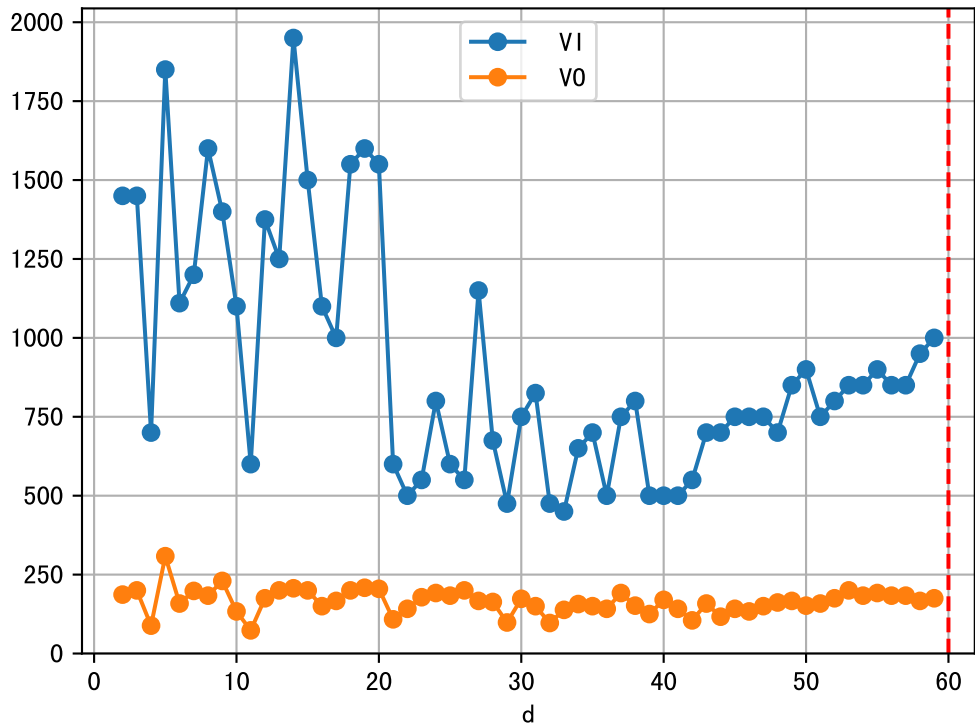
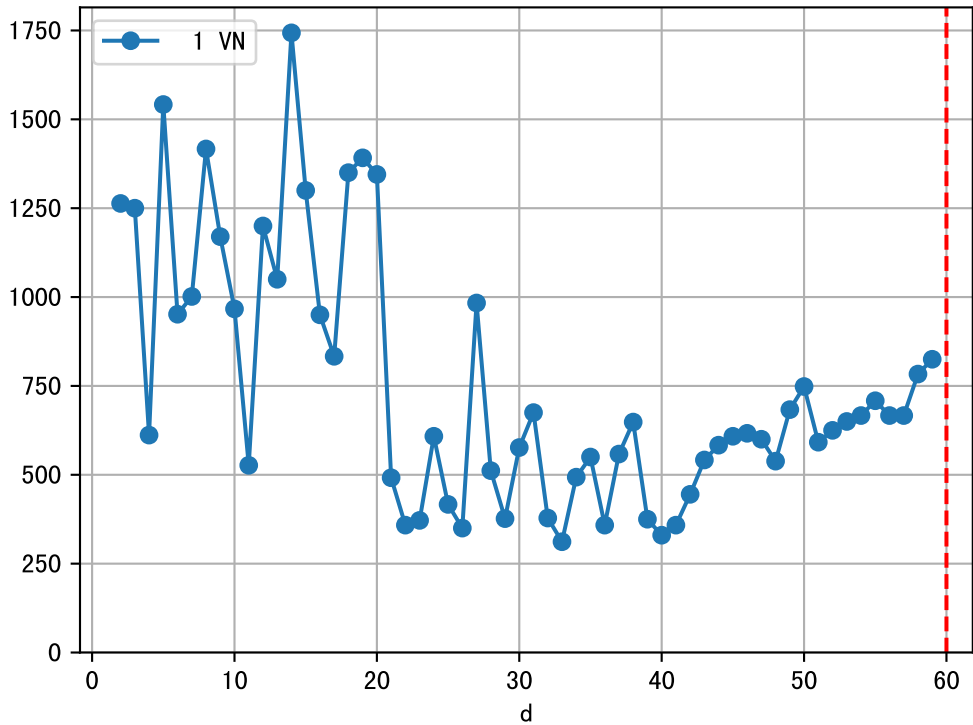
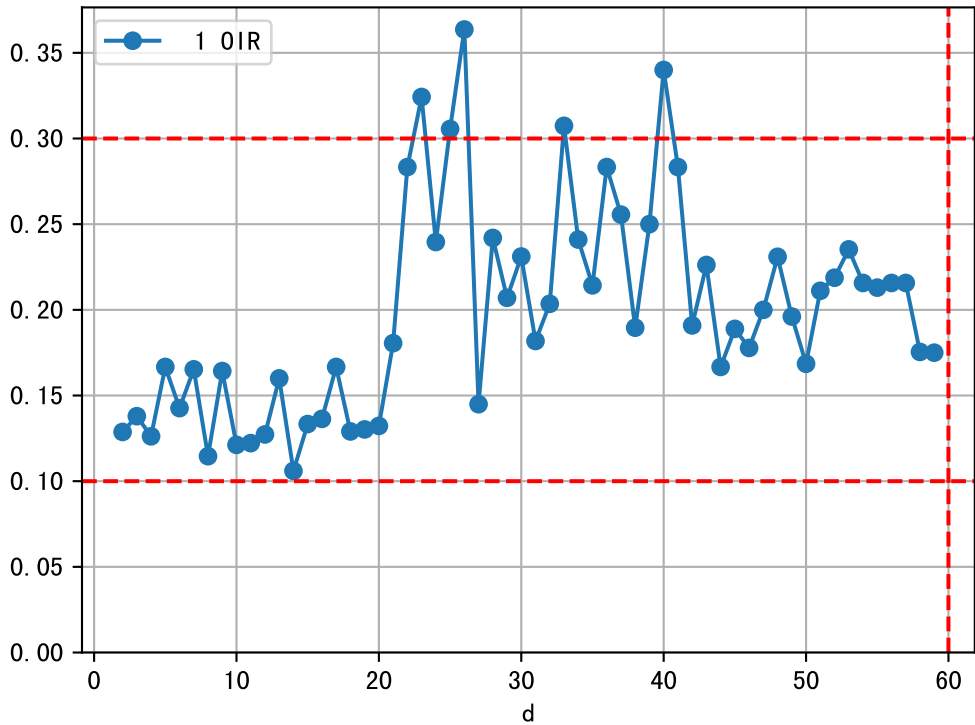
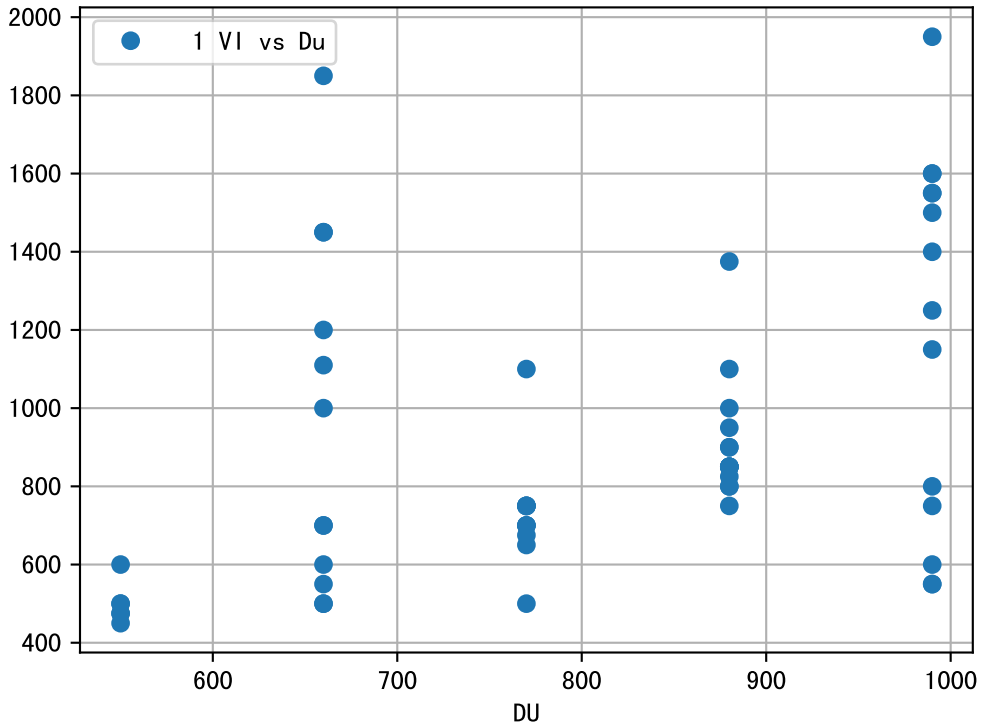


