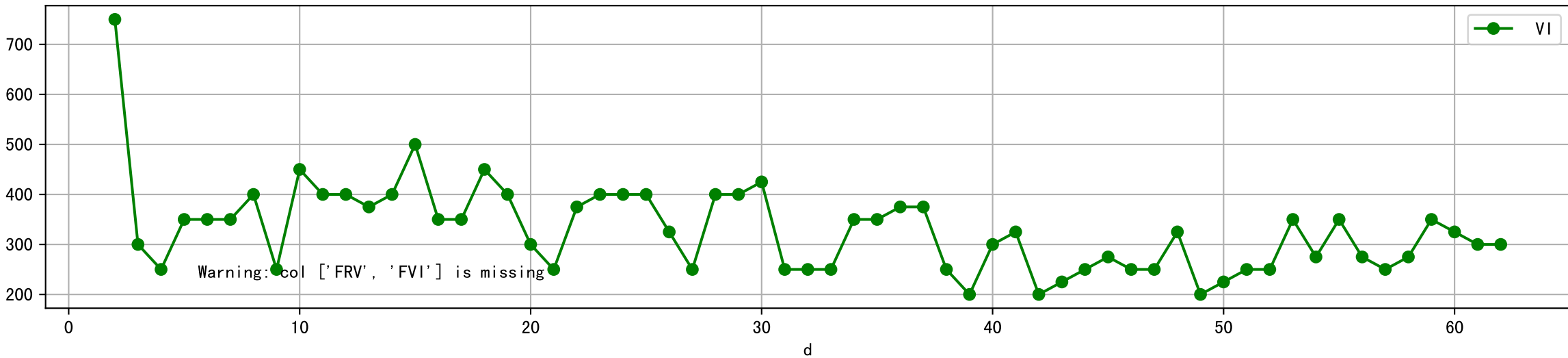


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

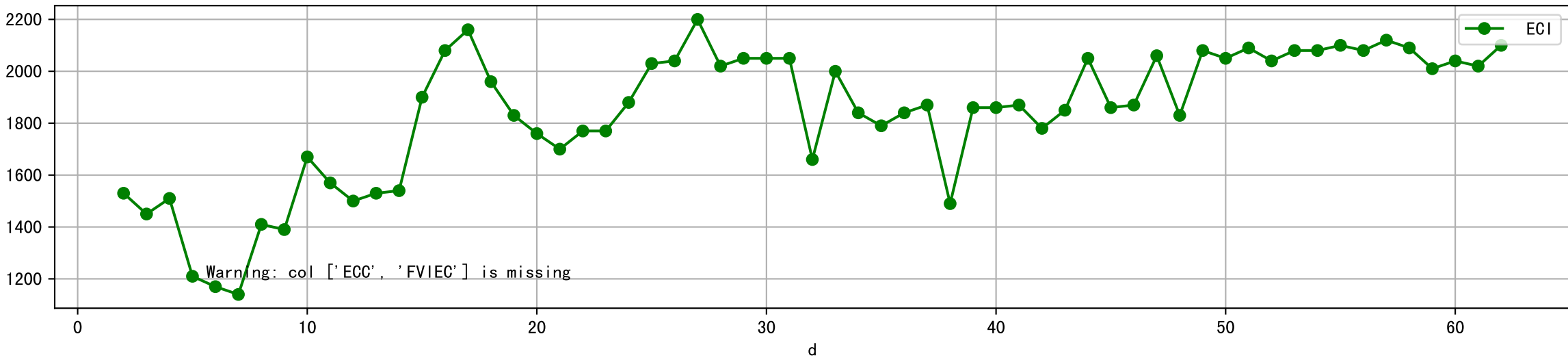




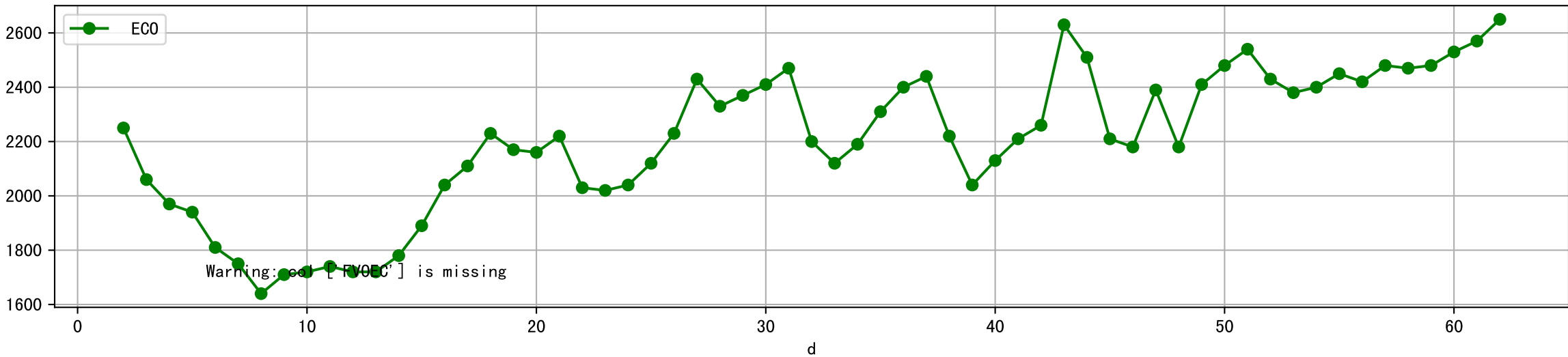
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



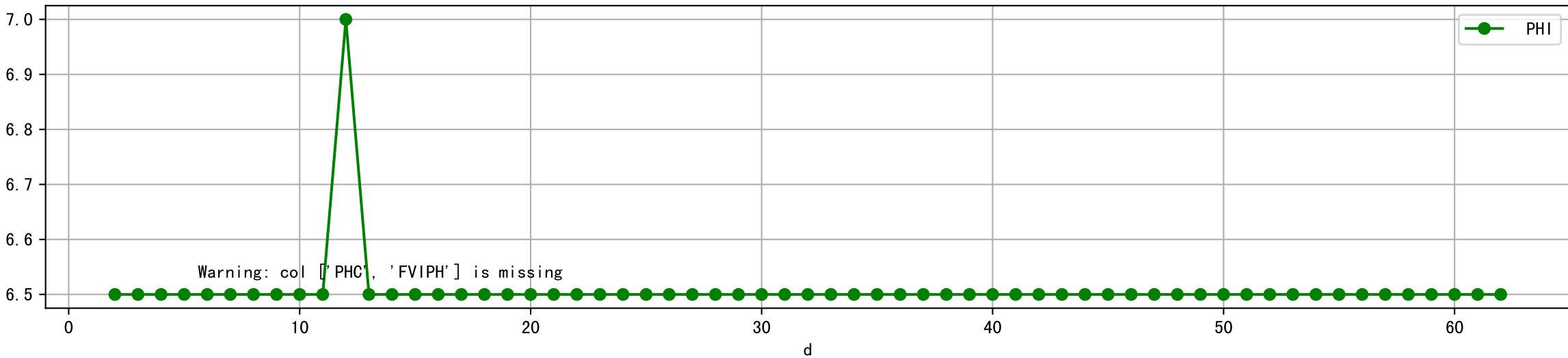
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



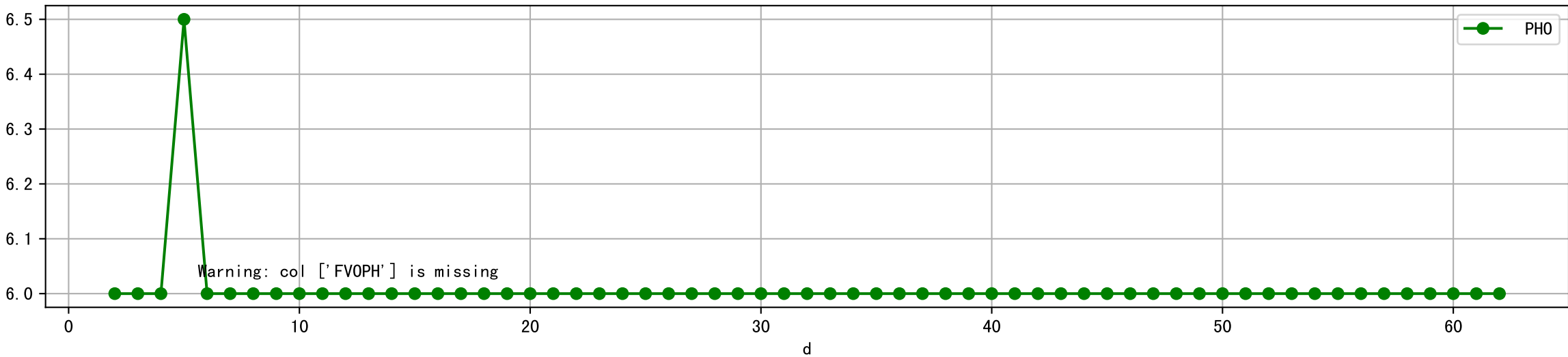
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



