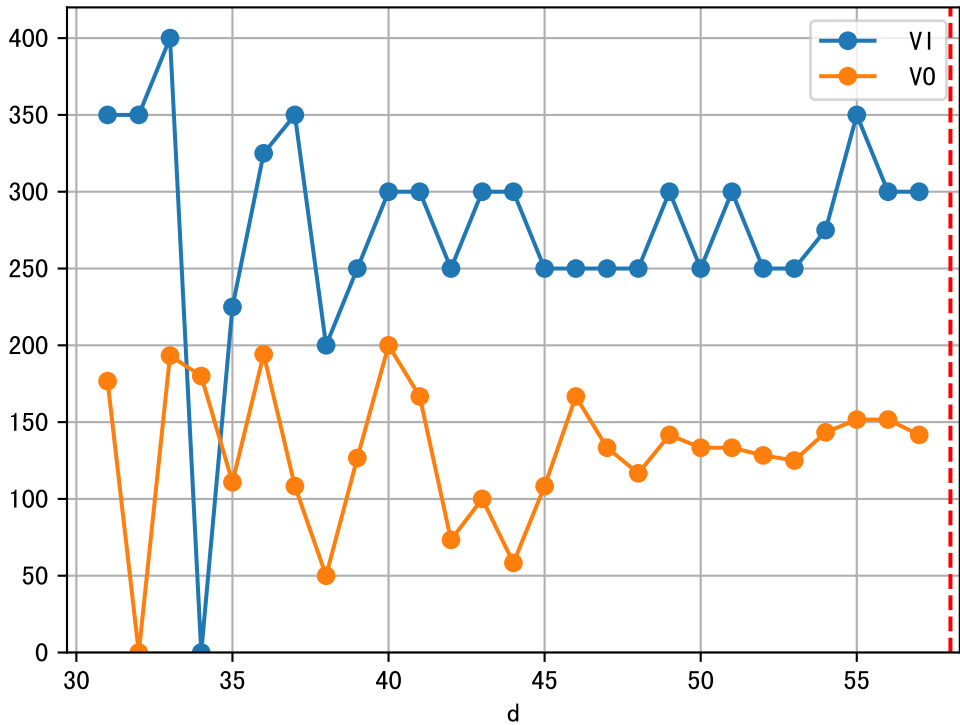
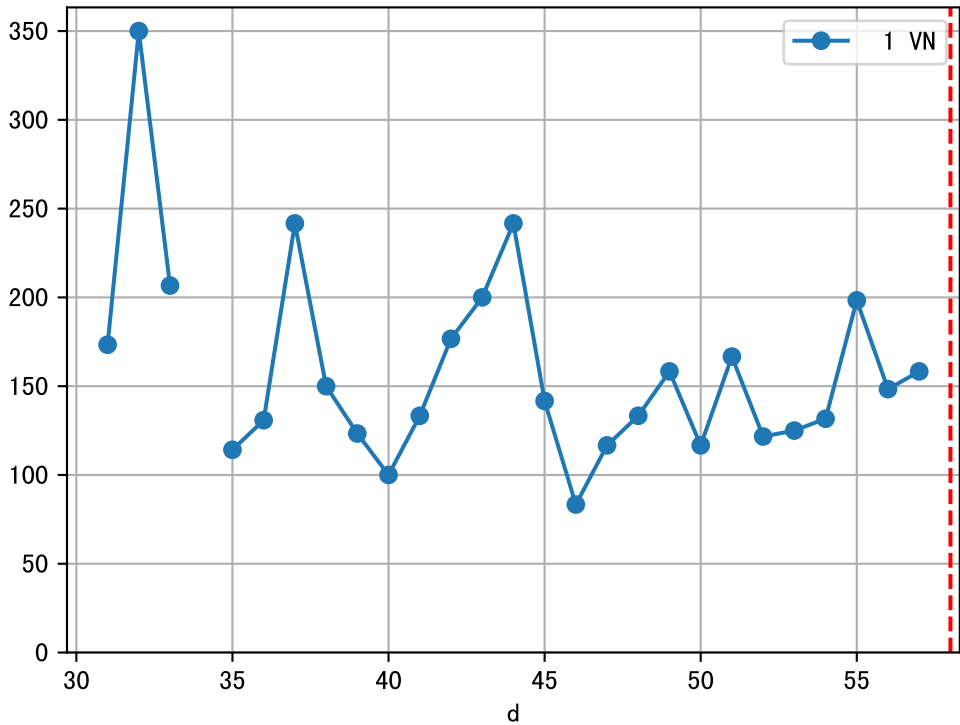
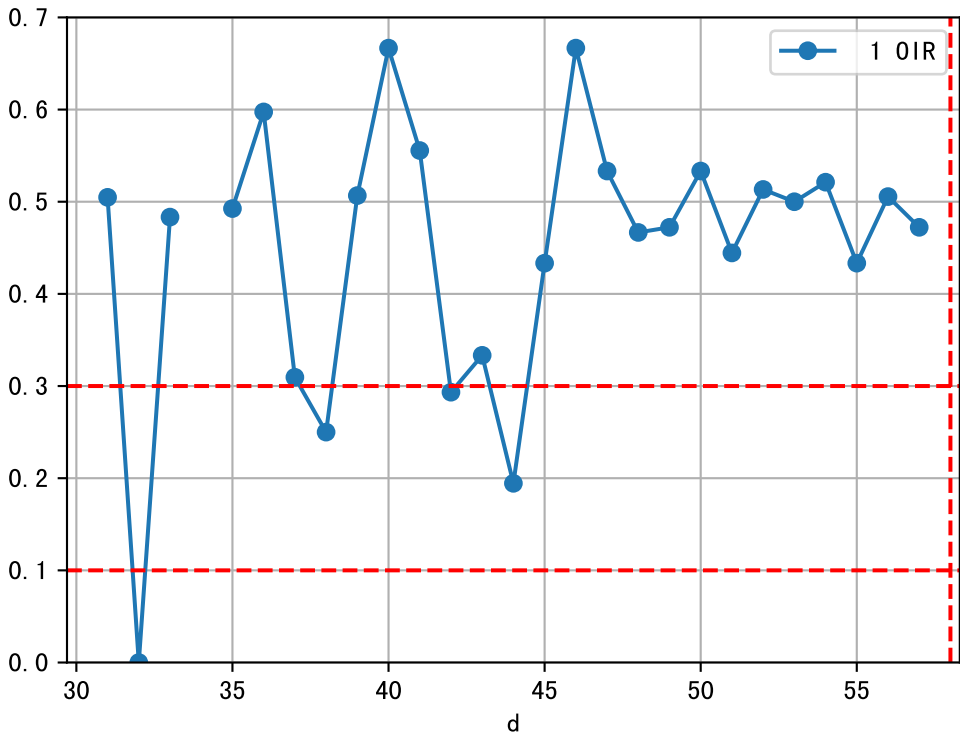


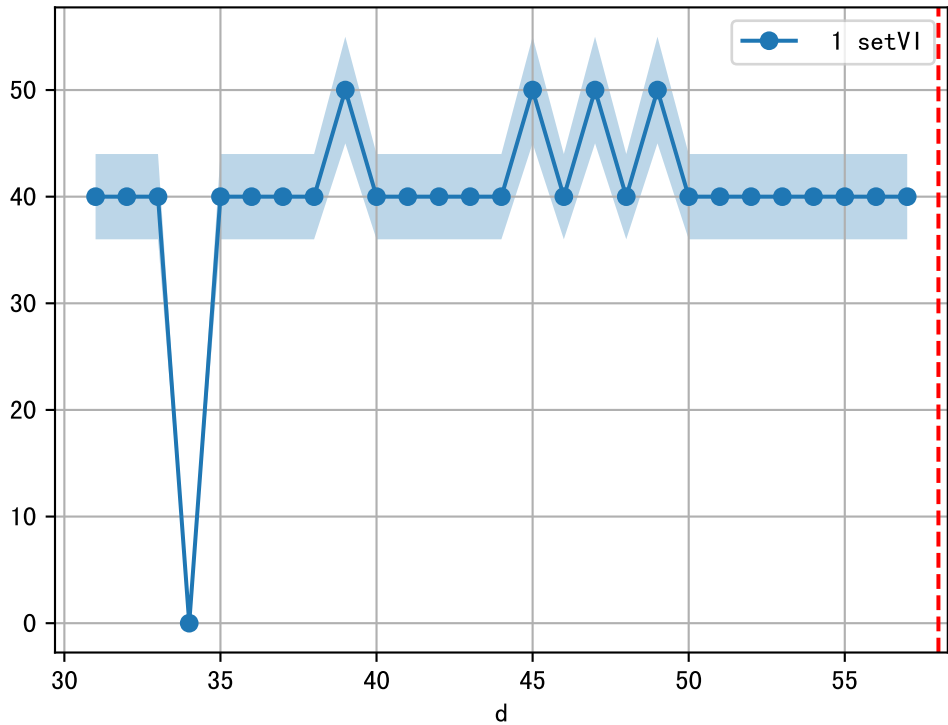
FgArea: [' 0']
NC11 P2-12
2025-10-28 (Day 58)