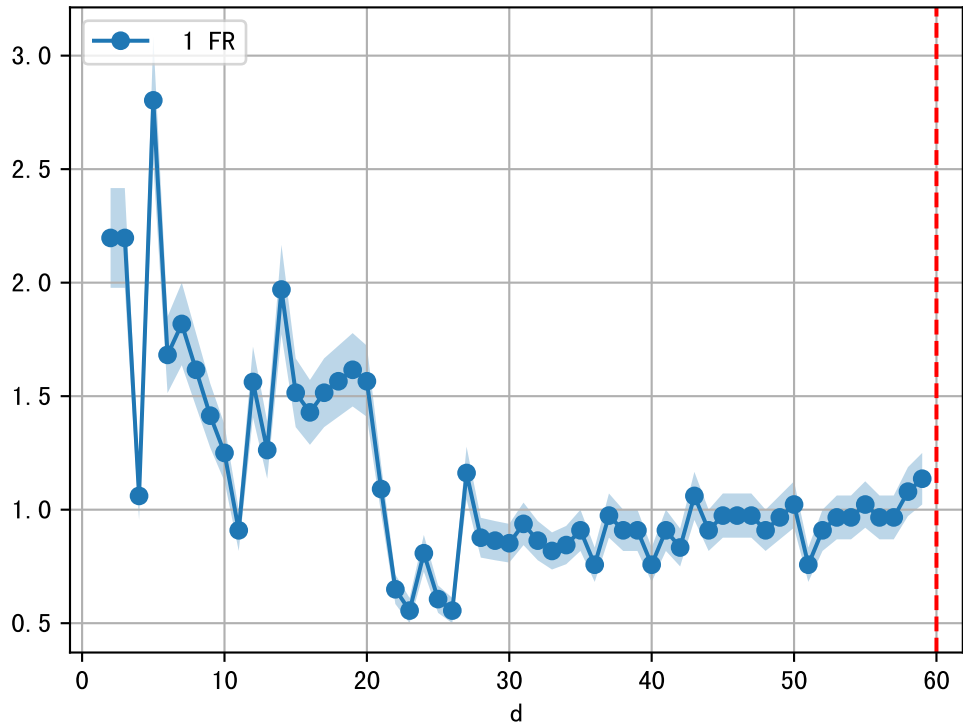
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-13  
2025-11-05 (Day 60)

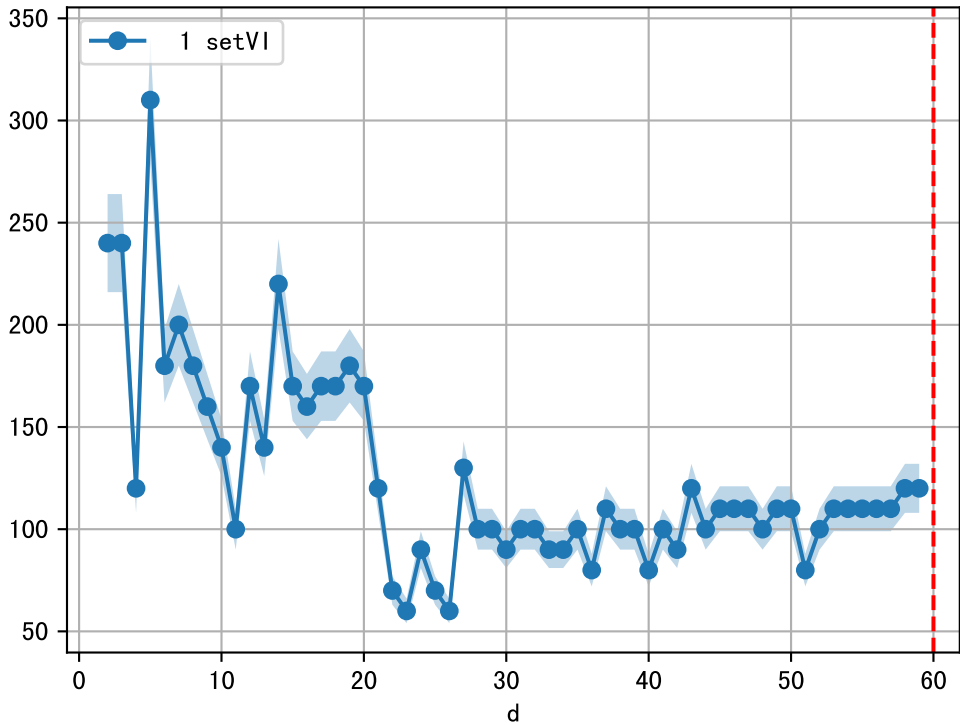




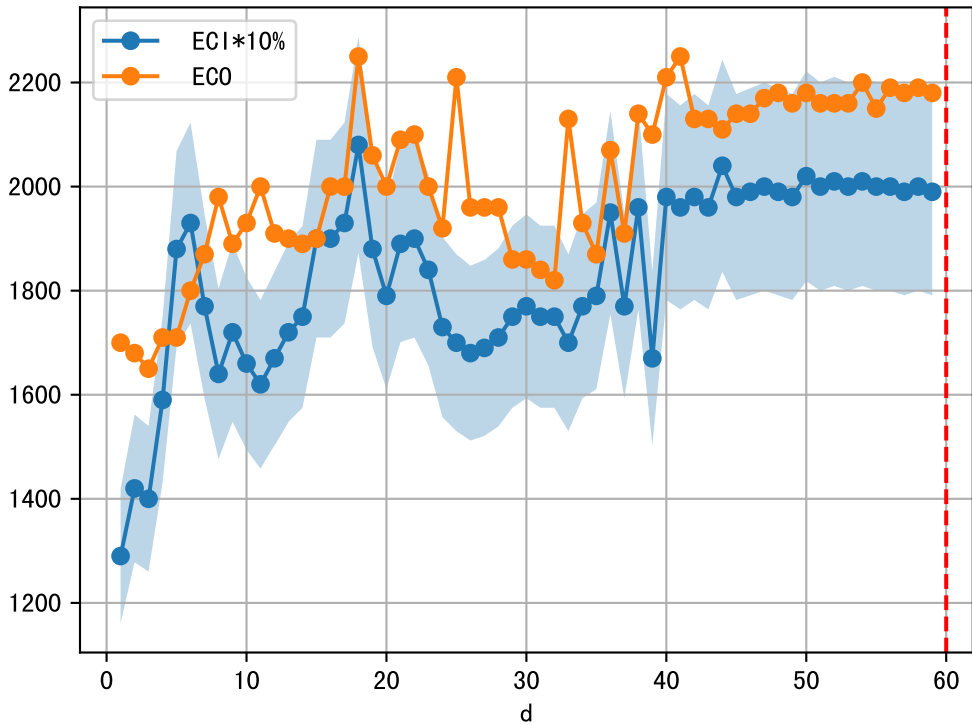


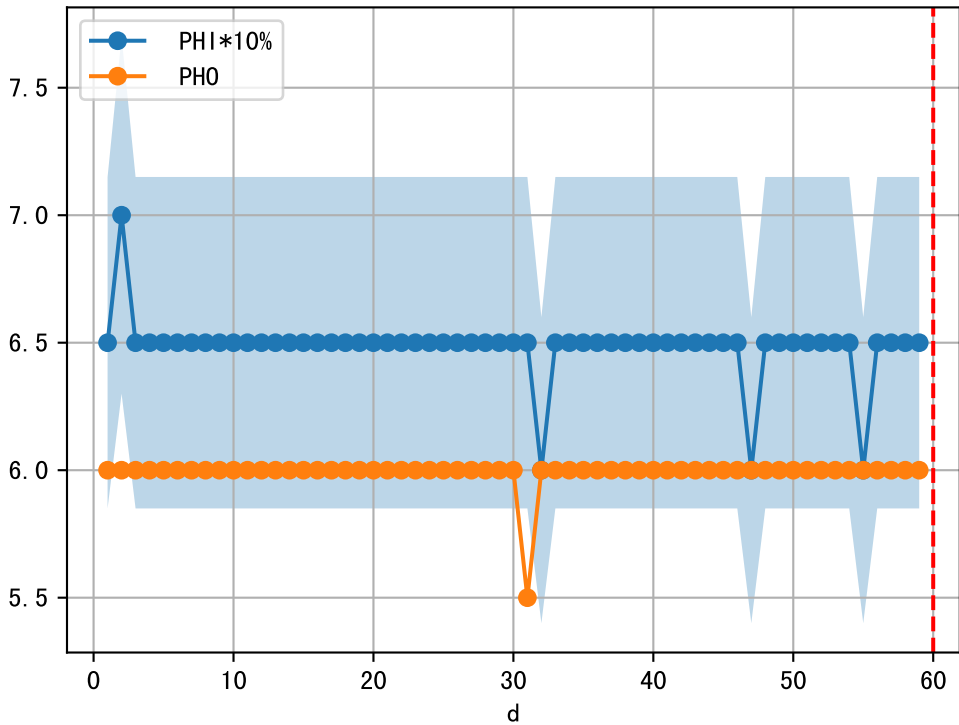




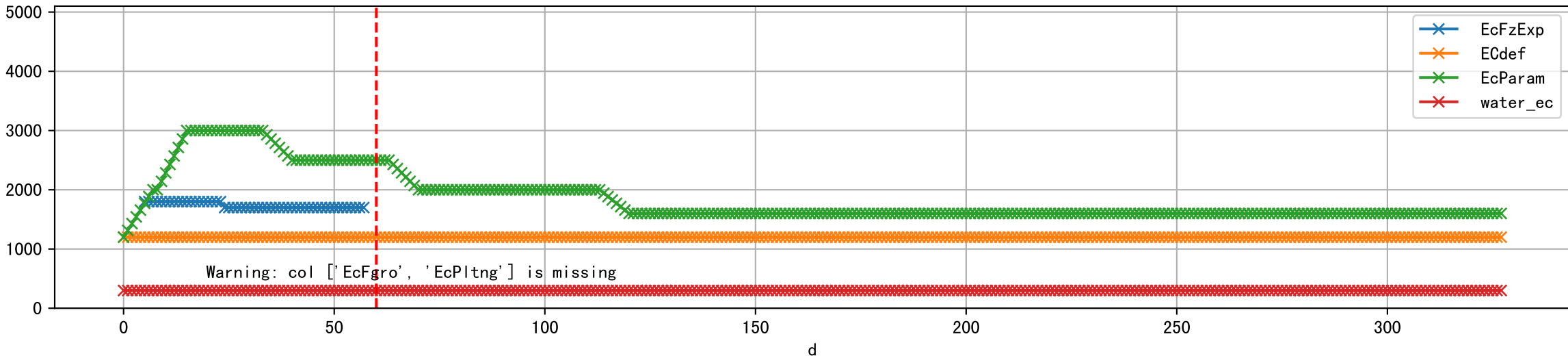


1 (fgArea = NA)