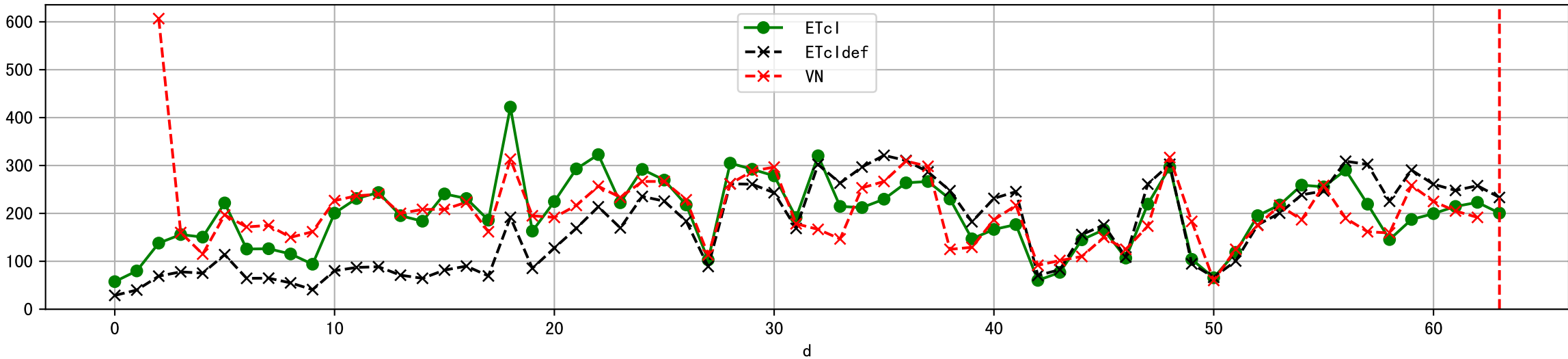
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



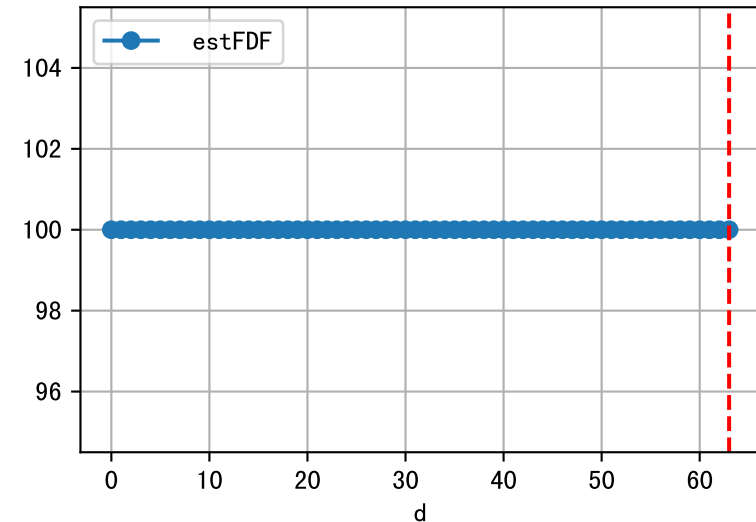
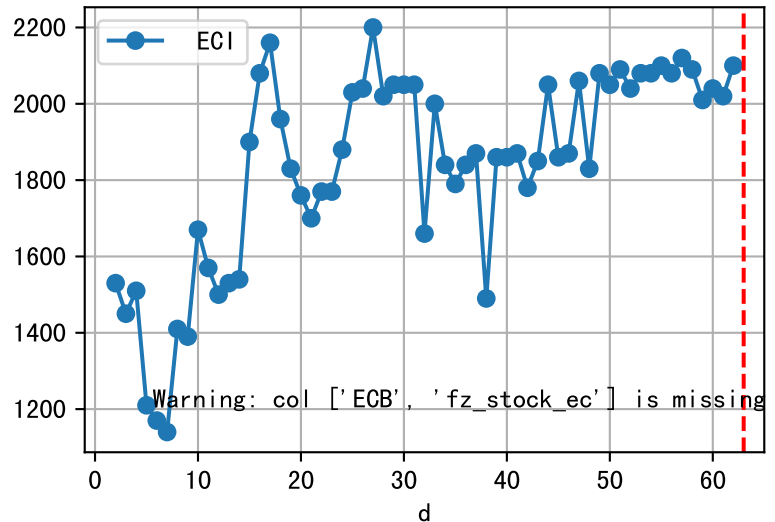
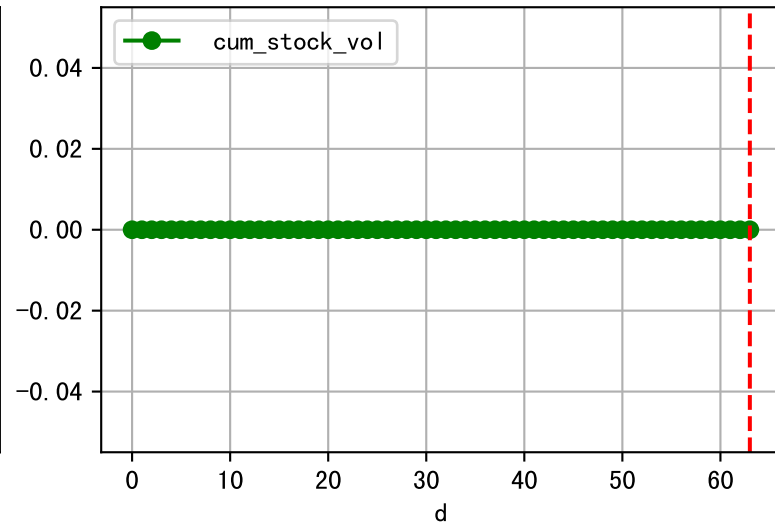
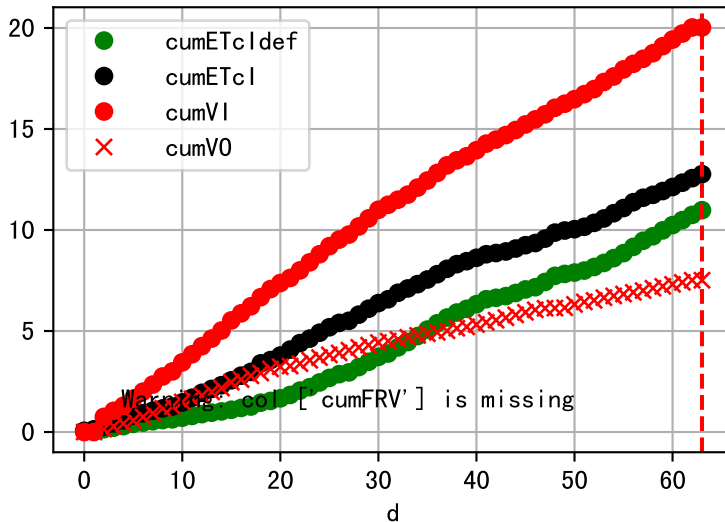
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