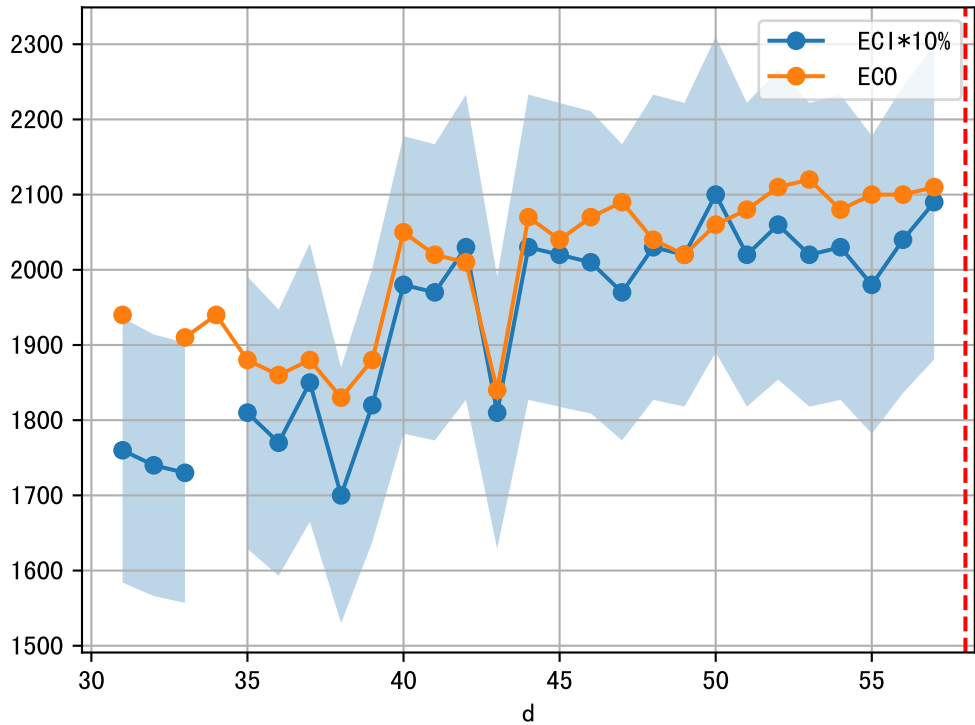


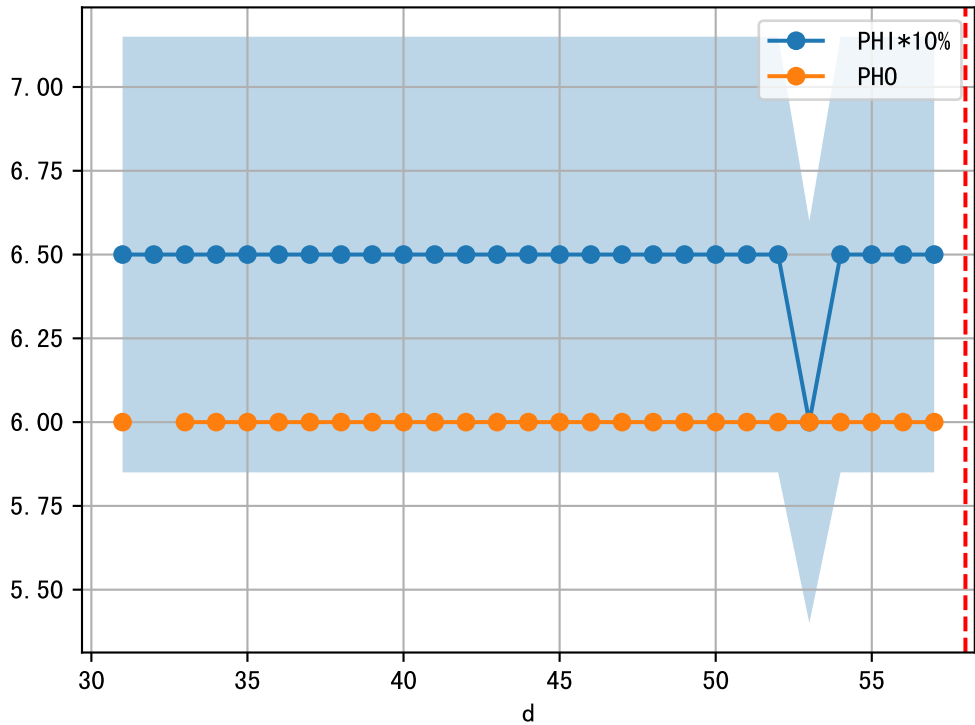




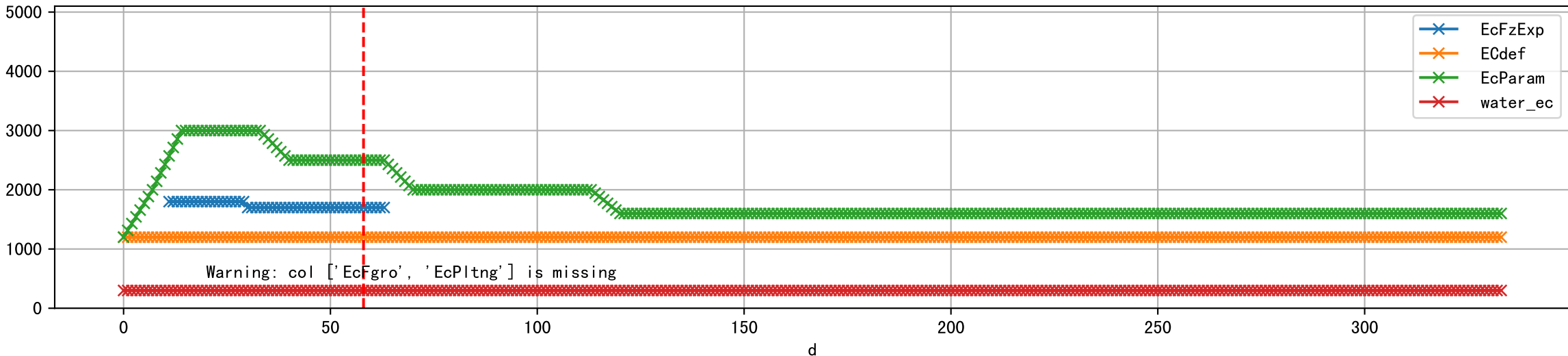


1 (fgArea = NA)