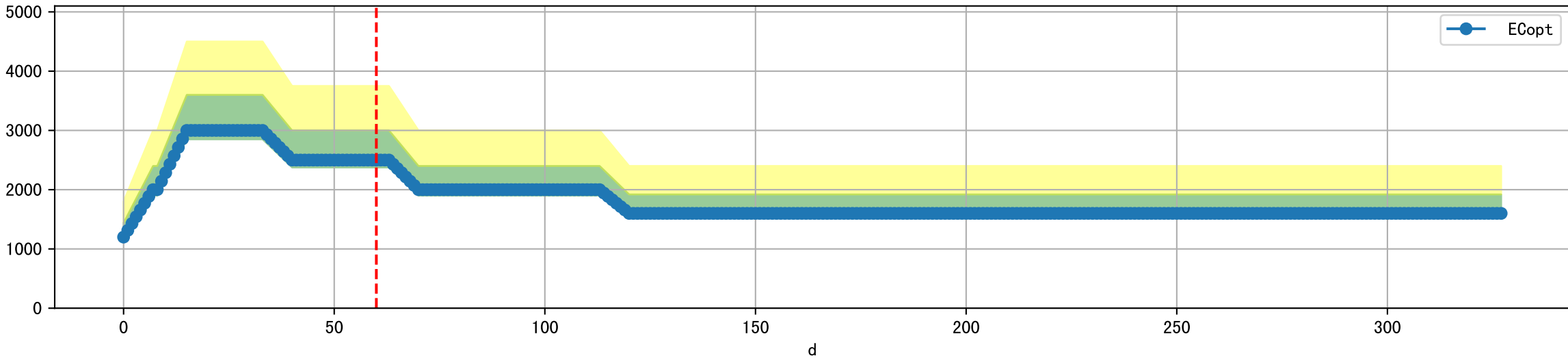


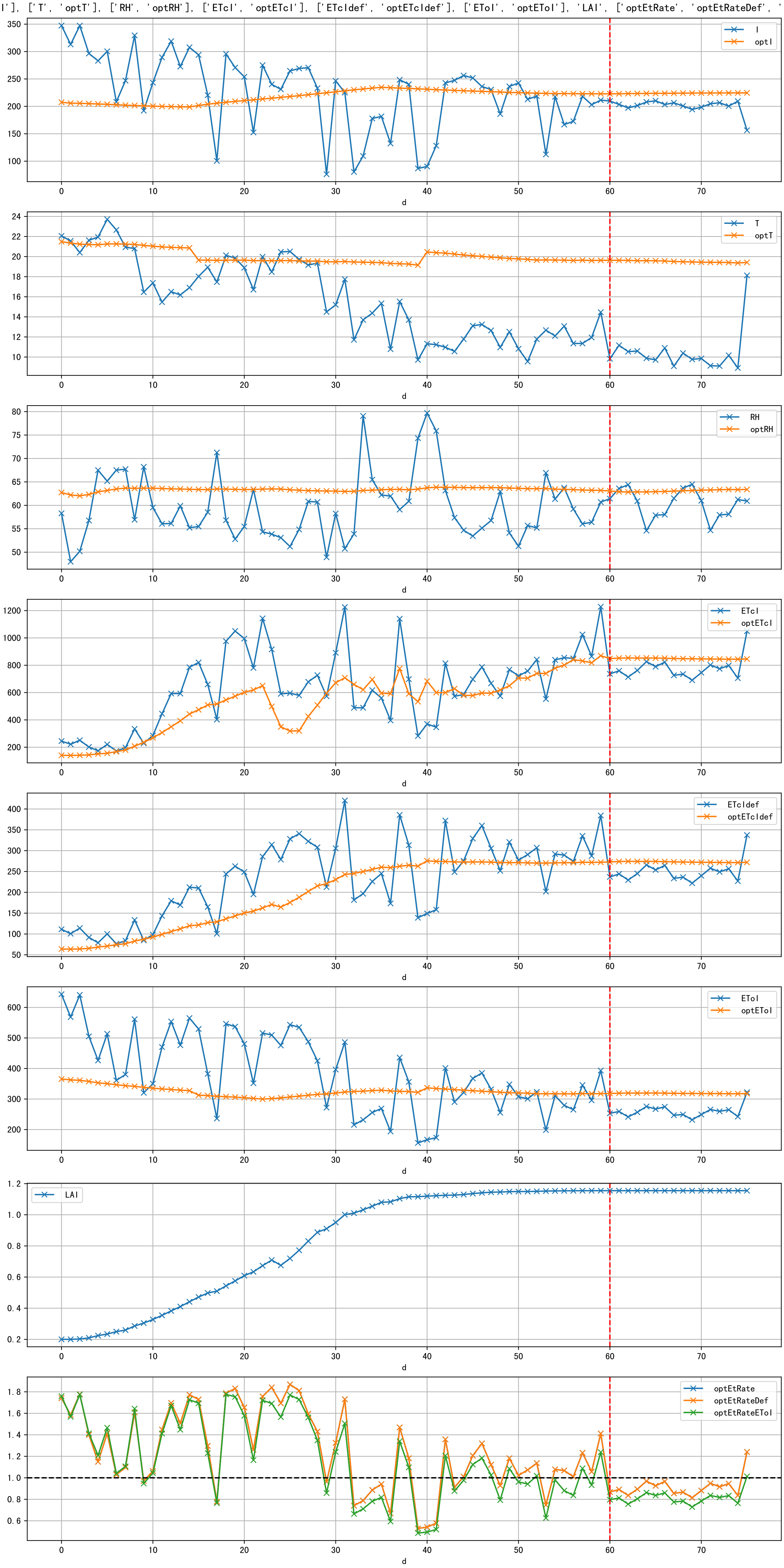


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

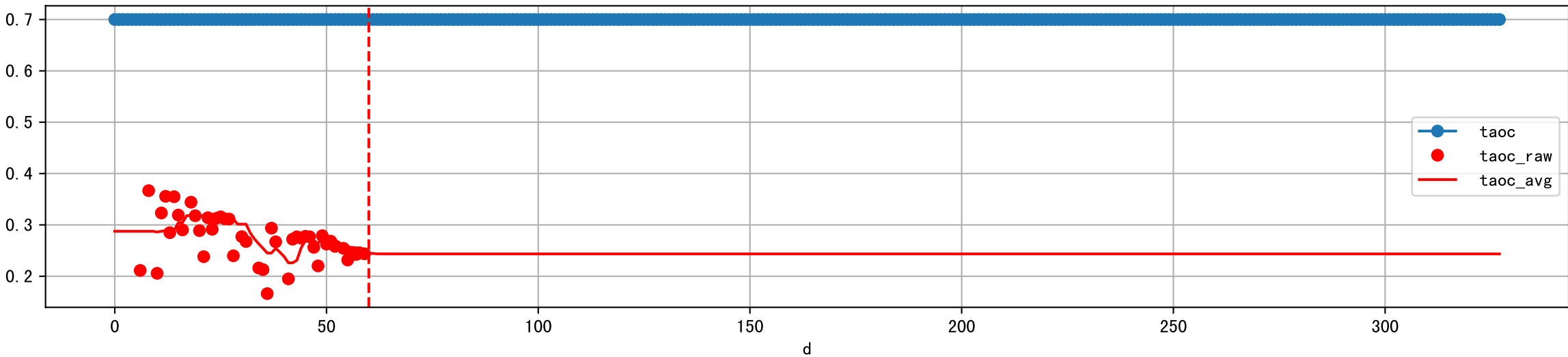


Plot [' ECopt ']