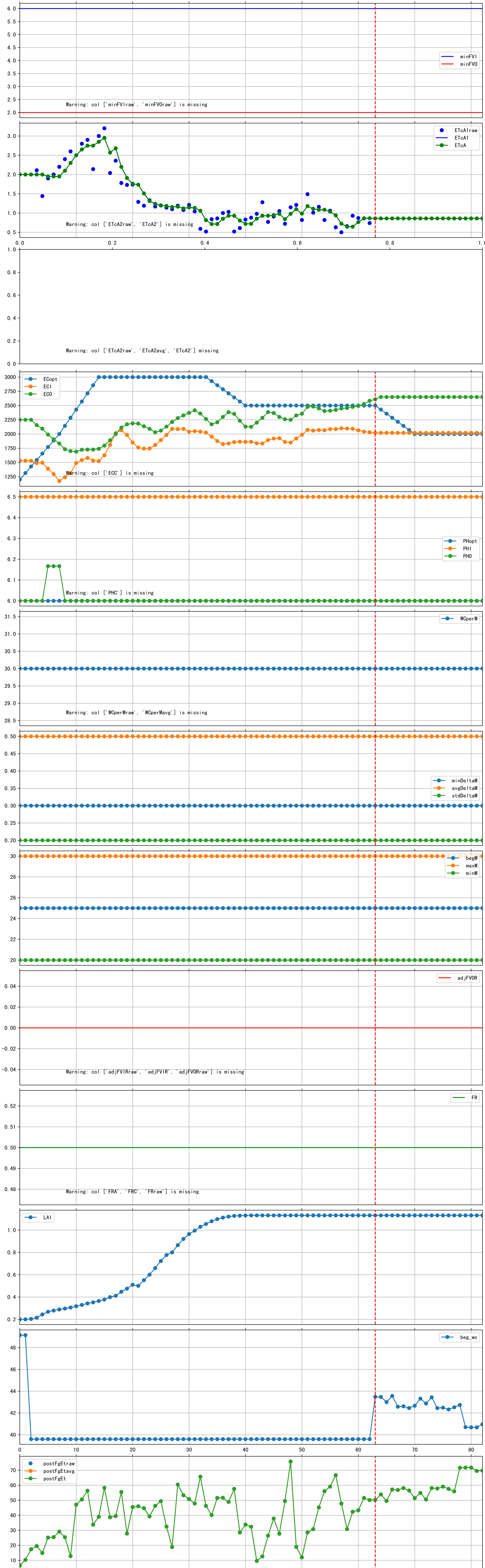




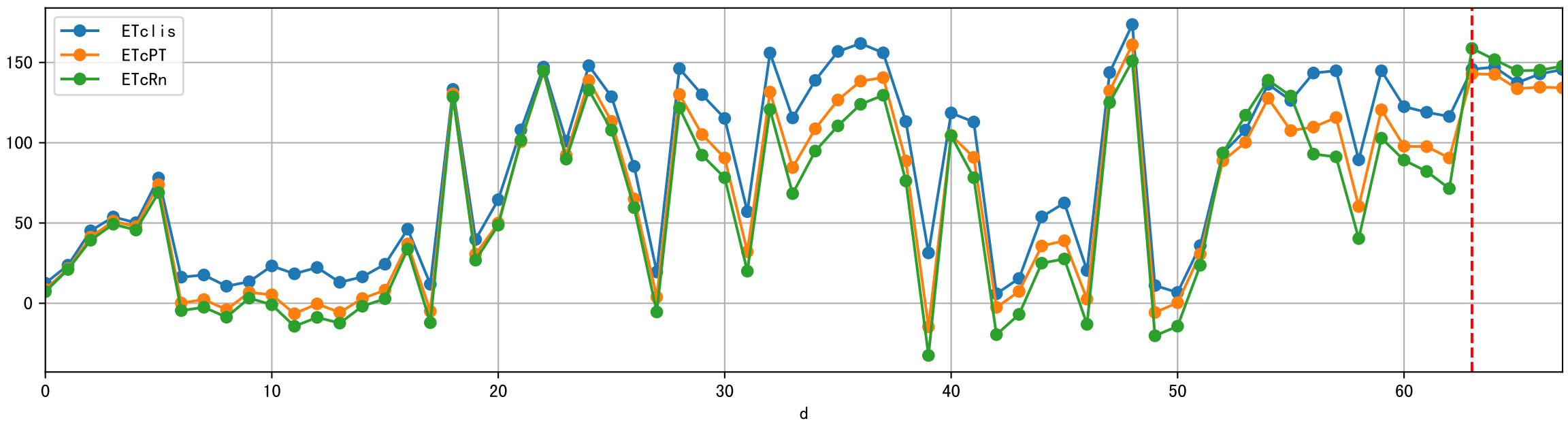
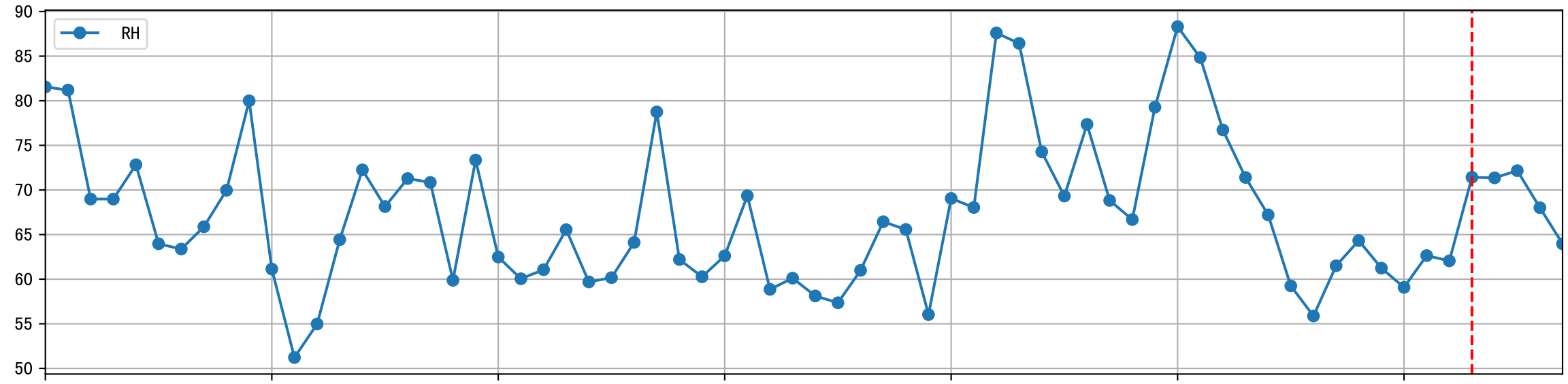
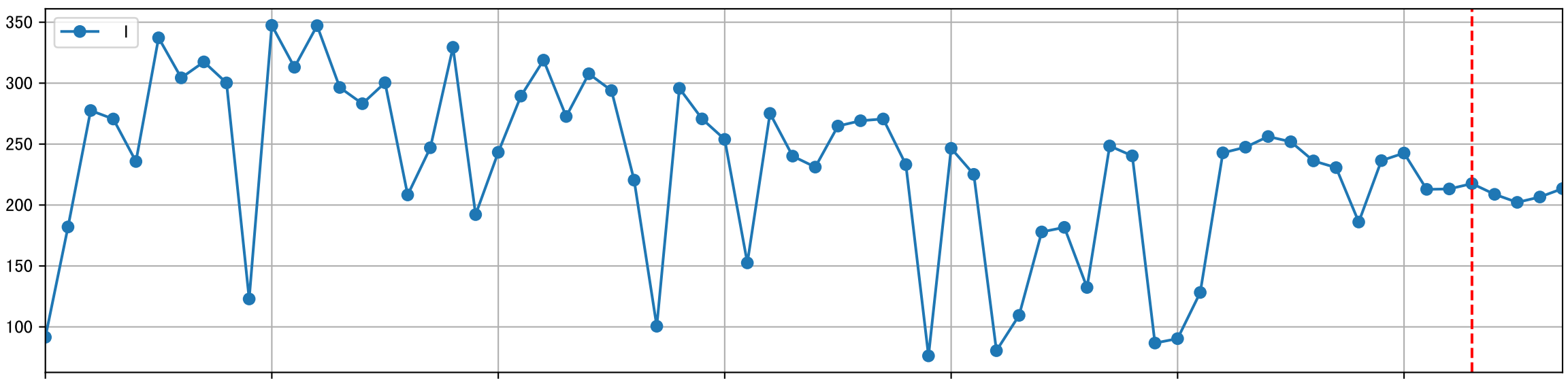
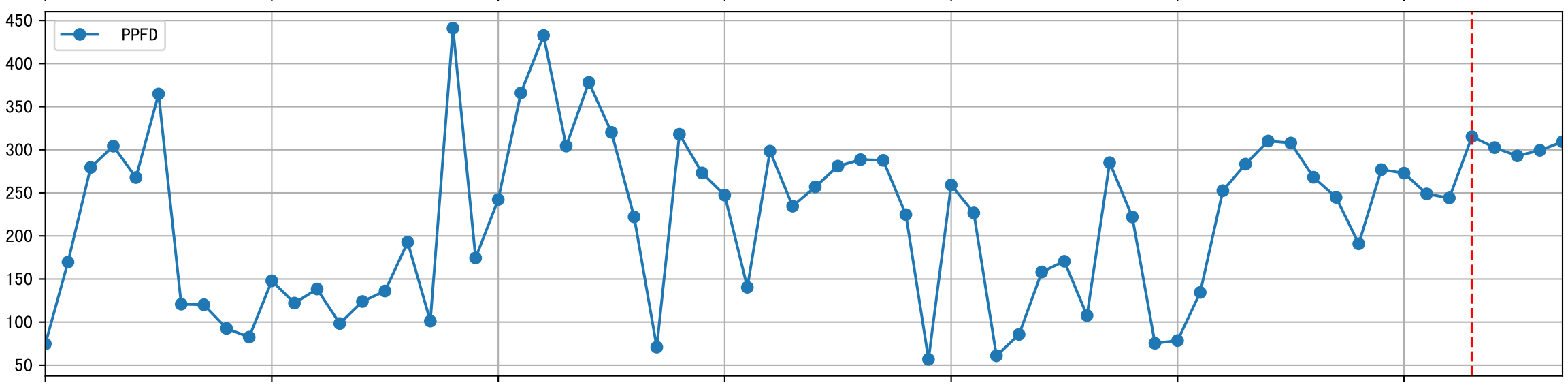