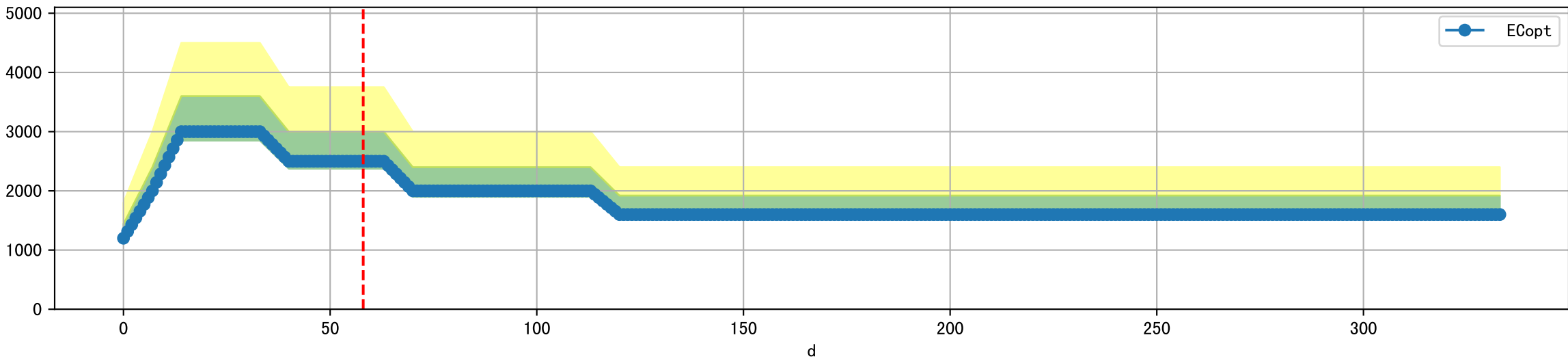


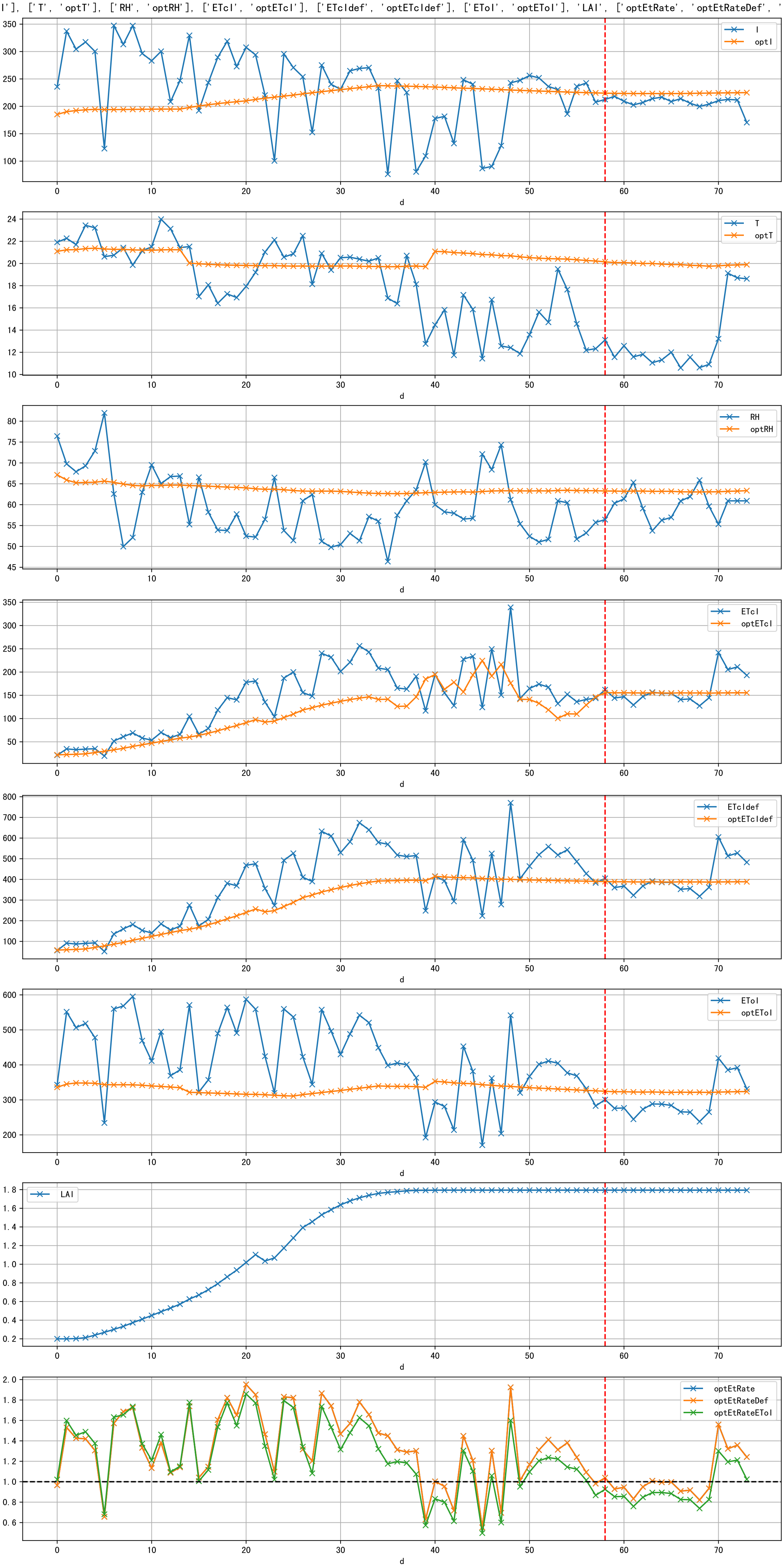


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

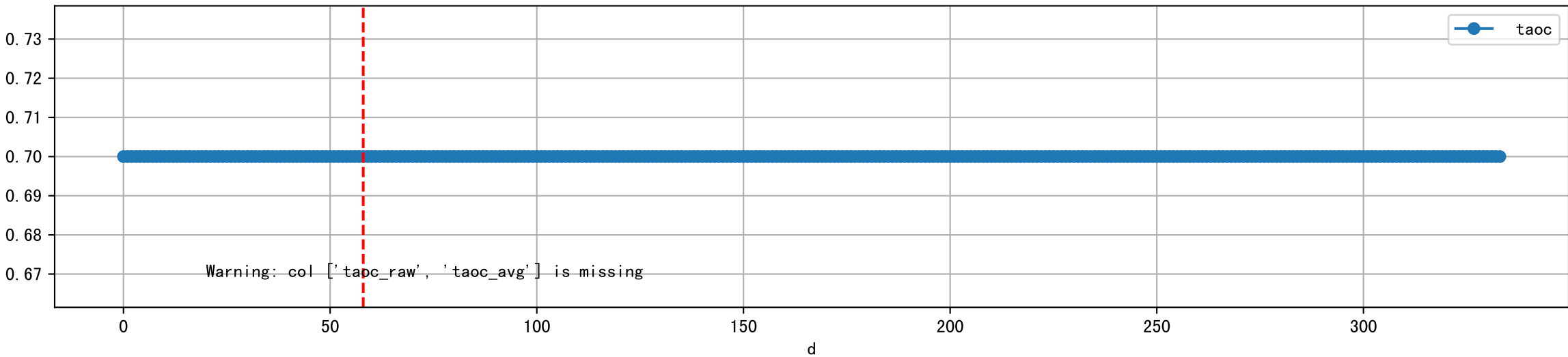


Plot [' ECopt ']