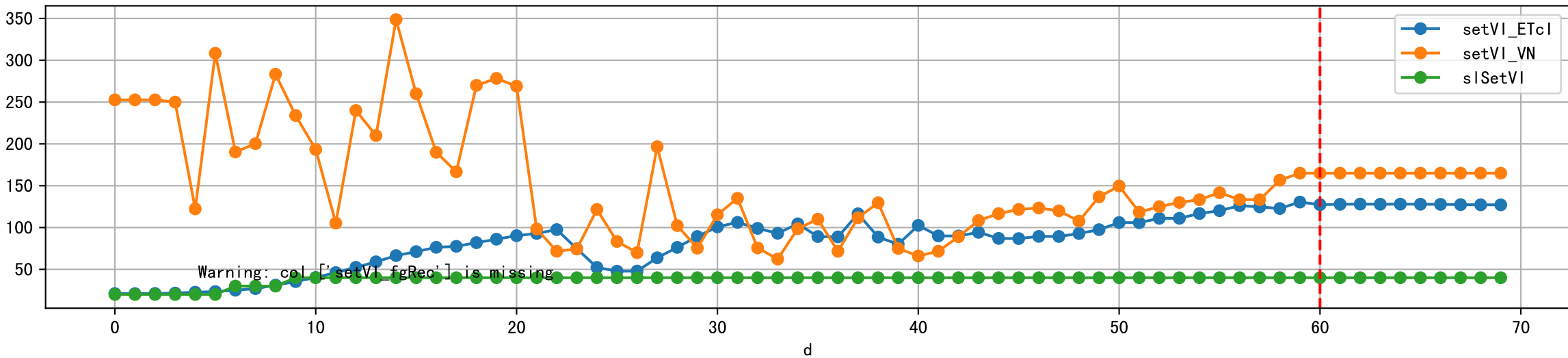




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

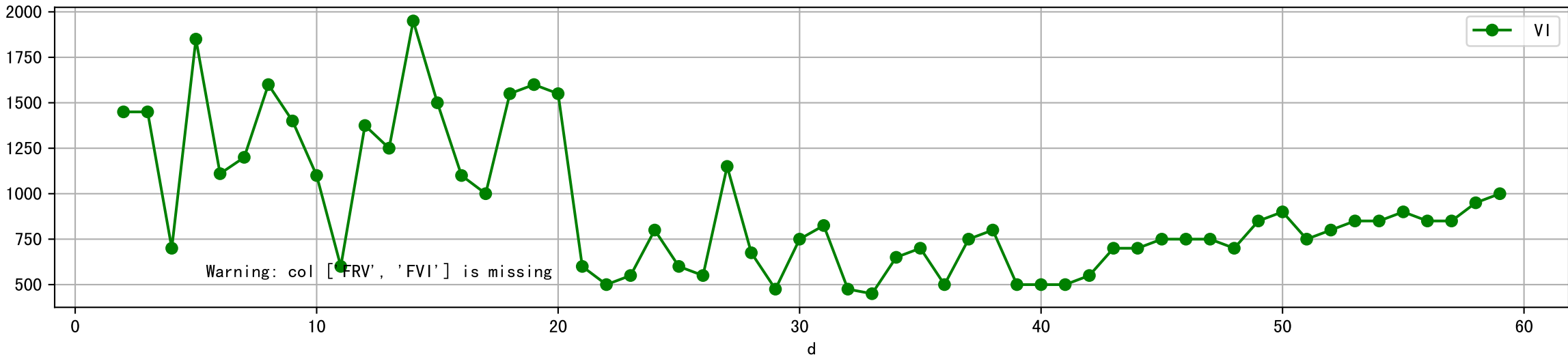


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

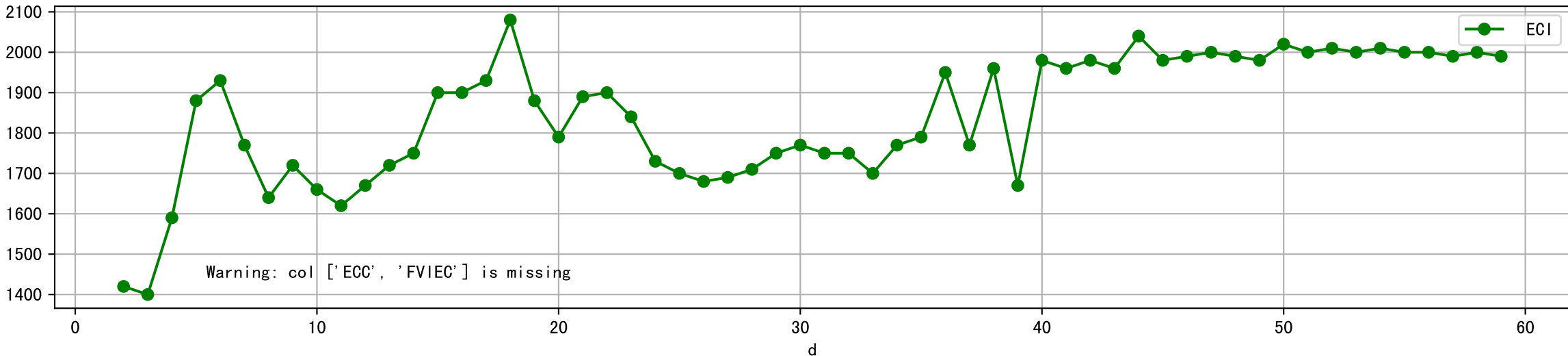




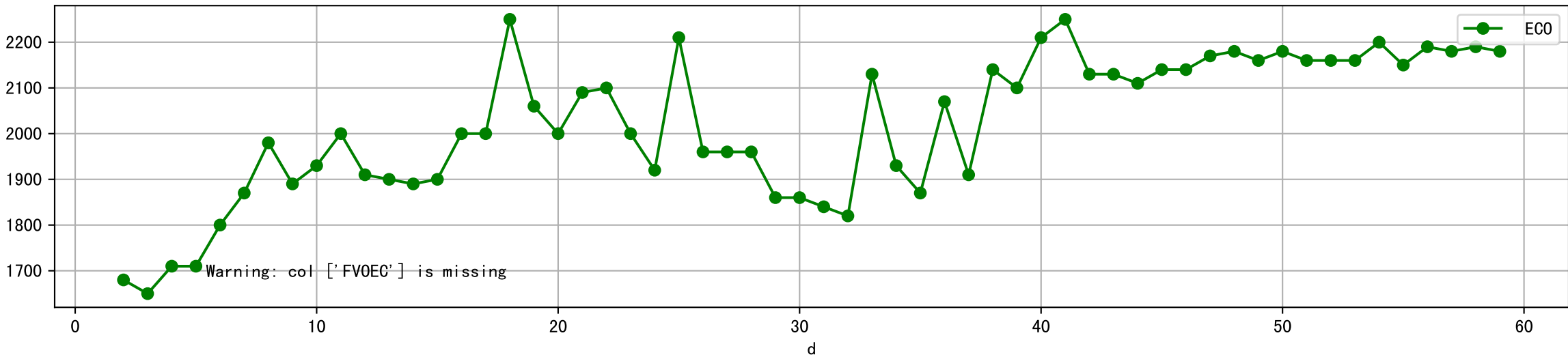
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



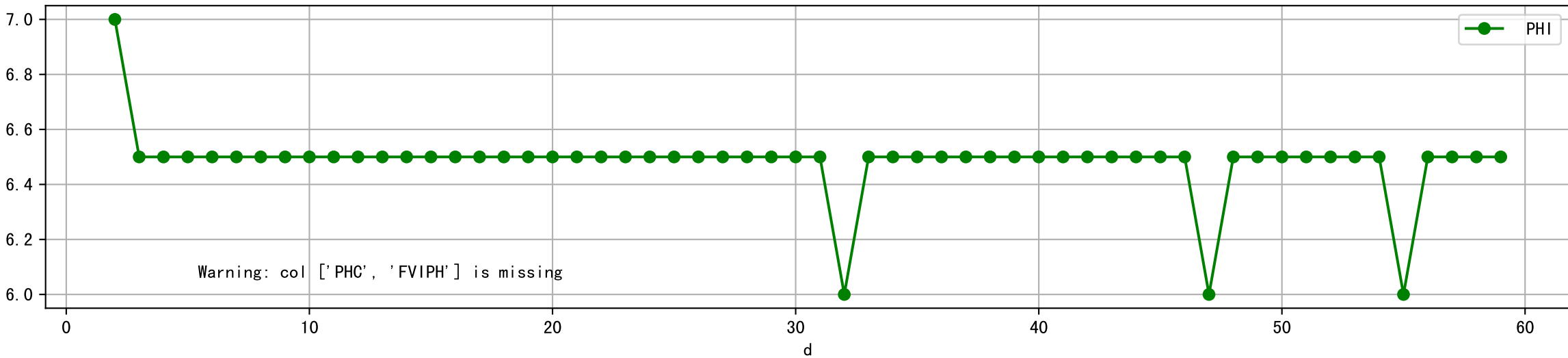
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



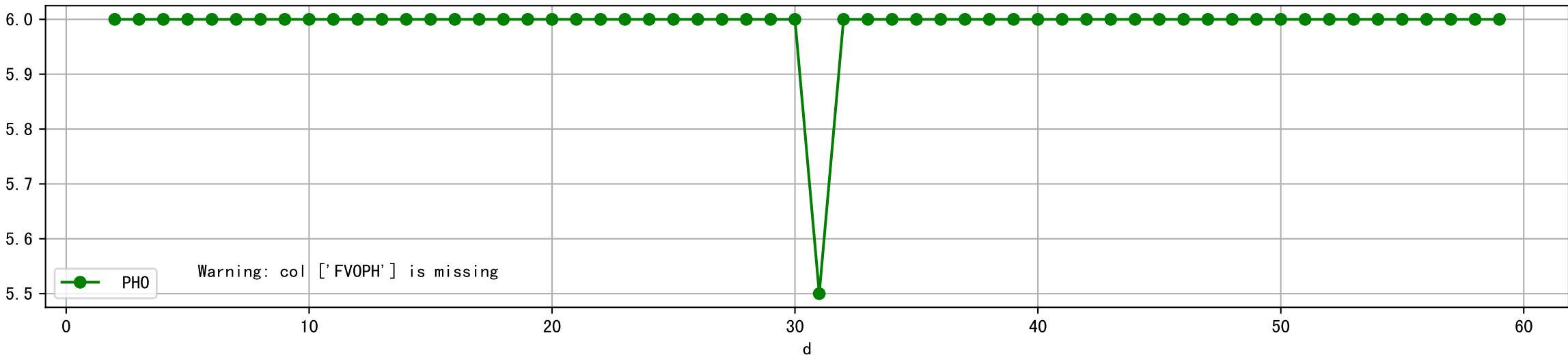
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



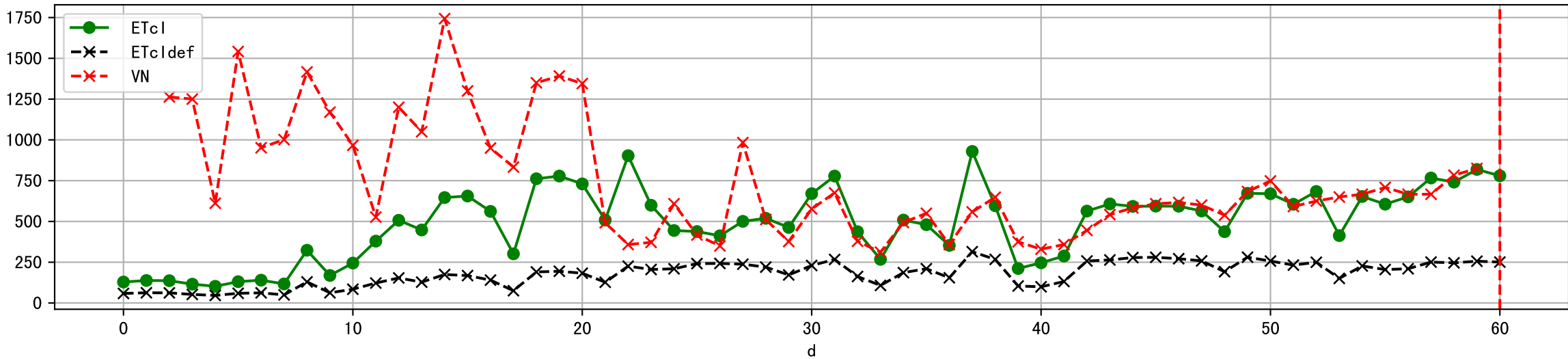
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