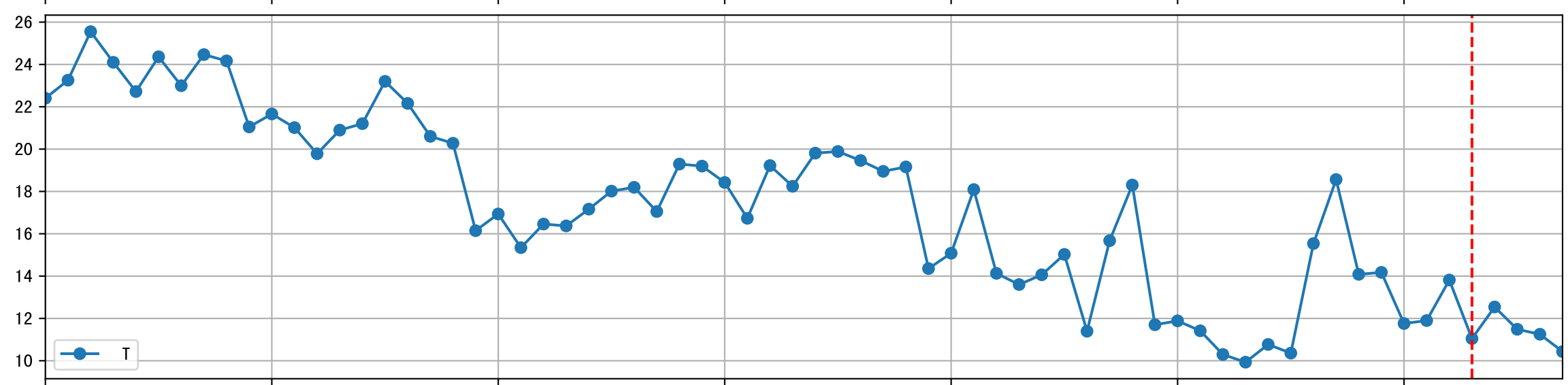
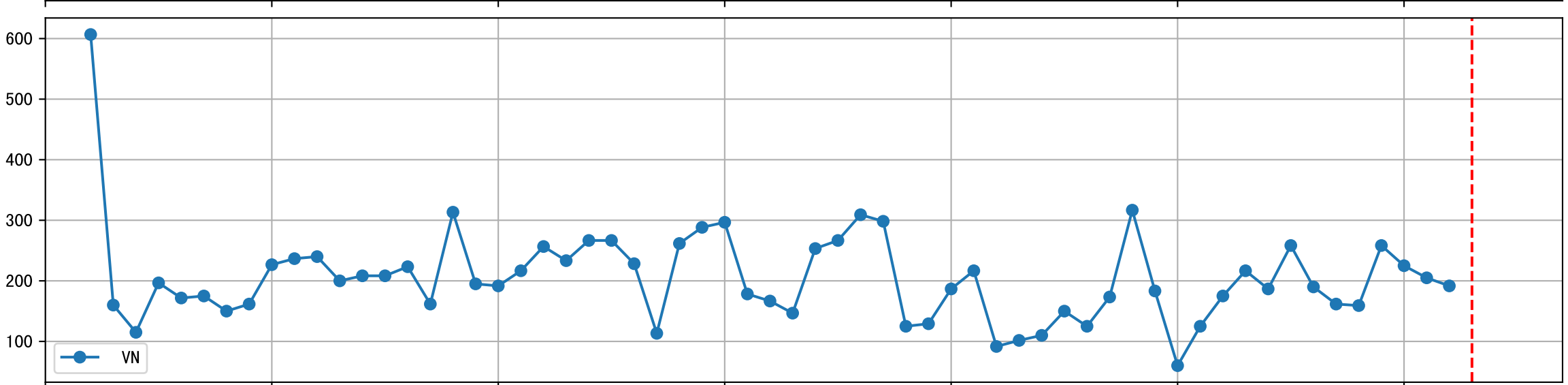
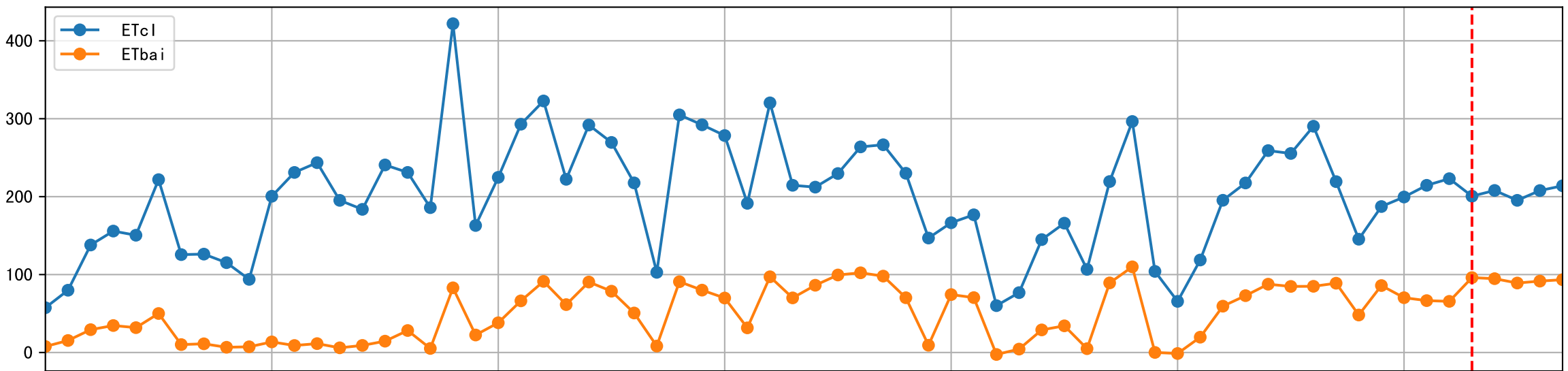
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