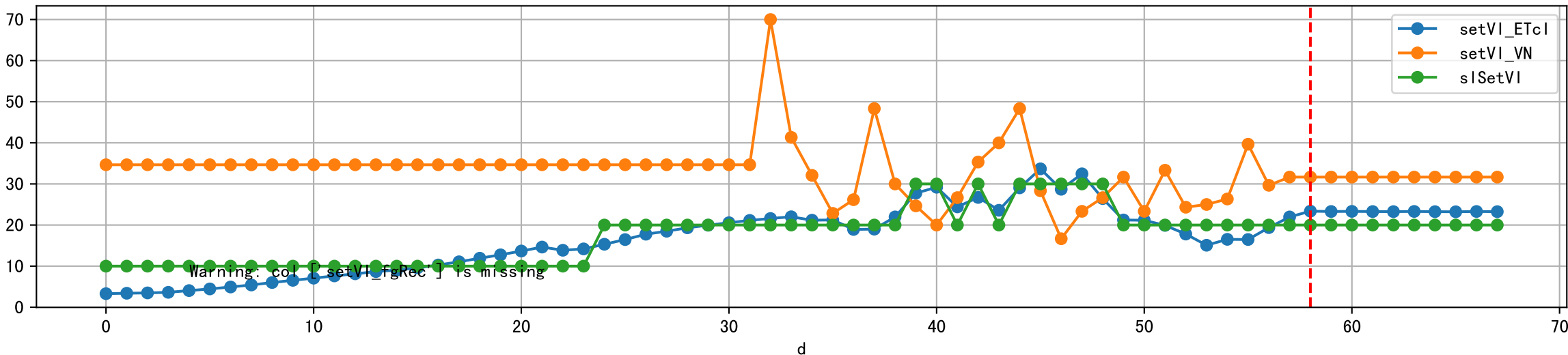




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

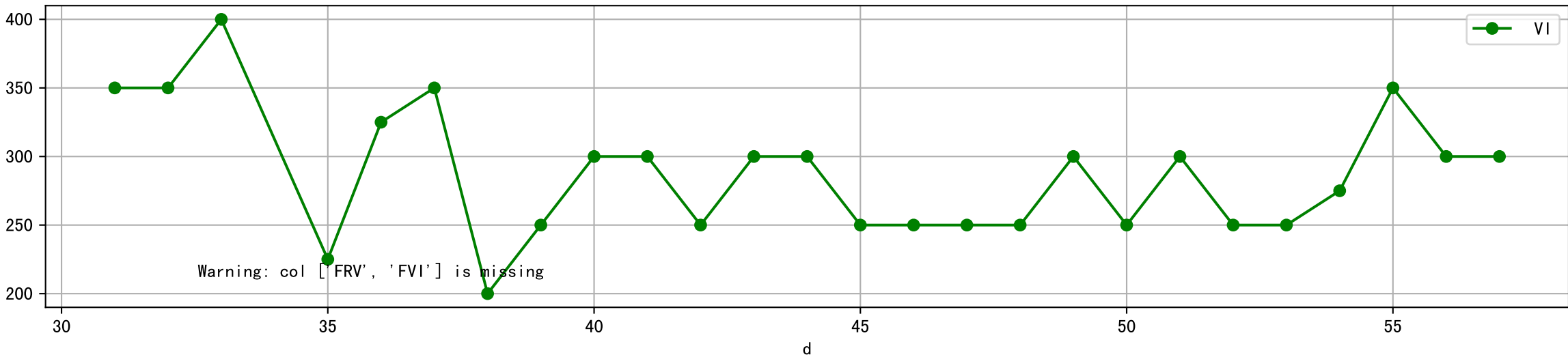


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

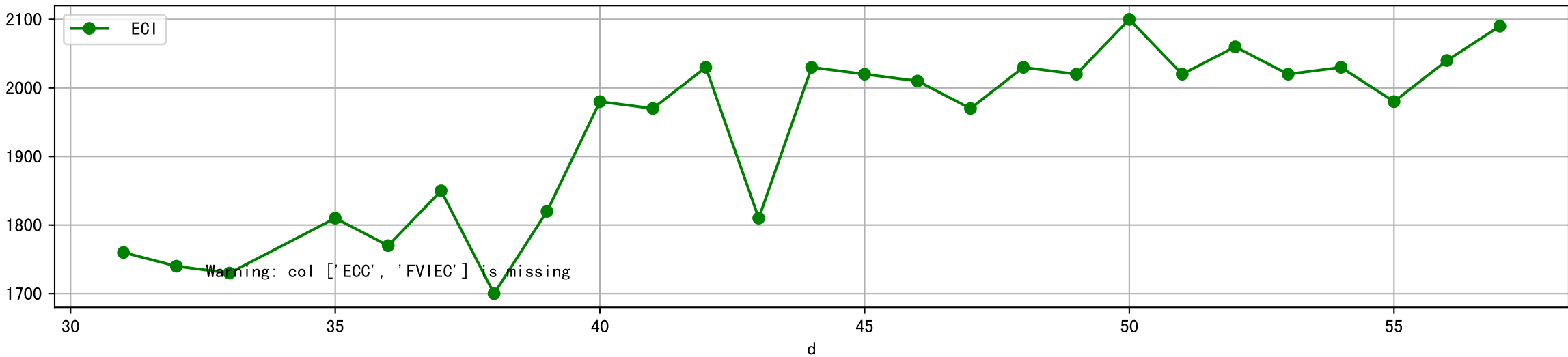




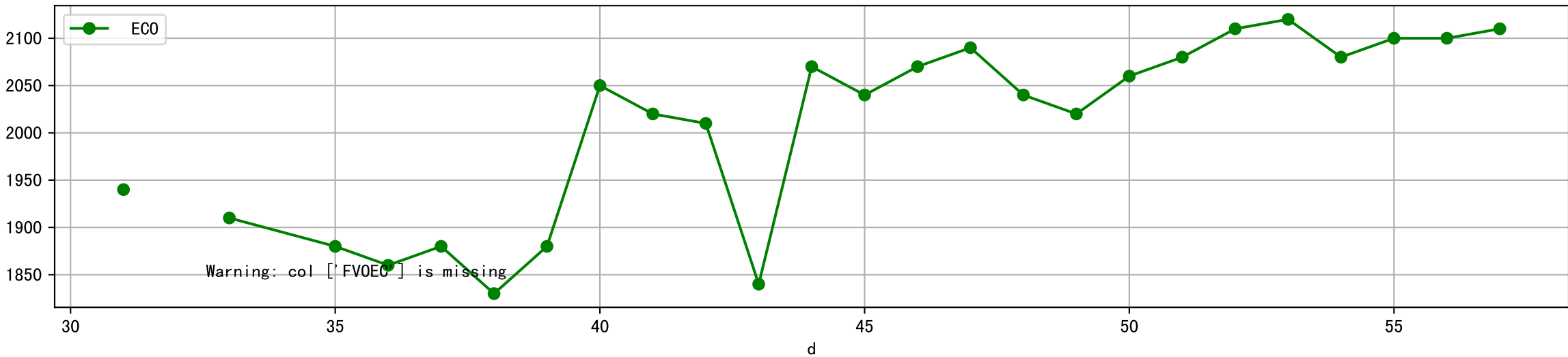
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



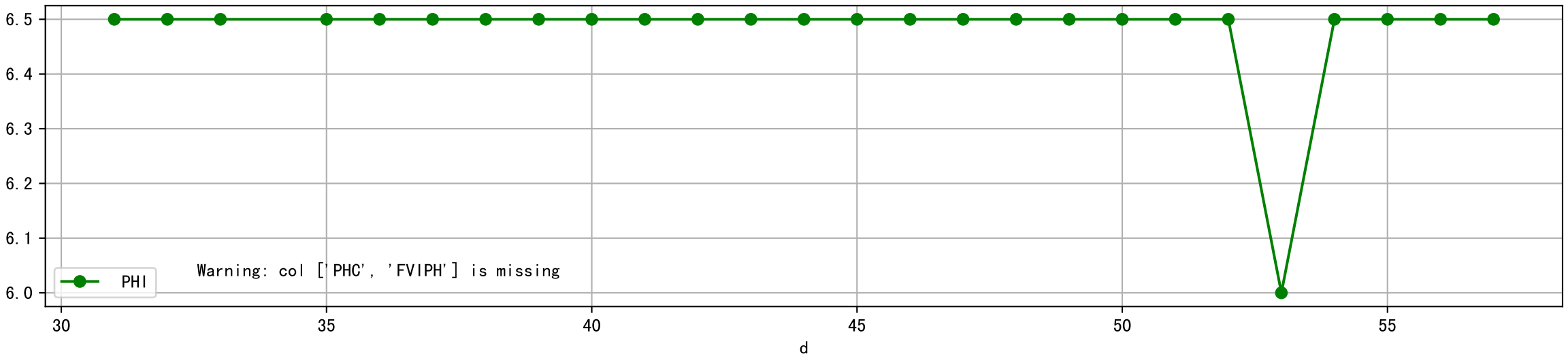
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



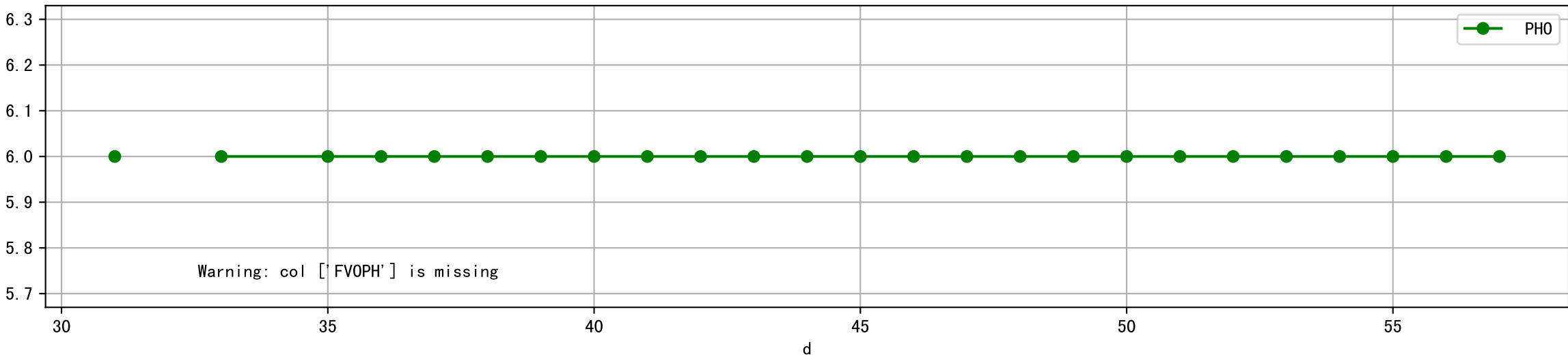
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



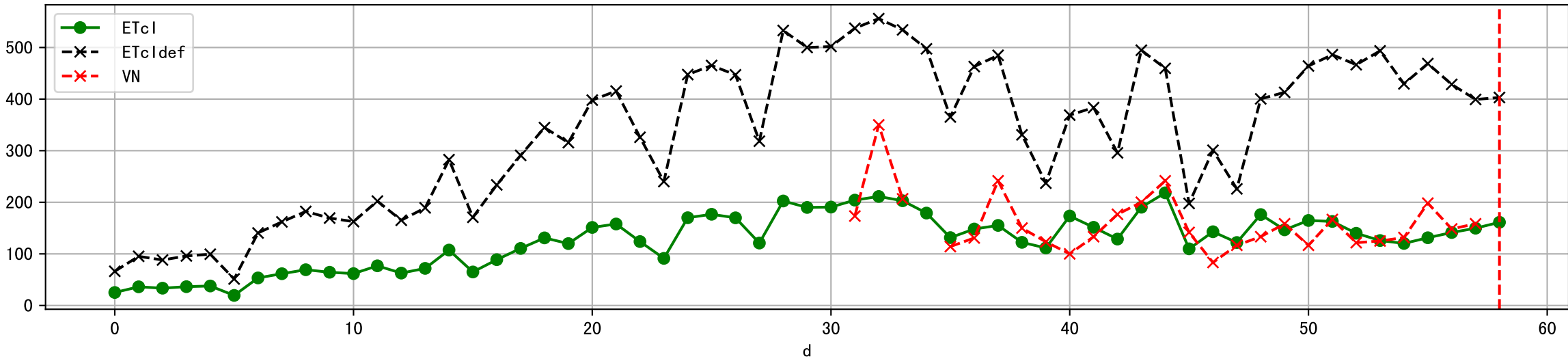
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