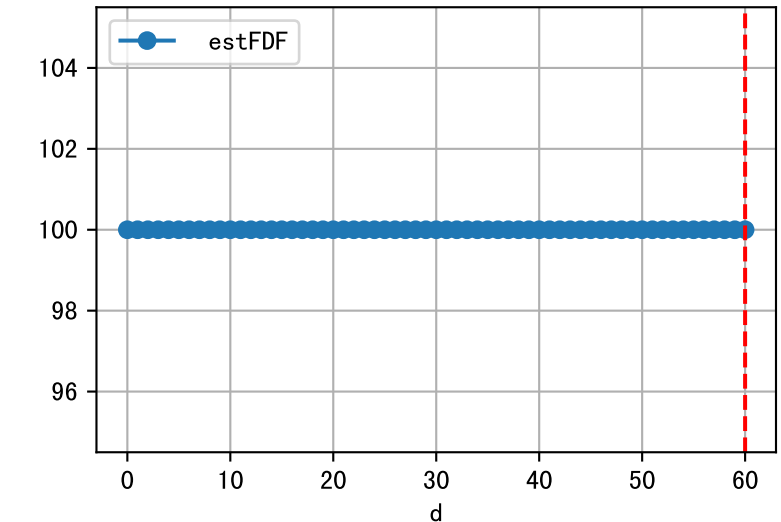
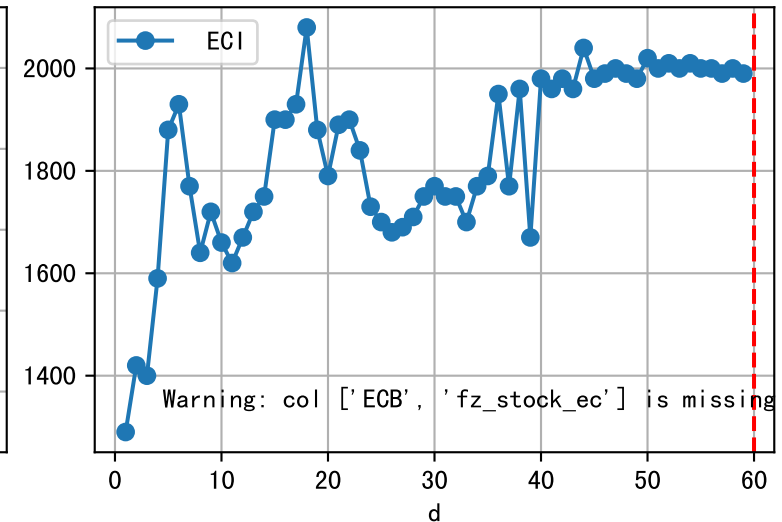
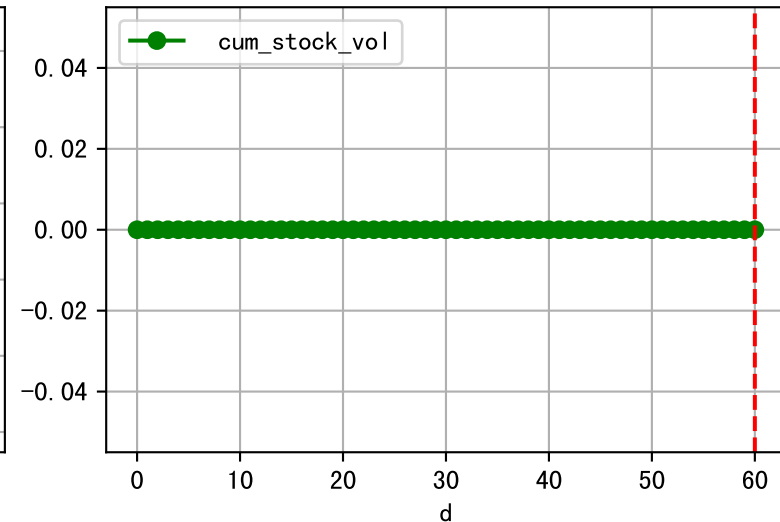
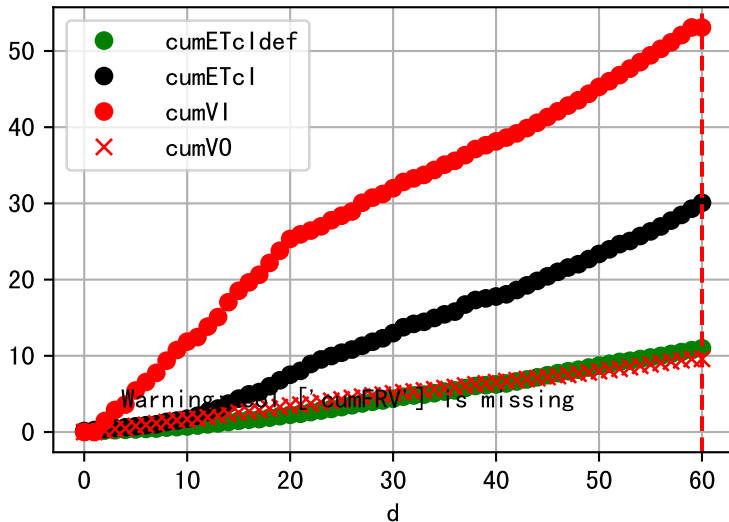
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage





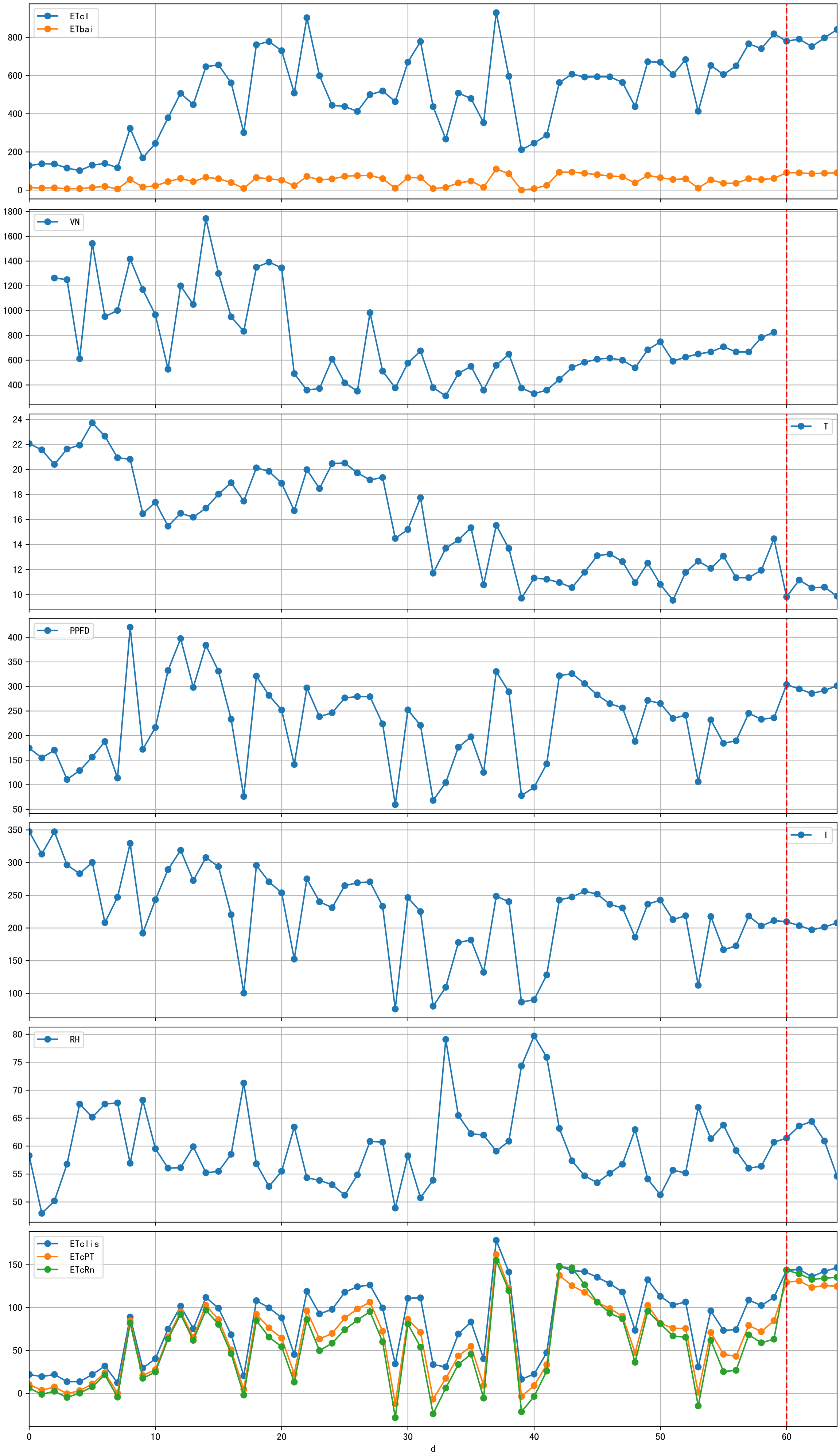
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