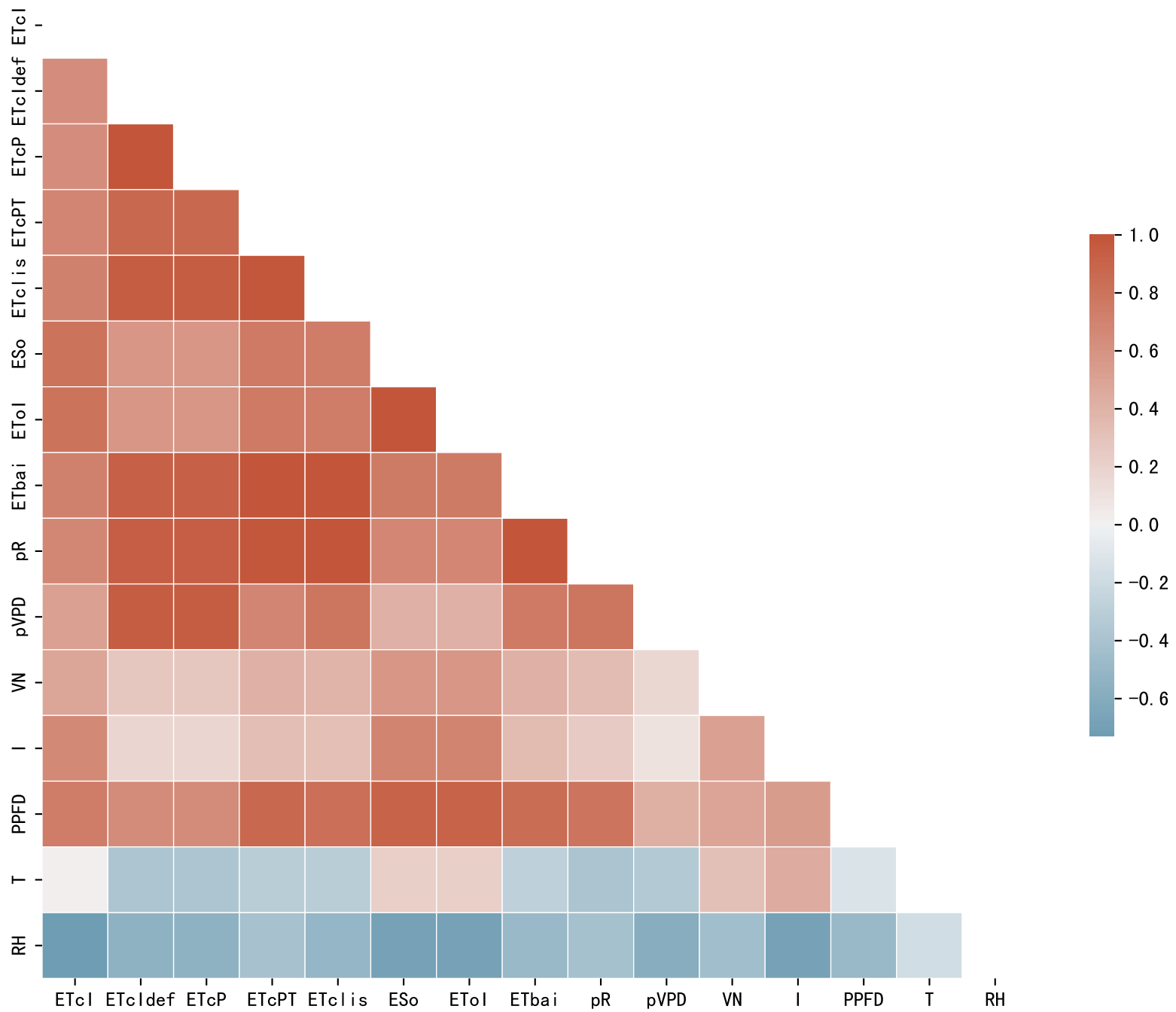


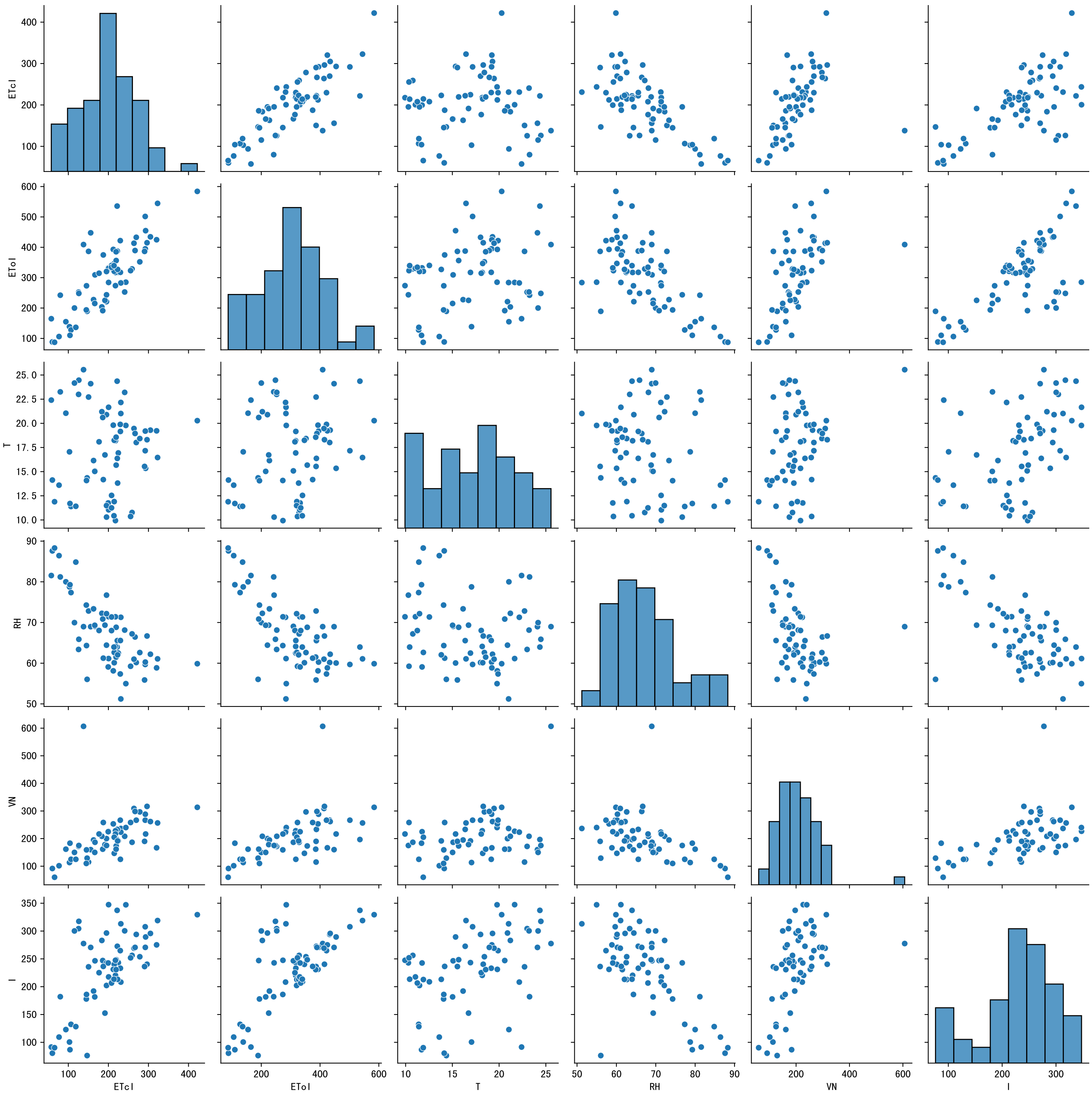
Trend plot for P2-2\_0