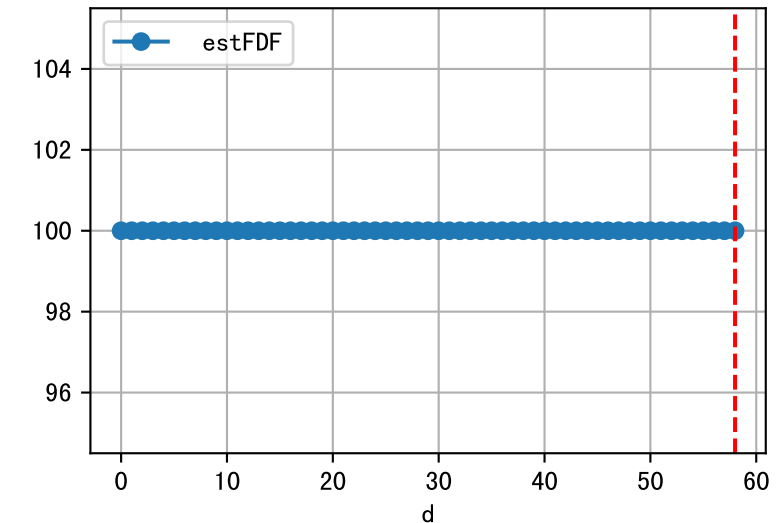
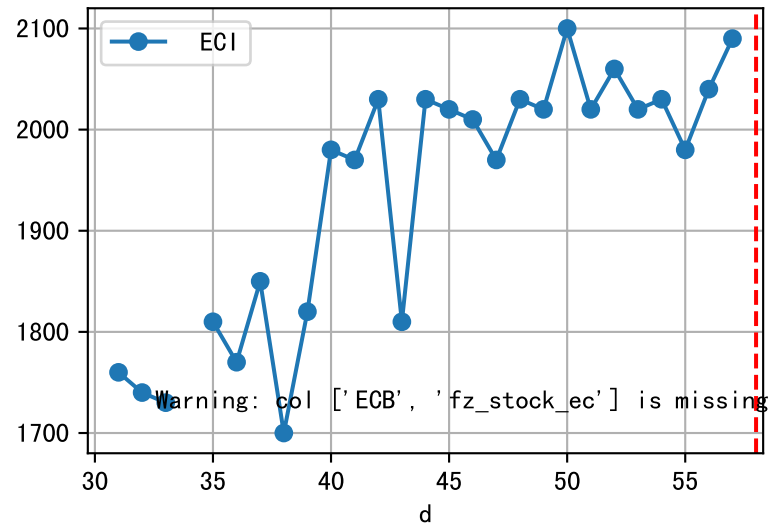
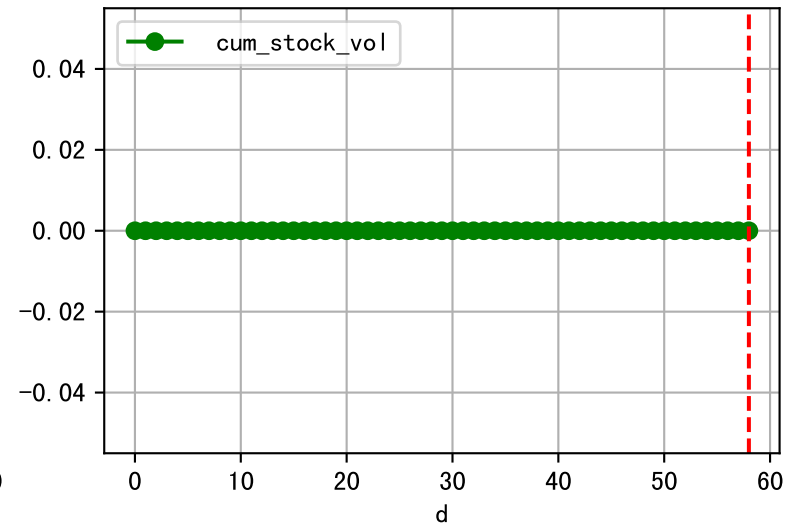
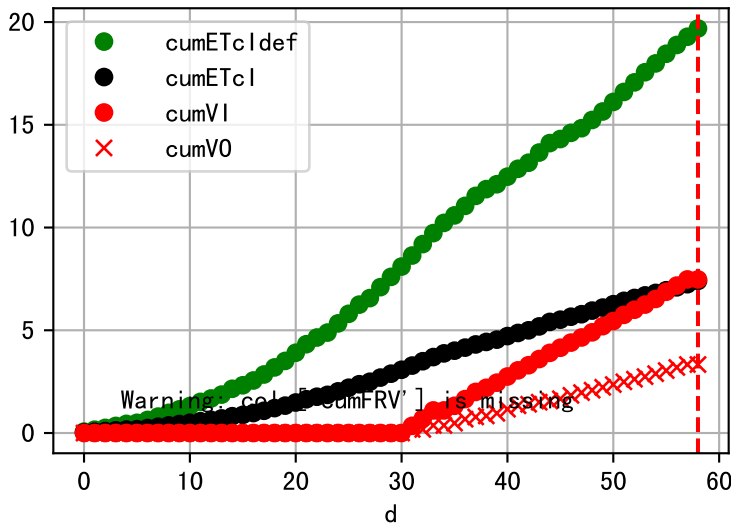
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