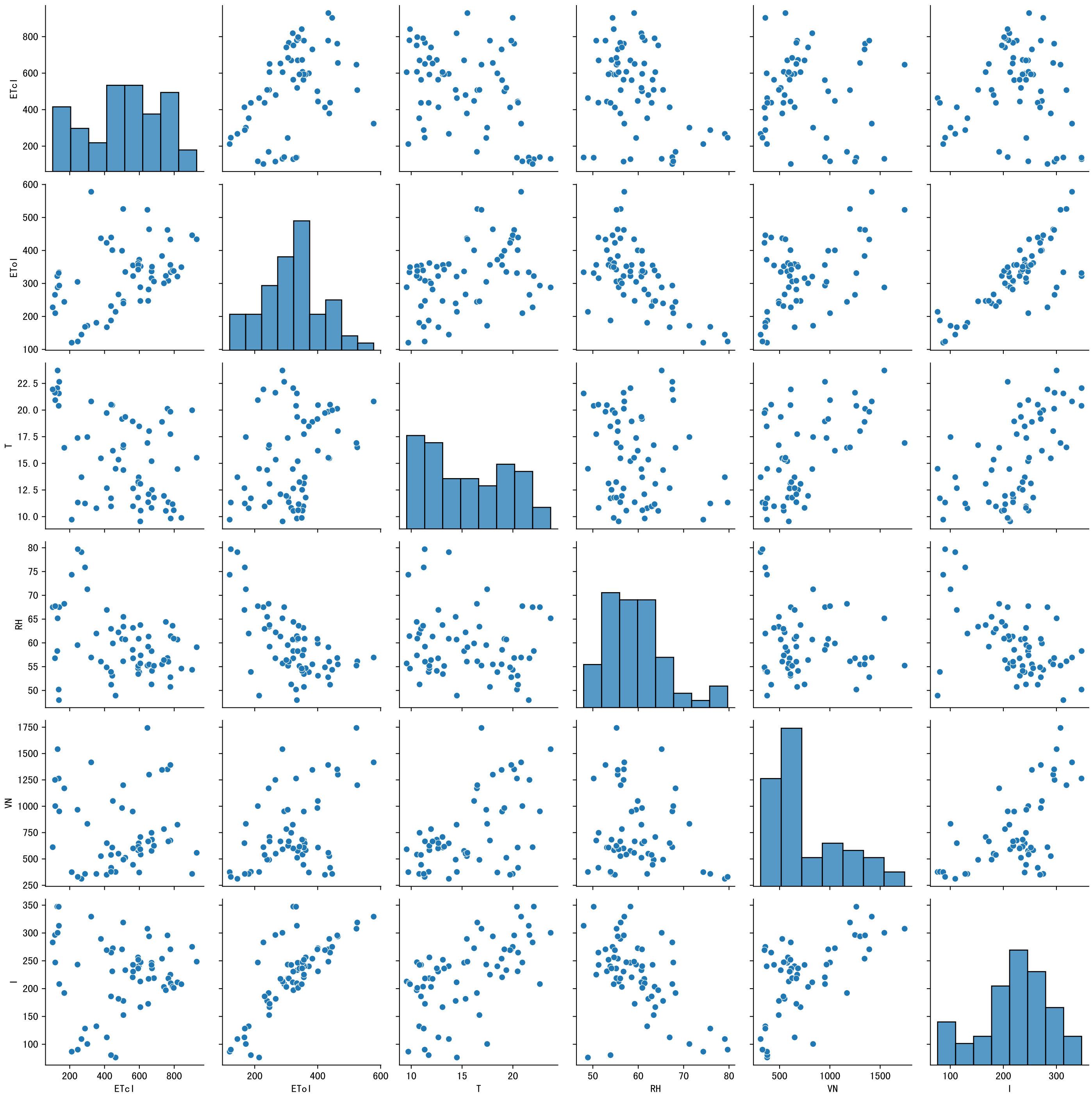
Trend plot for P2-13\_0

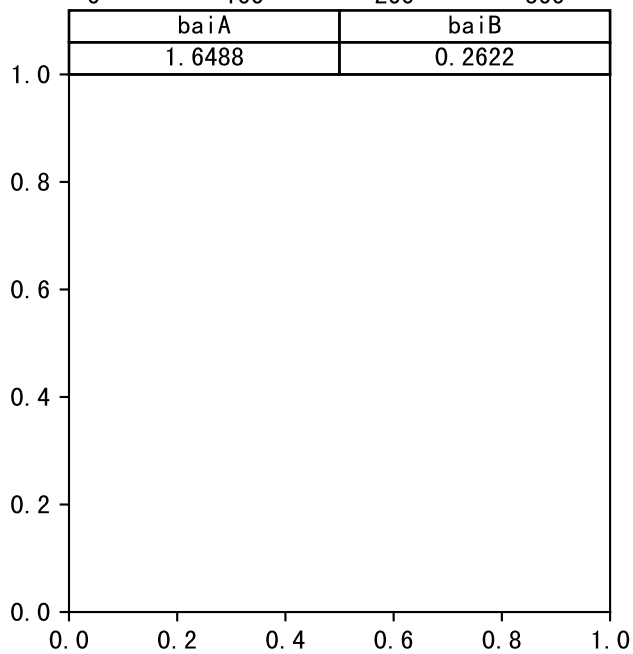
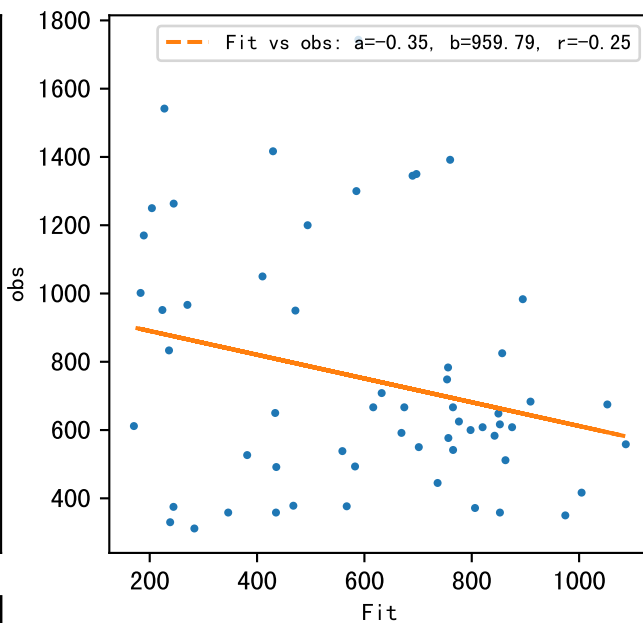
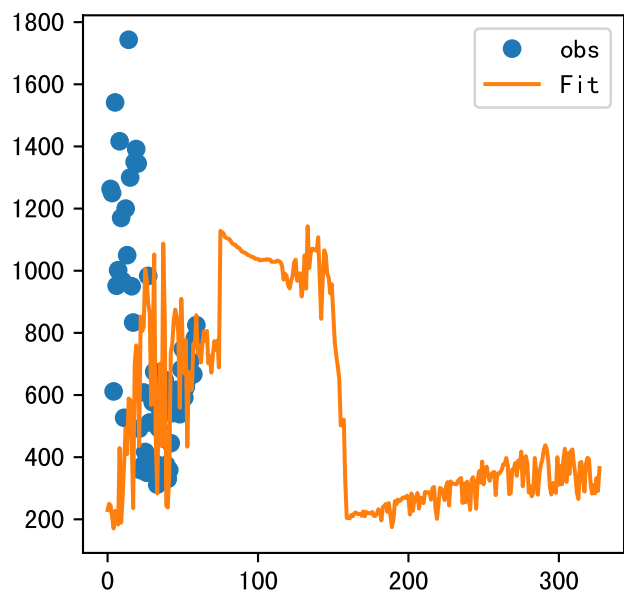