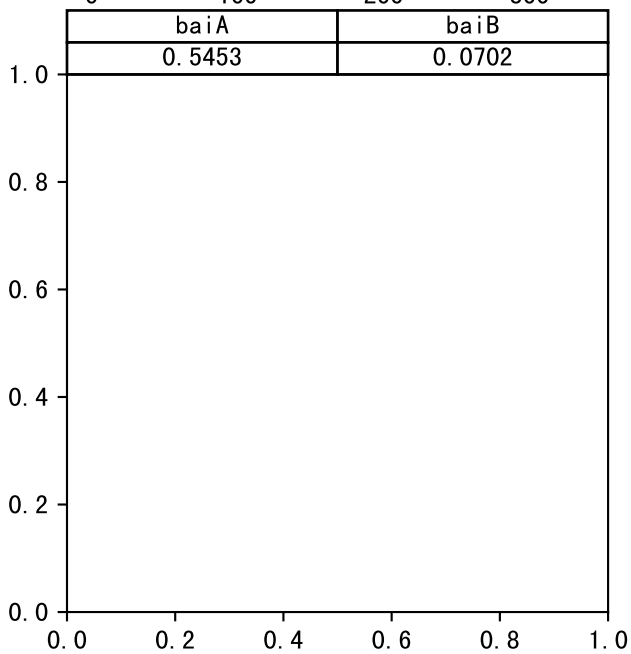
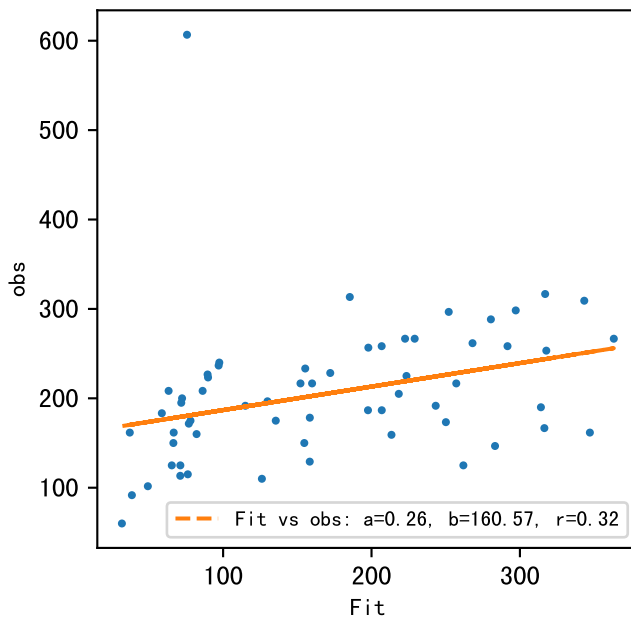
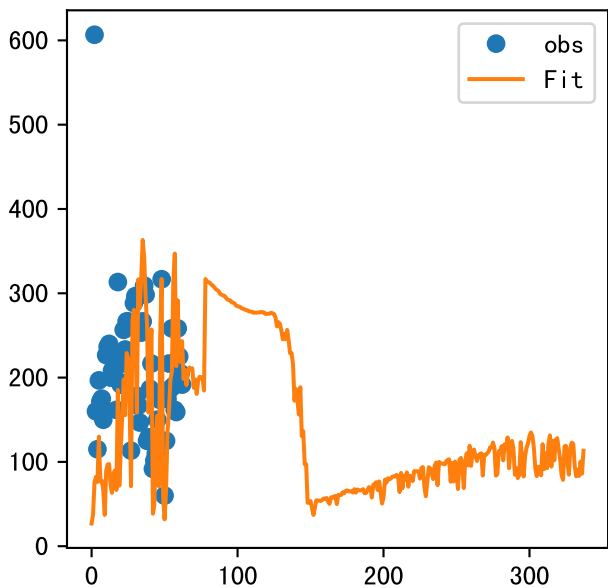