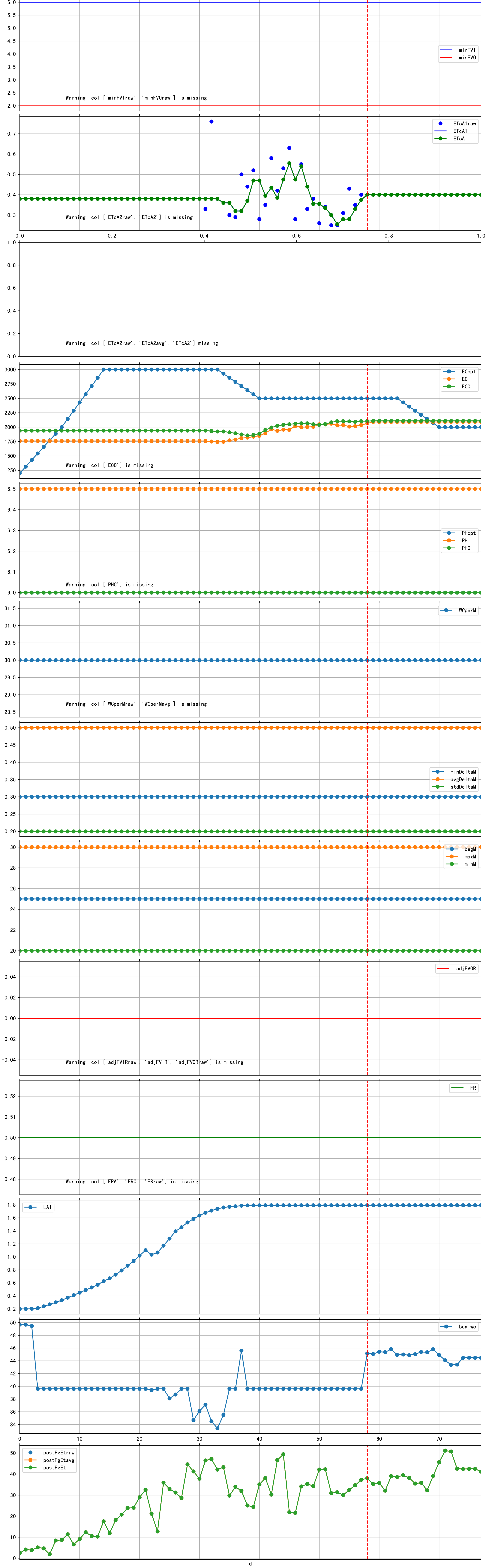


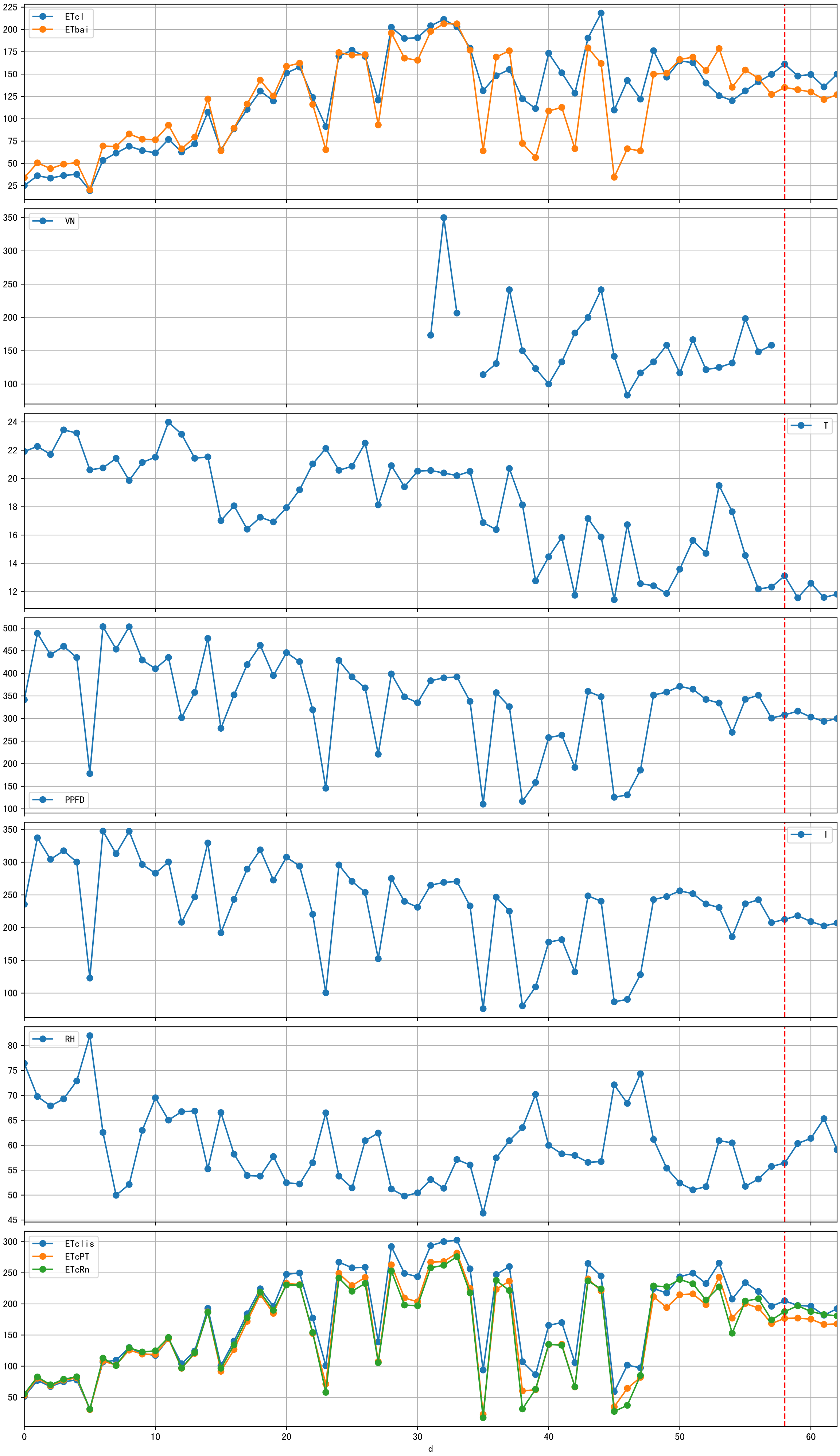


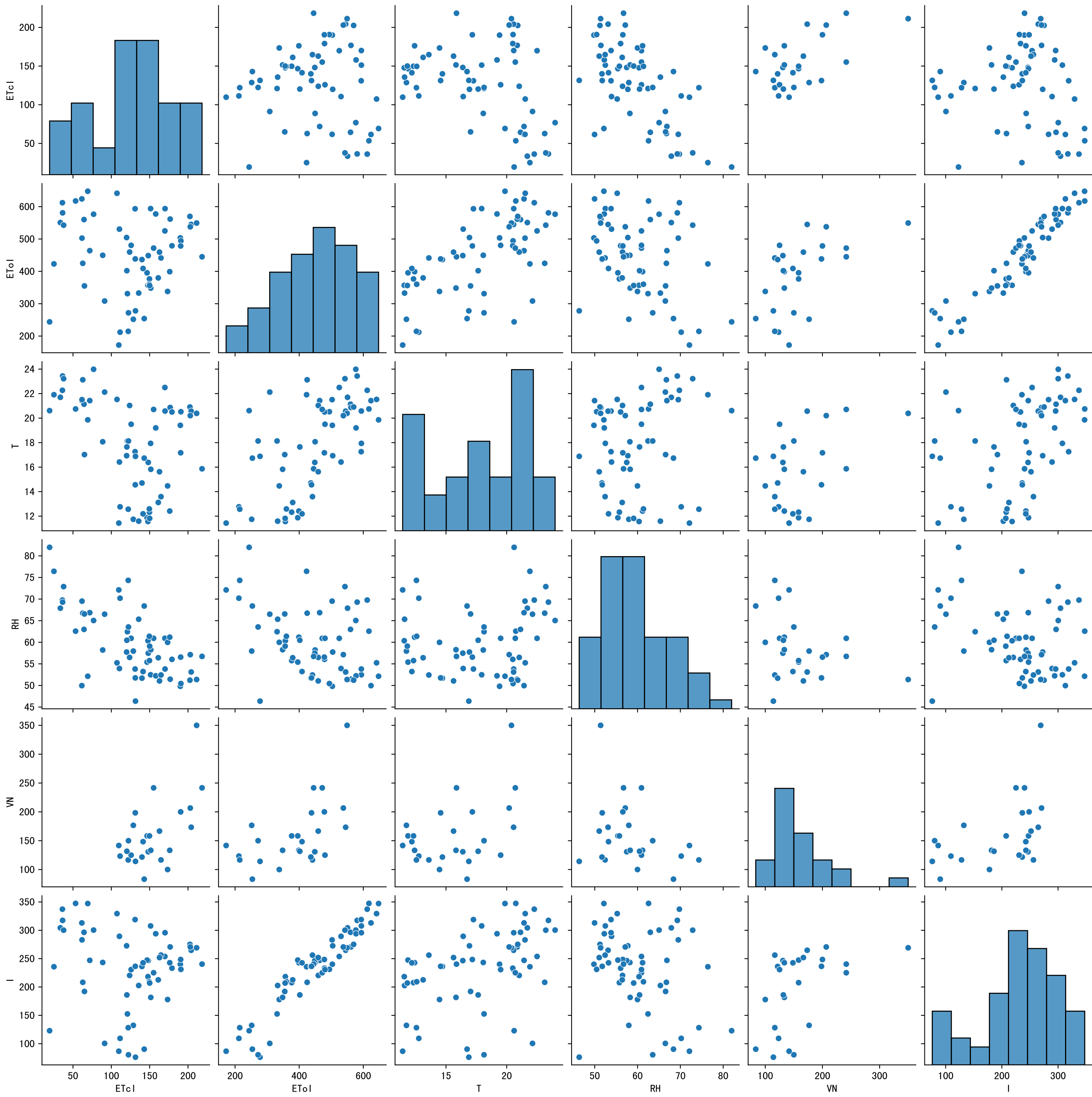
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

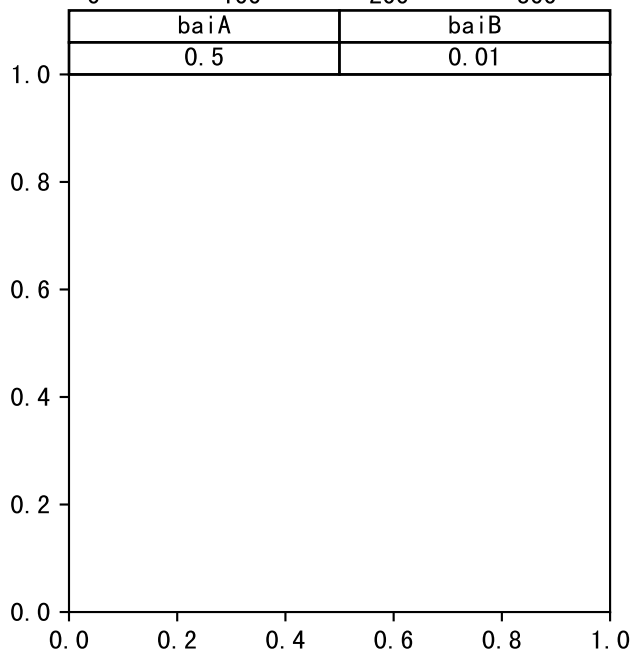
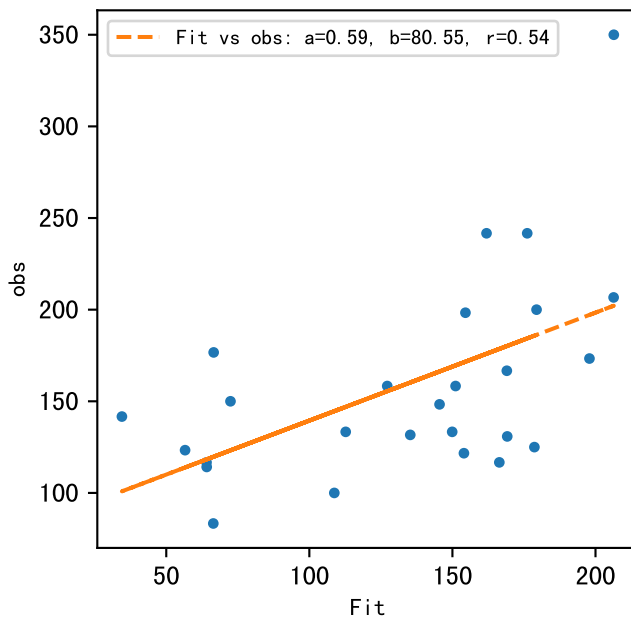
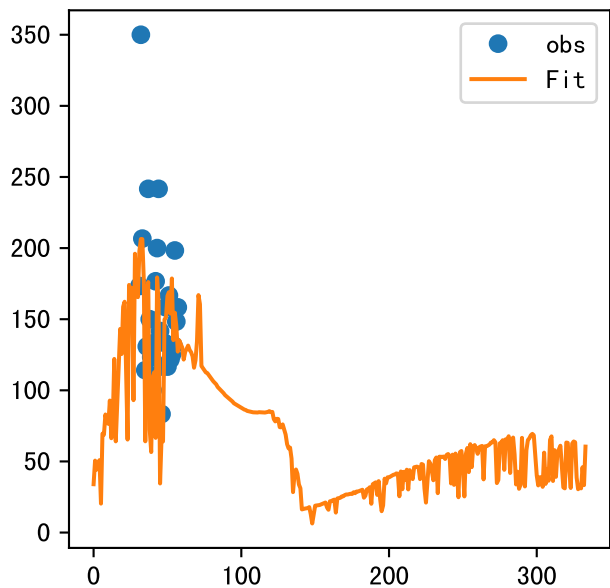