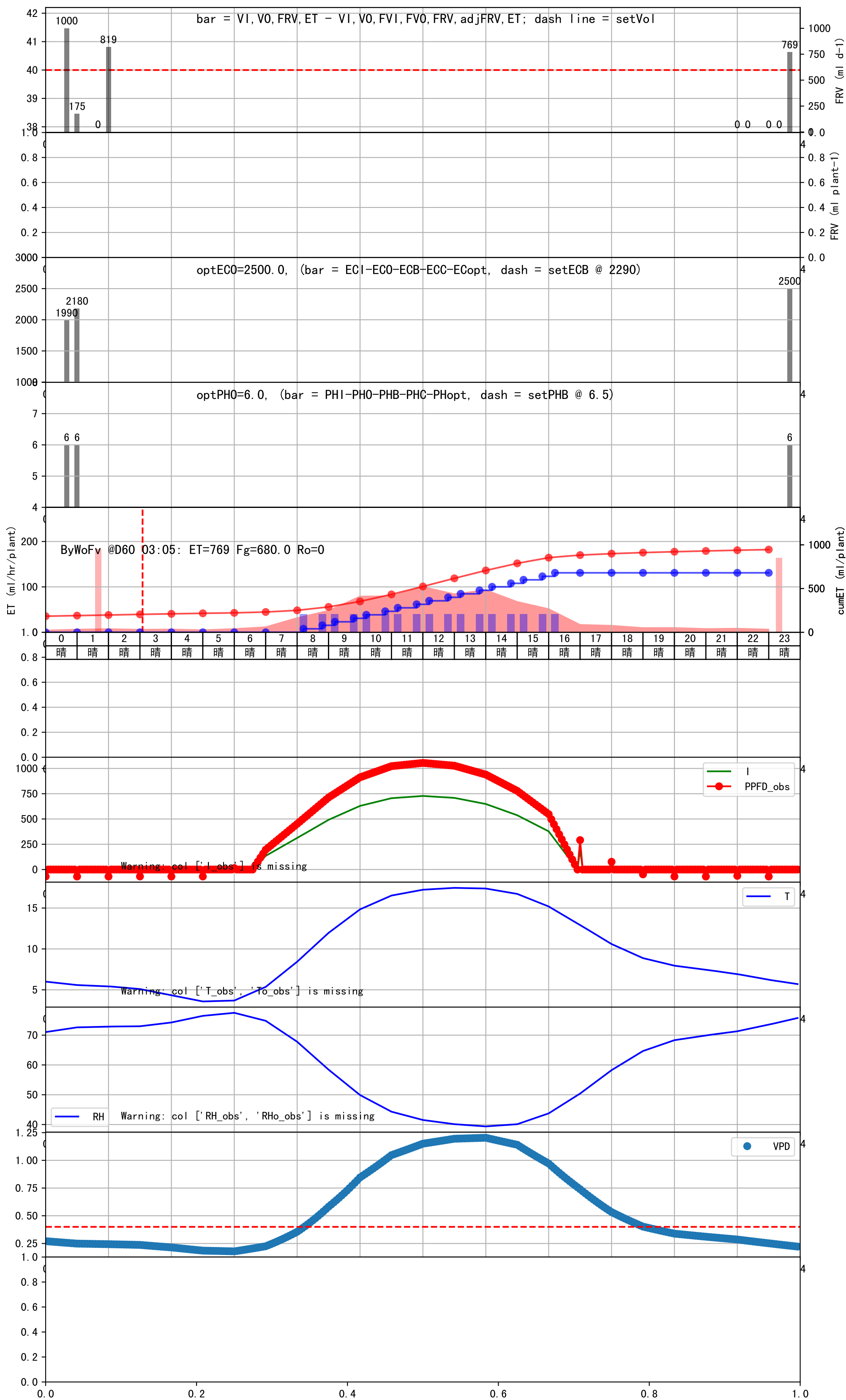


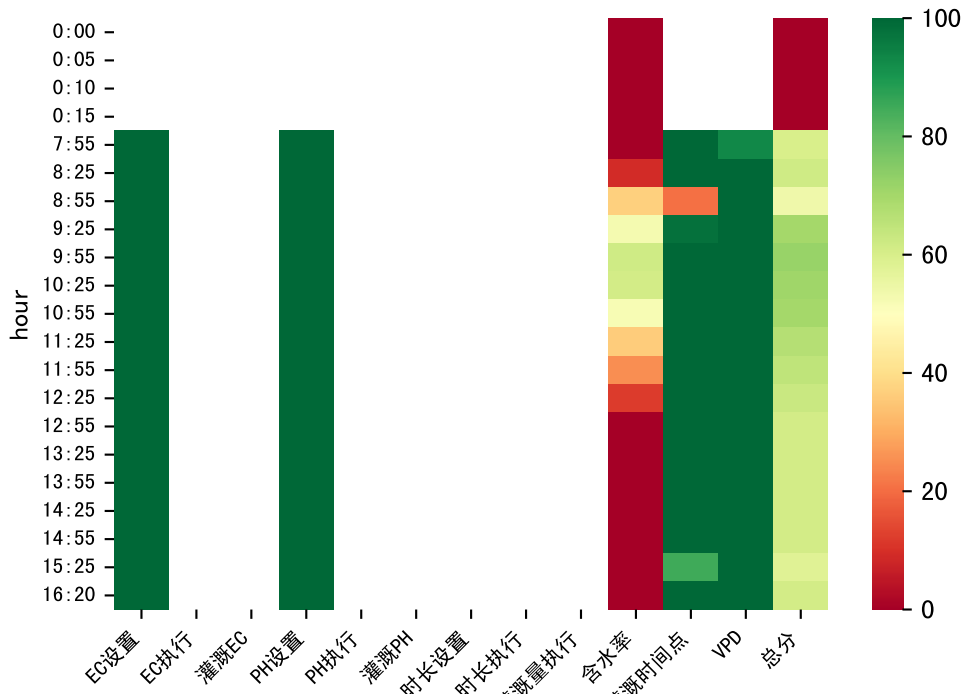




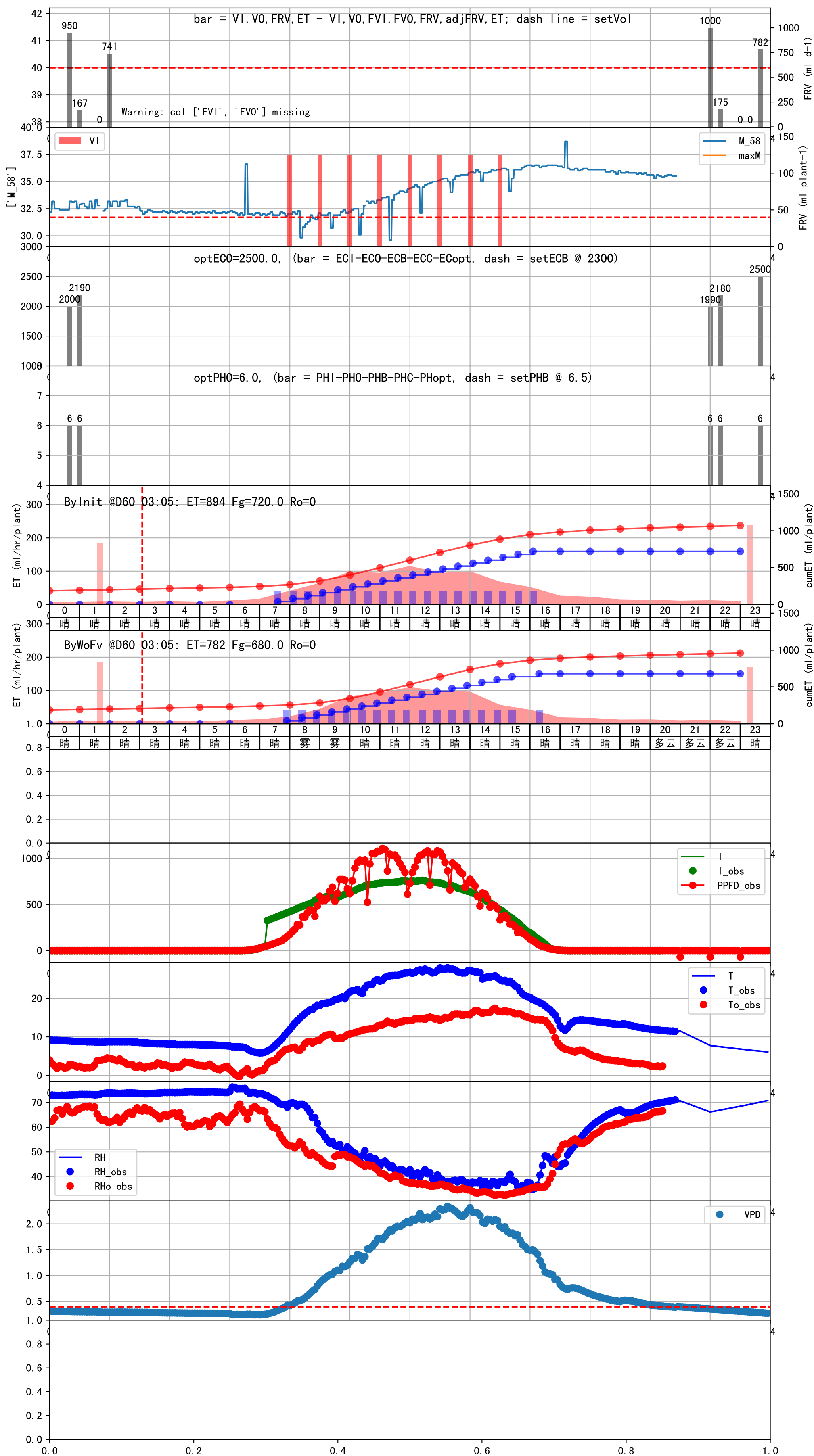


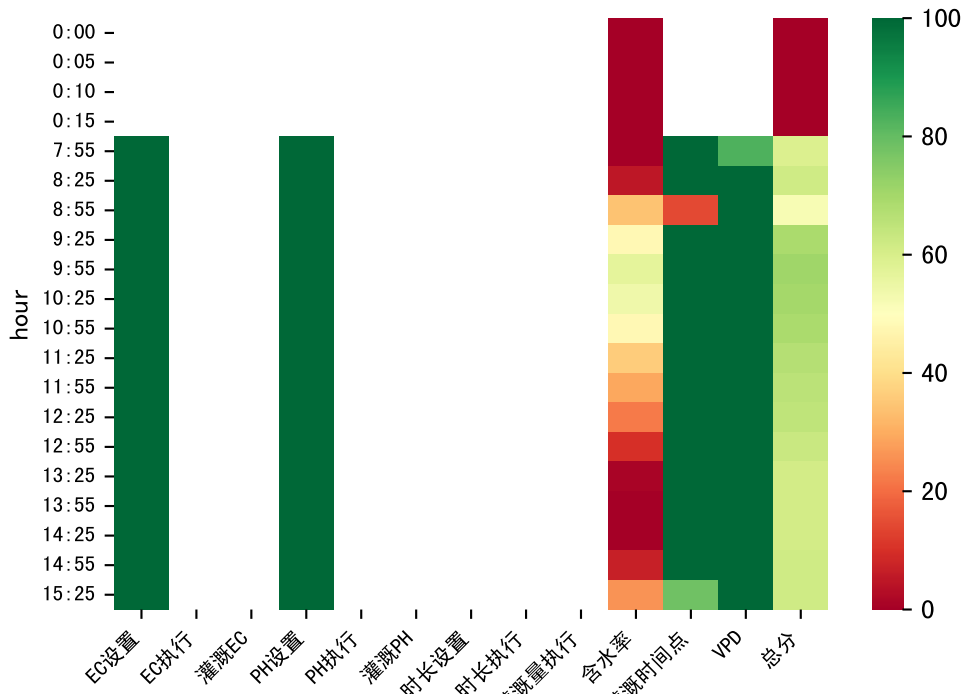
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:15	39	40.0	0.187	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	39	40.0	0.187	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	39	40.0	0.187	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
09:45	39	40.0	0.187	晴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:15	39	40.0	0.187	晴	预期@10:15 手动 (未用传感器)
10:45	39	40.0	0.187	晴	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:15	39	40.0	0.187	晴	预期@11:15 手动 (未用传感器)
11:45	39	40.0	0.187	晴	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:15	39	40.0	0.187	晴	预期@12:15 手动 (未用传感器)
12:45	39	40.0	0.187	晴	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:15	39	40.0	0.187	晴	预期@13:15 手动 (未用传感器)
13:45	39	40.0	0.187	晴	预期@13:45 手动 (未用传感器)
14:15	39	40.0	0.187	晴	预期@14:15 手动 (未用传感器)
14:45	39	40.0	0.187	晴	预期@14:45 手动 (未用传感器)
15:15	39	40.0	0.187	晴	预期@15:15 手动 (未用传感器)
15:45	39	40.0	0.187	晴	预期@15:45 手动 (未用传感器)
16:15	39	40.0	0.187	晴	预期@16:15 手动 (未用传感器)
总计	663.0 (17次)	680.0			建议进液EC: 2290, PH: 6.5