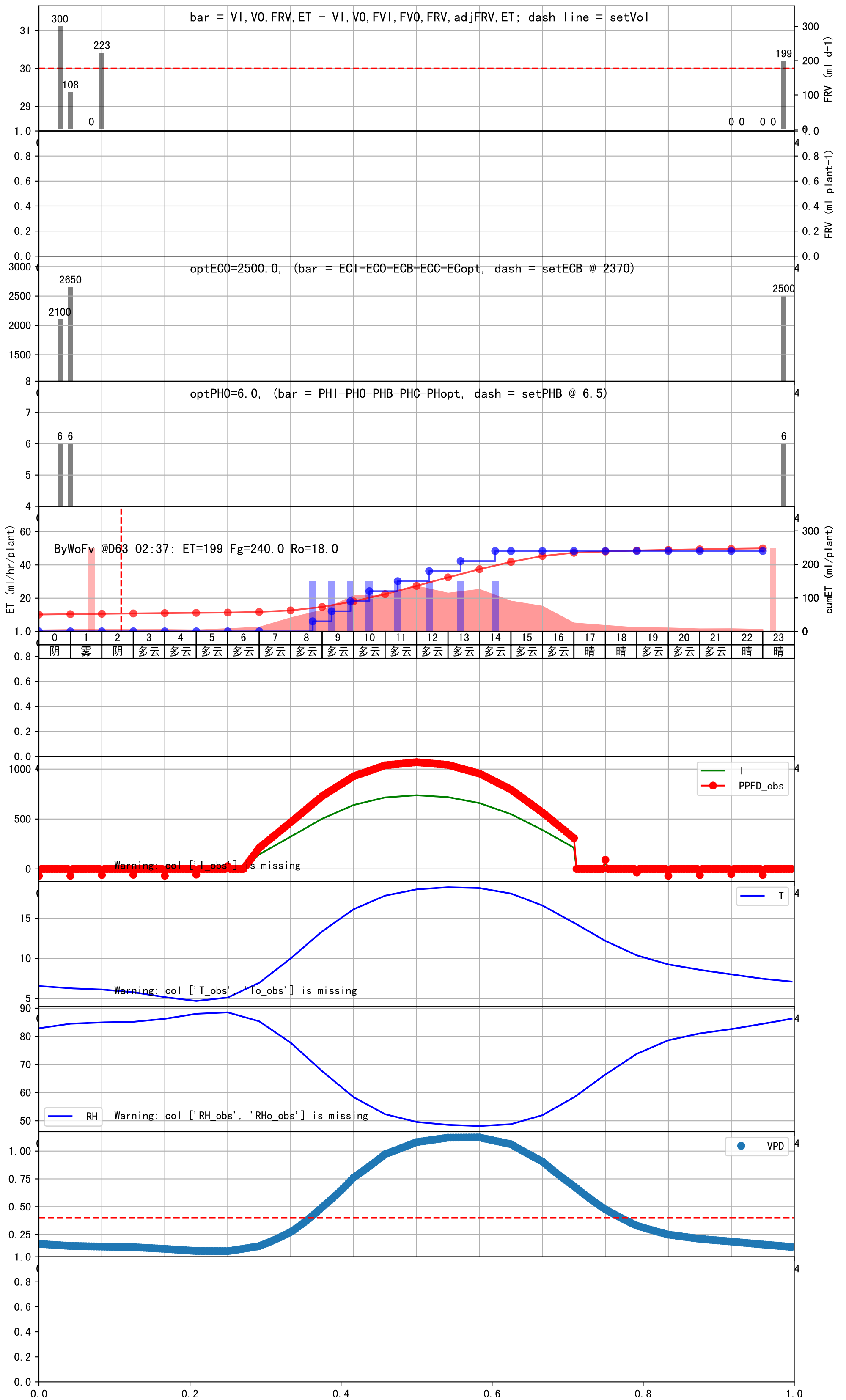






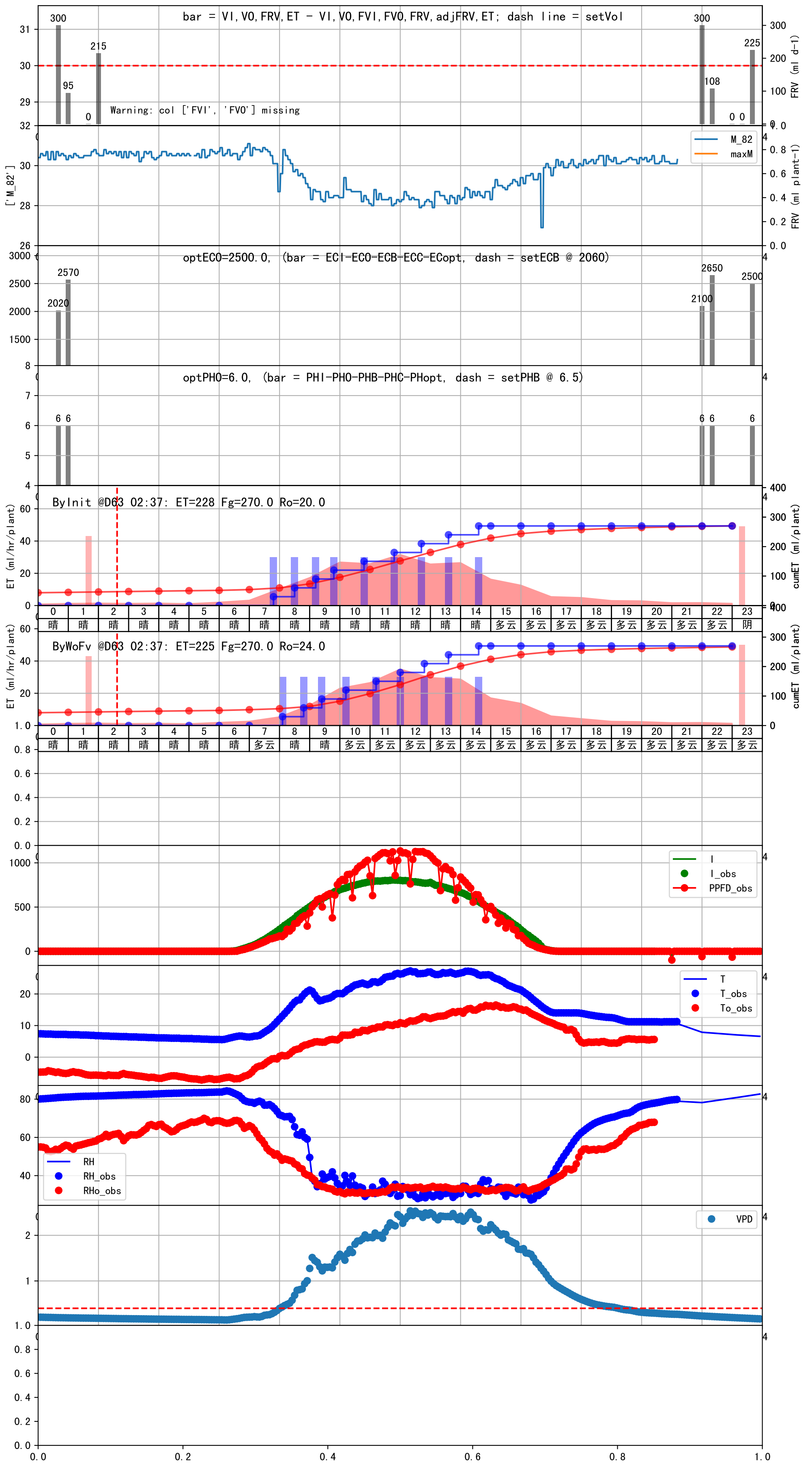


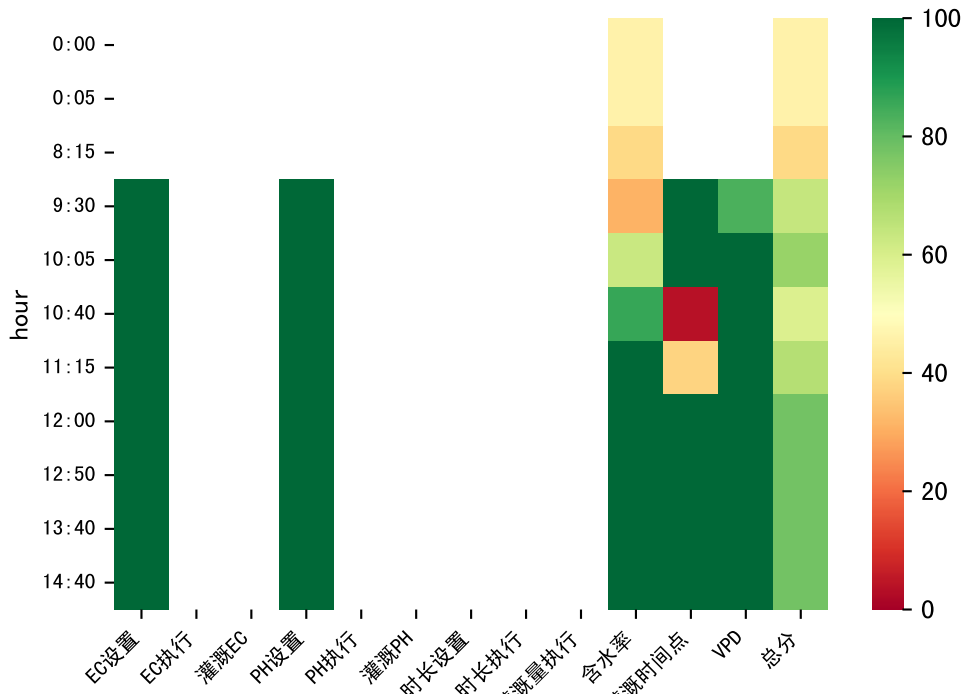
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:40	60	30.0	0.202	多云	预期@08:40 手动 (未用传感器)
09:20	60	30.0	0.202	多云	预期@09:20 手动 (未用传感器)
09:55	60	30.0	0.202	多云	预期@09:55 手动 (未用传感器)
10:30	60	30.0	0.202	多云	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:25	60	30.0	0.202	多云	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:25	60	30.0	0.202	多云	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:25	60	30.0	0.202	多云	预期@13:25 手动 (未用传感器)
14:30	60	30.0	0.202	多云	预期@14:30 手动 (未用传感器)
总计	480.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 2370, PH: 6.5