Trend plot forP2-12_0

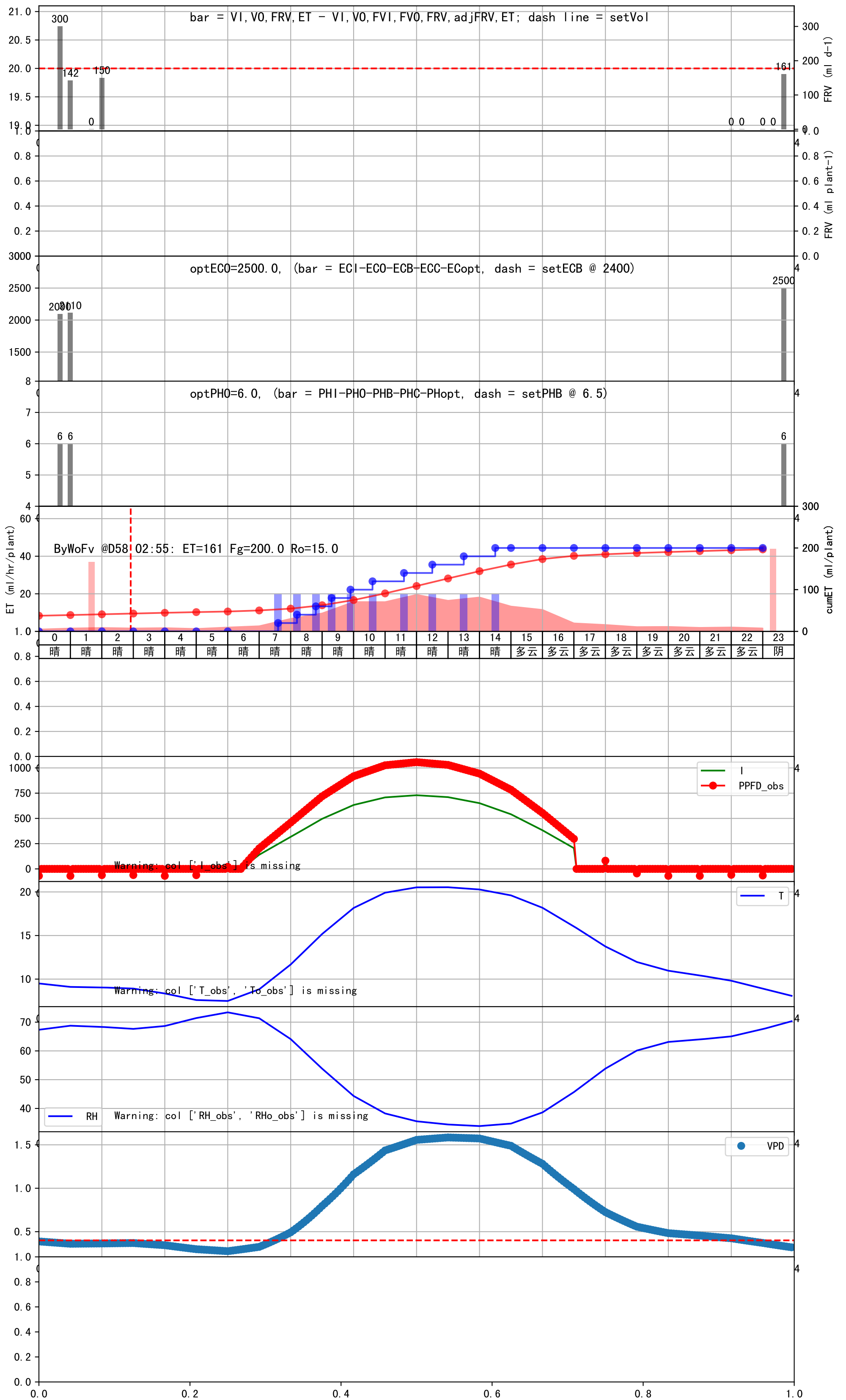


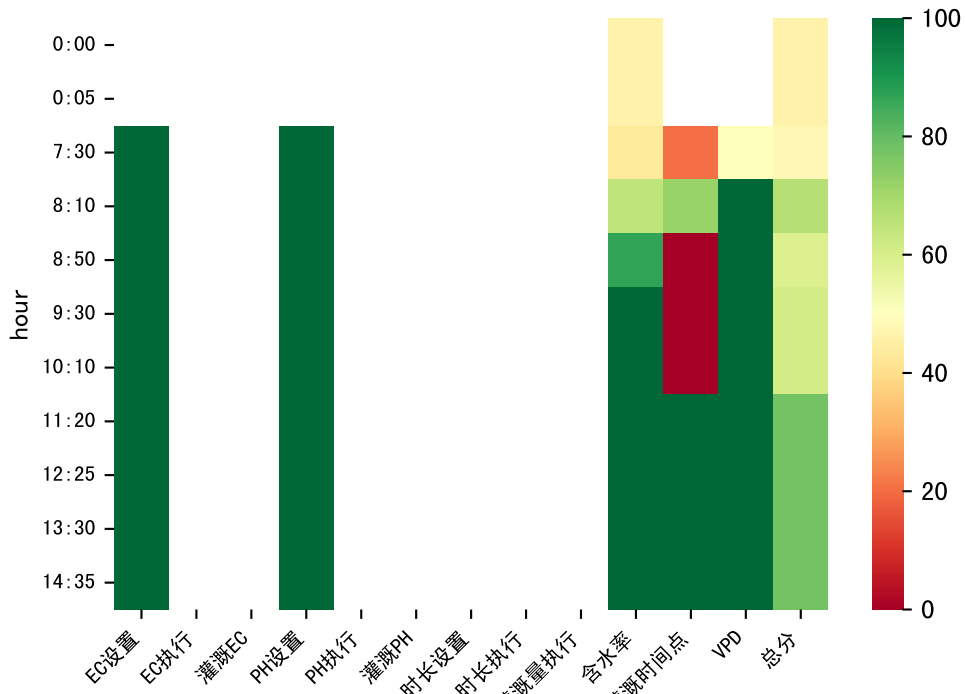




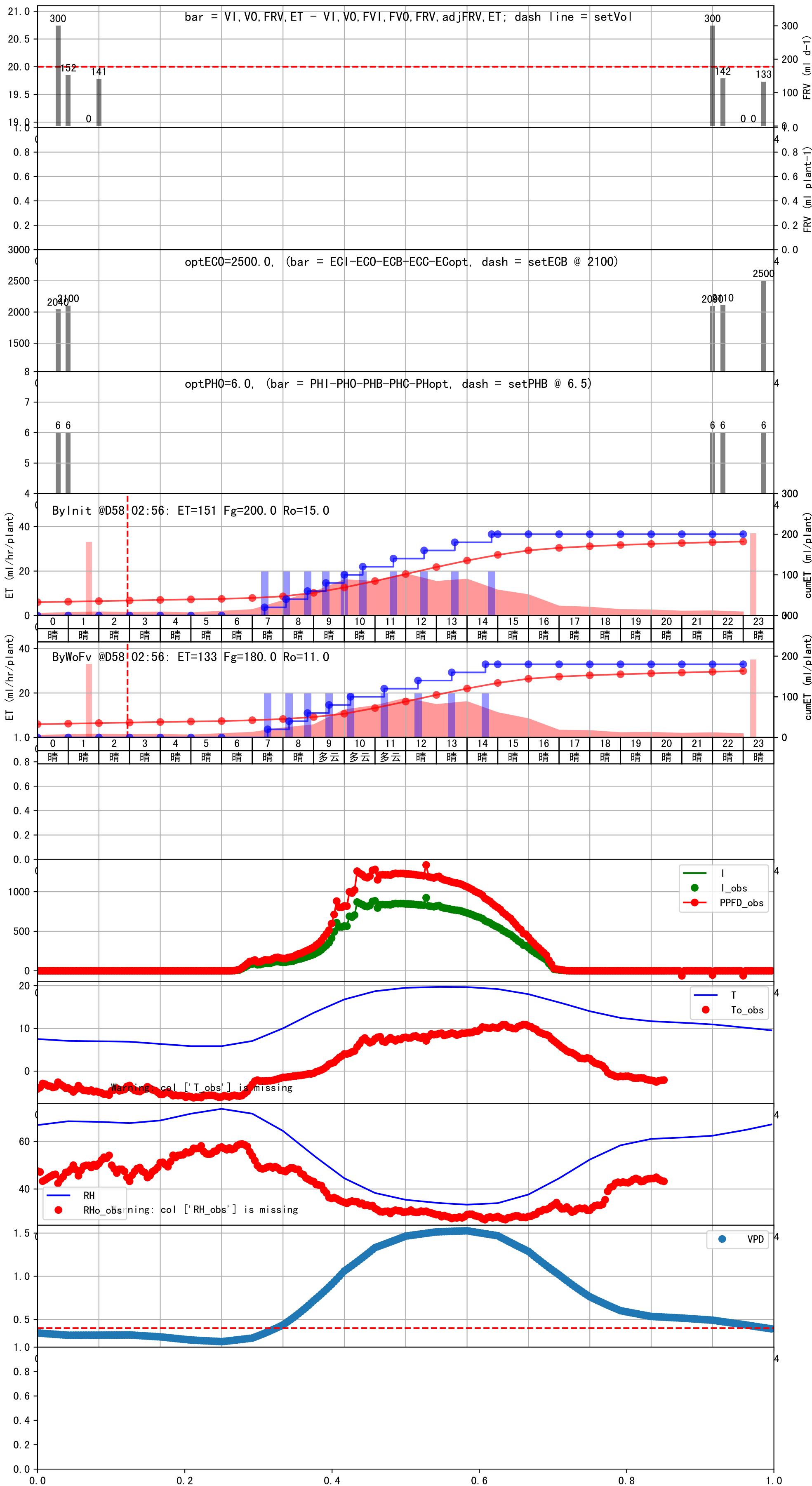


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:35	40	20.0	0.084	晴	预期@07:35 手动 (未用传感器)
08:10	40	20.0	0.084	晴	预期@08:10 手动 (未用传感器)
08:45	40	20.0	0.084	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:20	40	20.0	0.084	晴	预期@09:20 手动 (未用传感器)
09:55	40	20.0	0.084	晴	预期@09:55 手动 (未用传感器)
10:35	40	20.0	0.084	晴	预期@10:35 手动 (未用传感器)
11:35	40	20.0	0.084	晴	预期@11:35 手动 (未用传感器)
12:30	40	20.0	0.084	晴	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:30	40	20.0	0.084	晴	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:30	40	20.0	0.084	晴	预期@14:30 手动 (未用传感器)
总计	400.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 2400, PH: 6.5