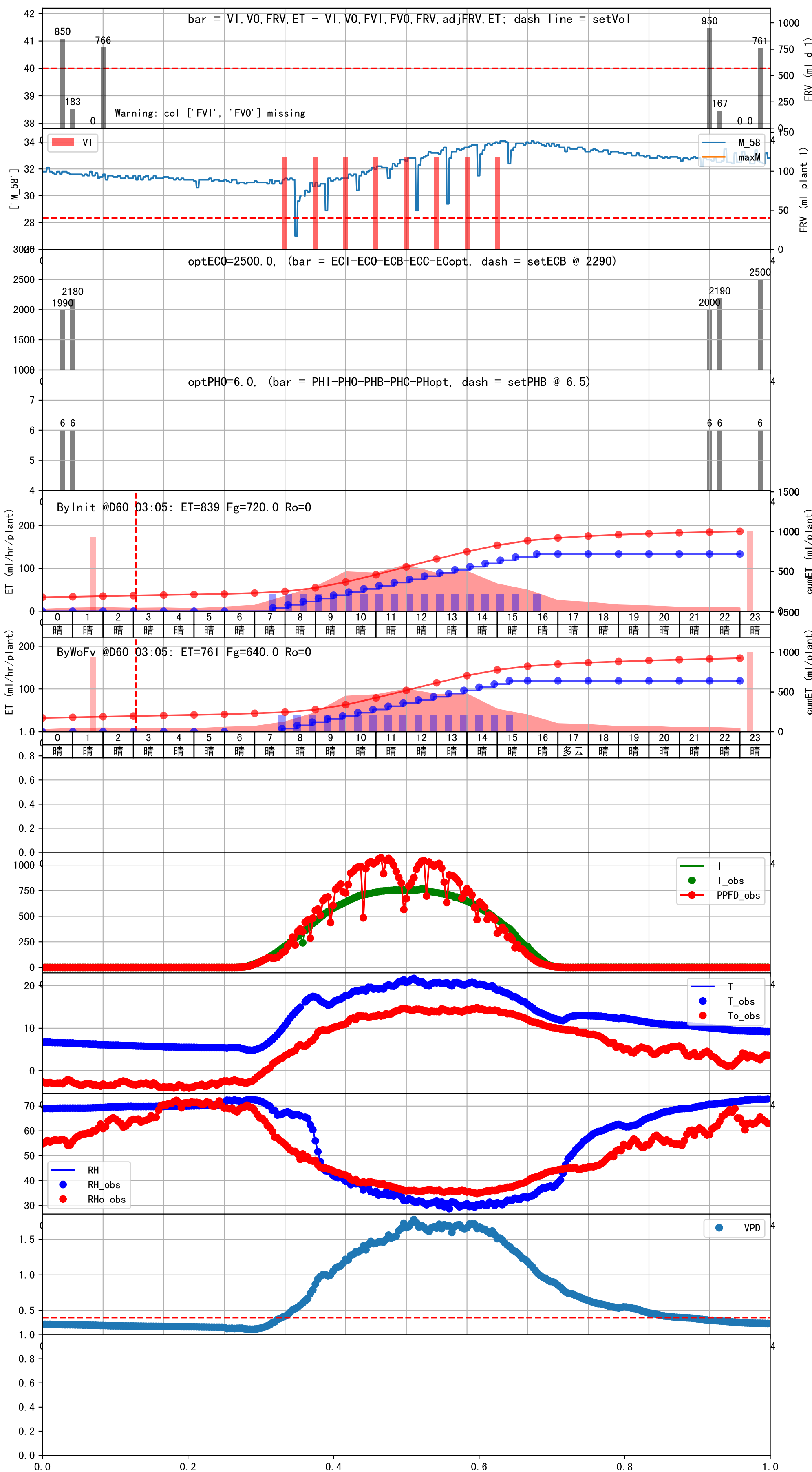


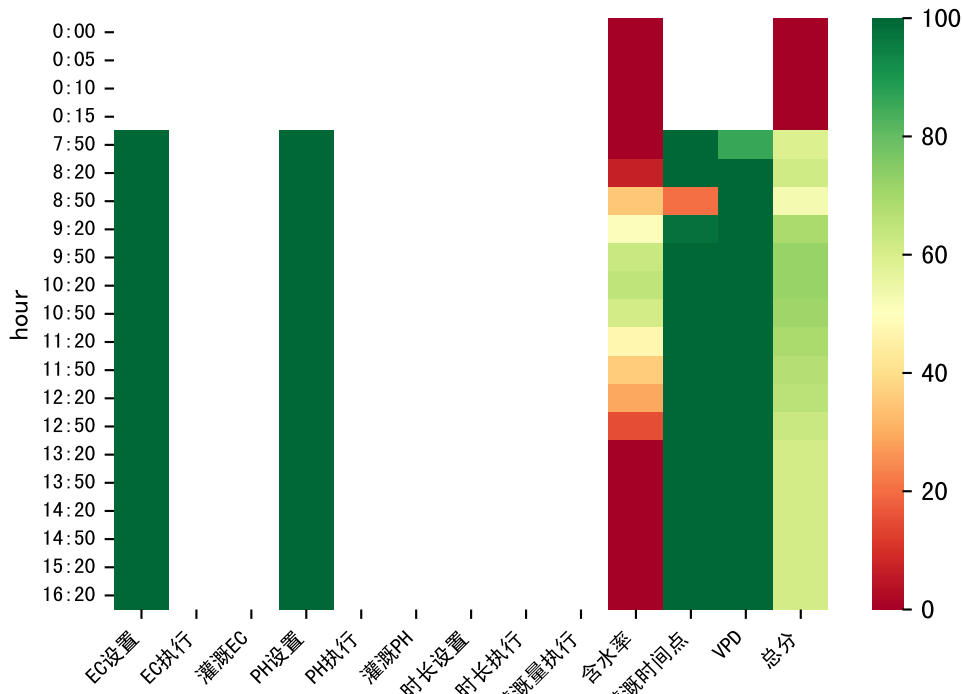
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	41	40.0	0.187	晴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	41	40.0	0.187	雾	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	41	40.0	0.187	雾	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	41	40.0	0.187	雾	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	41	40.0	0.187	雾	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	41	40.0	0.187	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	41	40.0	0.187	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	41	40.0	0.187	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	41	40.0	0.187	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	41	40.0	0.187	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	41	40.0	0.187	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	41	40.0	0.187	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	41	40.0	0.187	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:25	41	40.0	0.187	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
14:55	41	40.0	0.187	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:25	41	40.0	0.187	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
16:20	41	40.0	0.187	晴	假设@16:20 未知程序 (未用传感器)
总计	697.0 (17次)	680.0			建议进液EC: 2300, 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	41	40.0	0.187	晴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	41	40.0	0.187	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	41	40.0	0.187	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	41	40.0	0.187	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	41	40.0	0.187	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	41	40.0	0.187	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	41	40.0	0.187	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	41	40.0	0.187	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	41	40.0	0.187	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	41	40.0	0.187	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	41	40.0	0.187	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	41	40.0	0.187	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	41	40.0	0.187	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:25	41	40.0	0.187	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
14:55	41	40.0	0.187	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:25	41	40.0	0.187	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
总计	656.0 (16次)	640.0			建议进液EC: 2290, 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	41	40.0	0.187	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:20	41	40.0	0.187	多云	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	41	40.0	0.187	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	41	40.0	0.187	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	41	40.0	0.187	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	41	40.0	0.187	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:50	41	40.0	0.187	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:20	41	40.0	0.187	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	41	40.0	0.187	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	41	40.0	0.187	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	41	40.0	0.187	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	41	40.0	0.187	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:50	41	40.0	0.187	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:20	41	40.0	0.187	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:50	41	40.0	0.187	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:20	41	40.0	0.187	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
16:20	41	40.0	0.187	晴	假设@16:20 未知程序 (未用传感器)
总计	697.0 (17次)	680.0			建议进液EC: 2300, 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	41	40.0	0.187	晴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	41	40.0	0.187	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	41	40.0	0.187	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	41	40.0	0.187	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	41	40.0	0.187	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	41	40.0	0.187	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	41	40.0	0.187	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	41	40.0	0.187	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	41	40.0	0.187	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:30	41	40.0	0.187	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:00	41	40.0	0.187	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:30	41	40.0	0.187	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:00	41	40.0	0.187	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:35	41	40.0	0.187	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	574.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2300, PH: 6.0