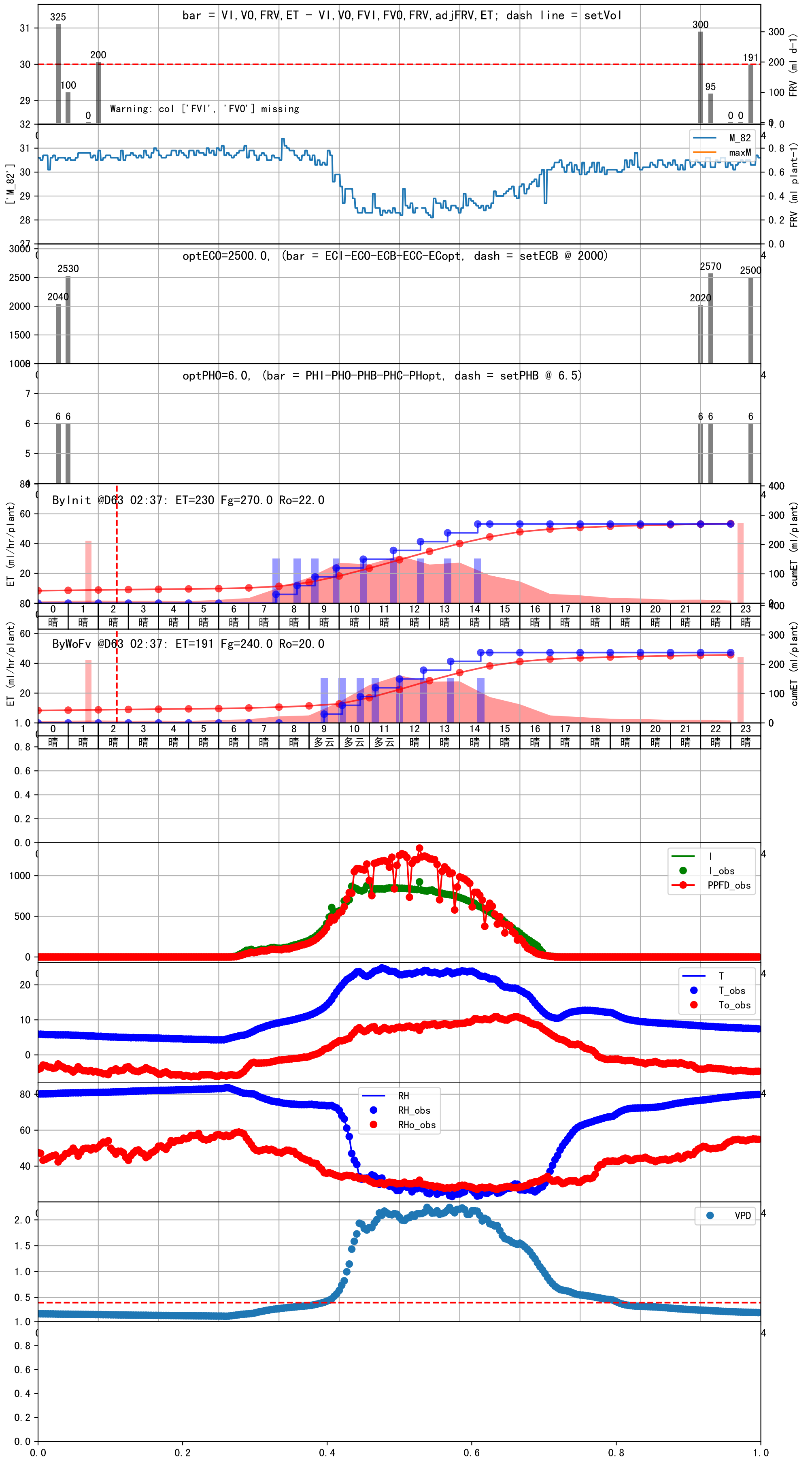


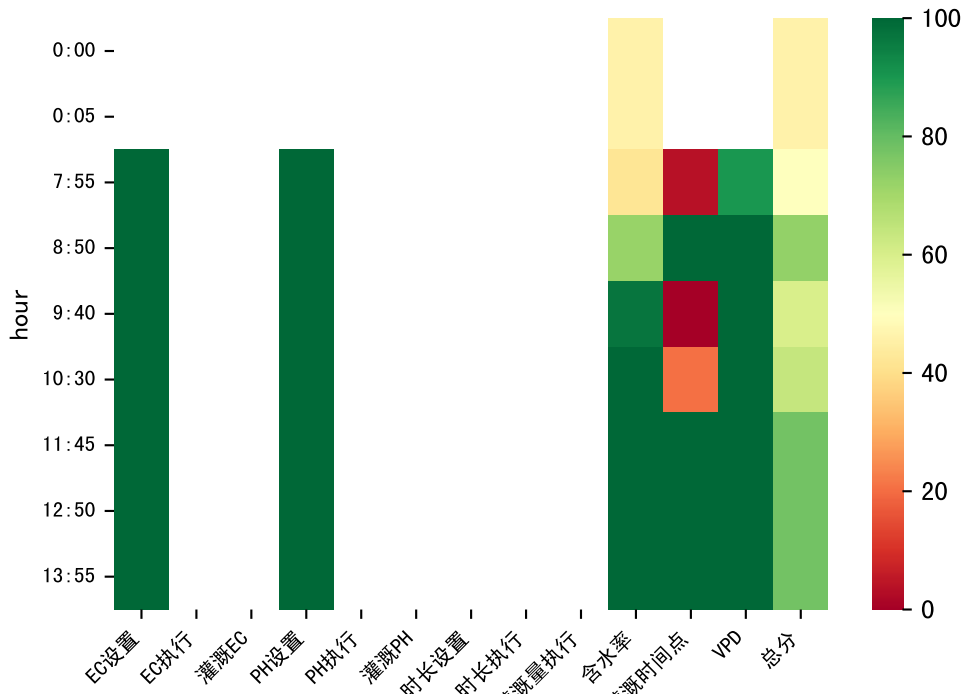
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	60	30.0	0.202	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:45	60	30.0	0.202	晴	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:25	60	30.0	0.202	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:10	60	30.0	0.202	多云	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
11:10	60	30.0	0.202	多云	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
12:00	60	30.0	0.202	多云	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:45	60	30.0	0.202	多云	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:35	60	30.0	0.202	多云	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:35	60	30.0	0.202	多云	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	540.0 (9次)	270.0			建议进液EC: 2060, PH: 6.5



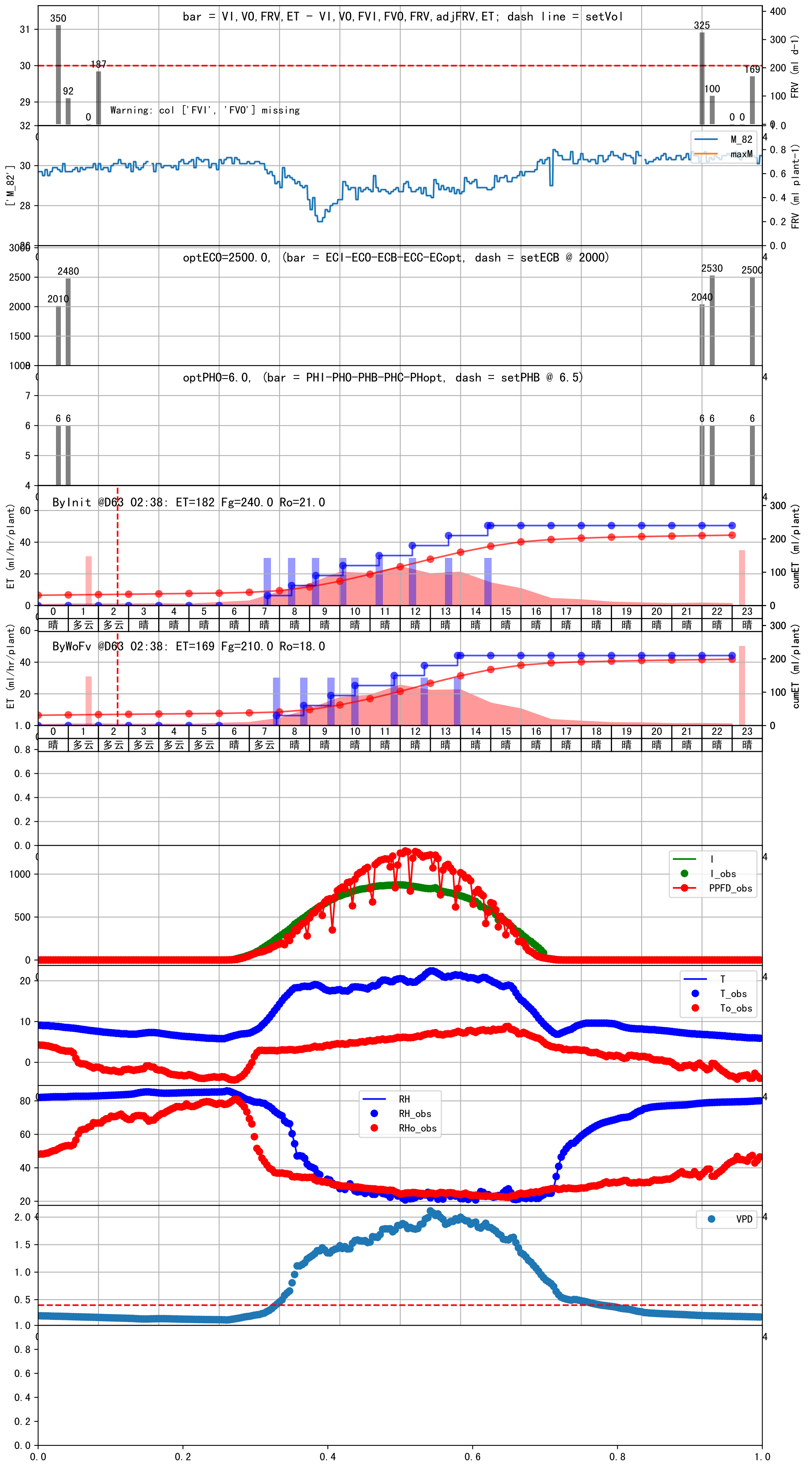


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:30	60	30.0	0.202	多云	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:05	60	30.0	0.202	多云	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:40	60	30.0	0.202	多云	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:15	60	30.0	0.202	多云	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:00	60	30.0	0.202	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:50	60	30.0	0.202	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:40	60	30.0	0.202	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:40	60	30.0	0.202	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	480.0 (8次)	240.0			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
07:55	60	30.0	0.202	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:50	60	30.0	0.202	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:40	60	30.0	0.202	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:30	60	30.0	0.202	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:45	60	30.0	0.202	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:50	60	30.0	0.202	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:55	60	30.0	0.202	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
总计	420.0 (7次)	210.0			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
08:10	60	30.0	0.202	雾	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:55	60	30.0	0.202	雾	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:40	60	30.0	0.202	雾	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:30	60	30.0	0.202	雾	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:35	60	30.0	0.202	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:30	60	30.0	0.202	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:25	60	30.0	0.202	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:30	60	30.0	0.202	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	480.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 2000, PH: 6.5