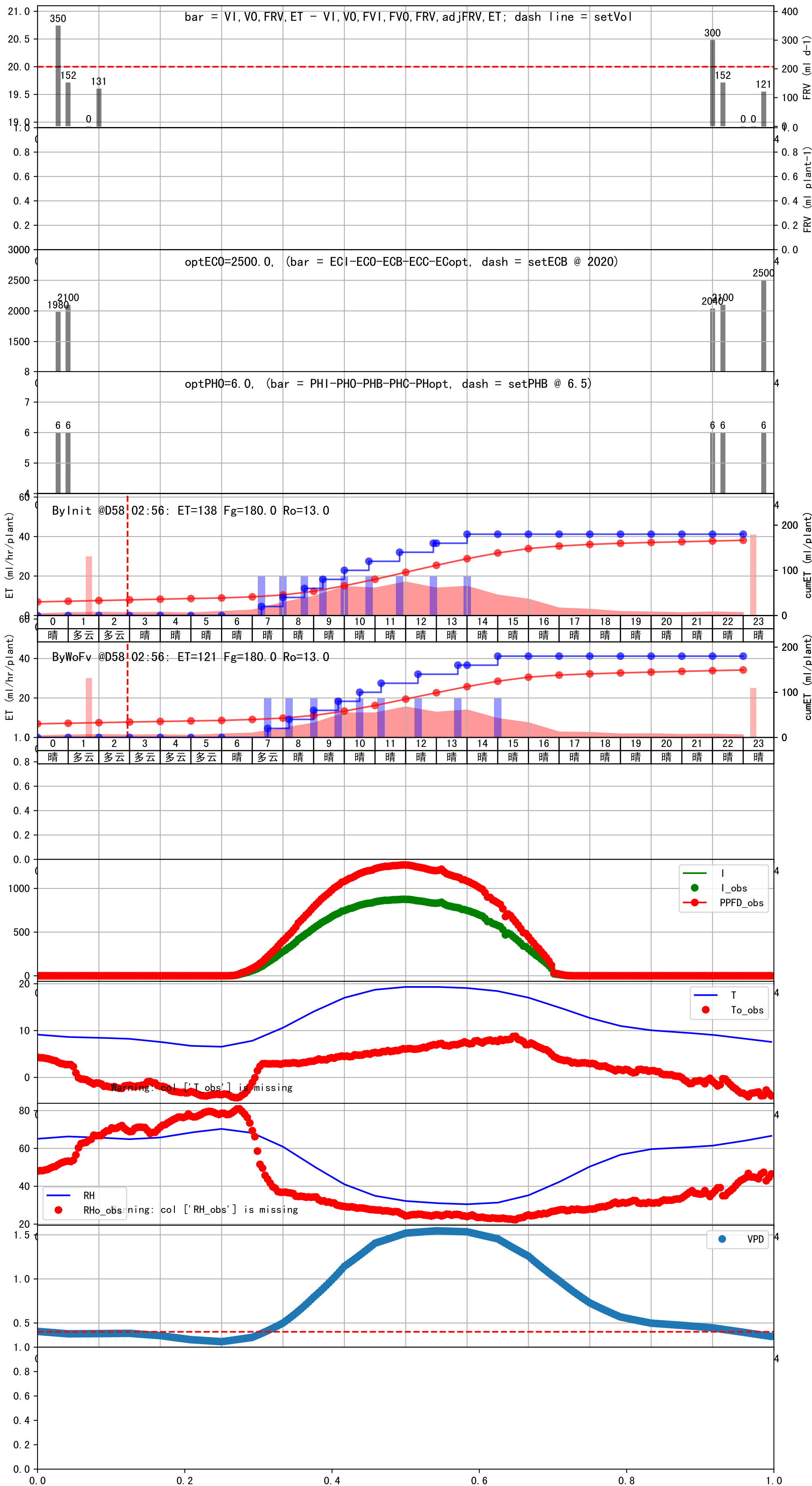


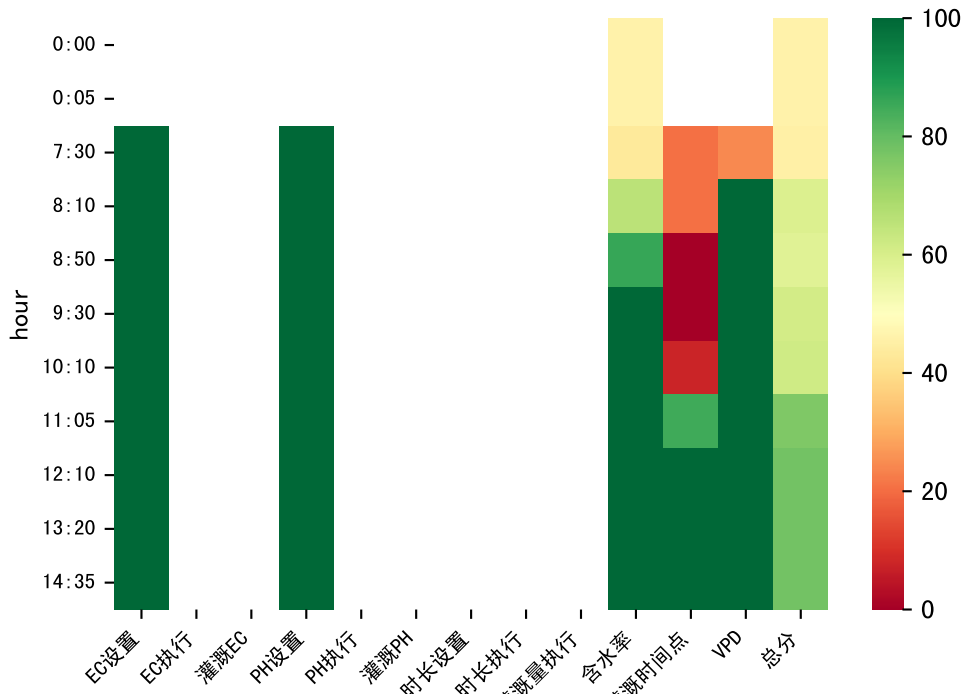


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	40	20.0	0.084	晴	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:10	40	20.0	0.084	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:50	40	20.0	0.084	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:30	40	20.0	0.084	多云	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:10	40	20.0	0.084	多云	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
11:20	40	20.0	0.084	多云	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:25	40	20.0	0.084	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:30	40	20.0	0.084	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:35	40	20.0	0.084	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	360.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2100, PH: 6.5

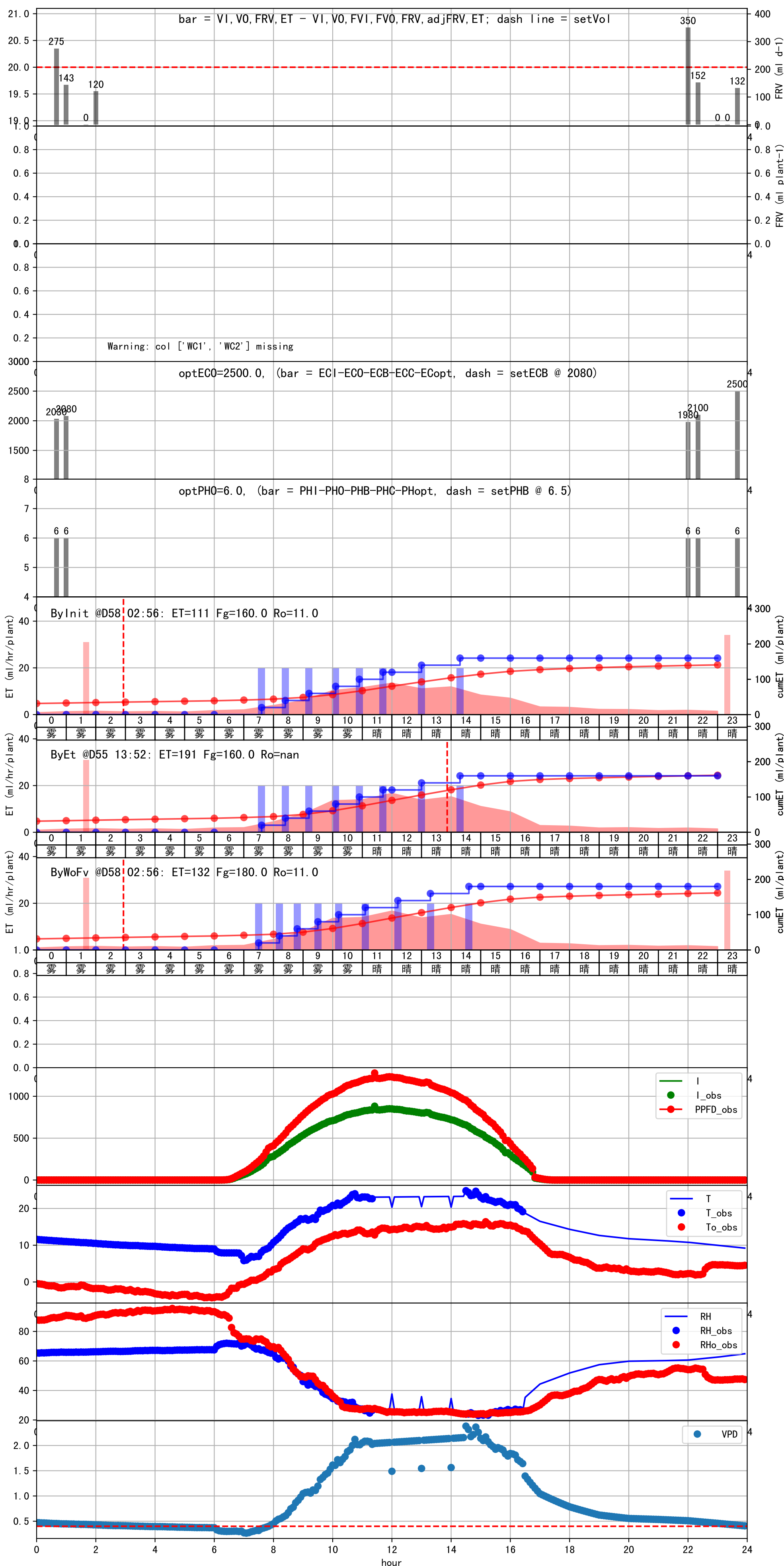


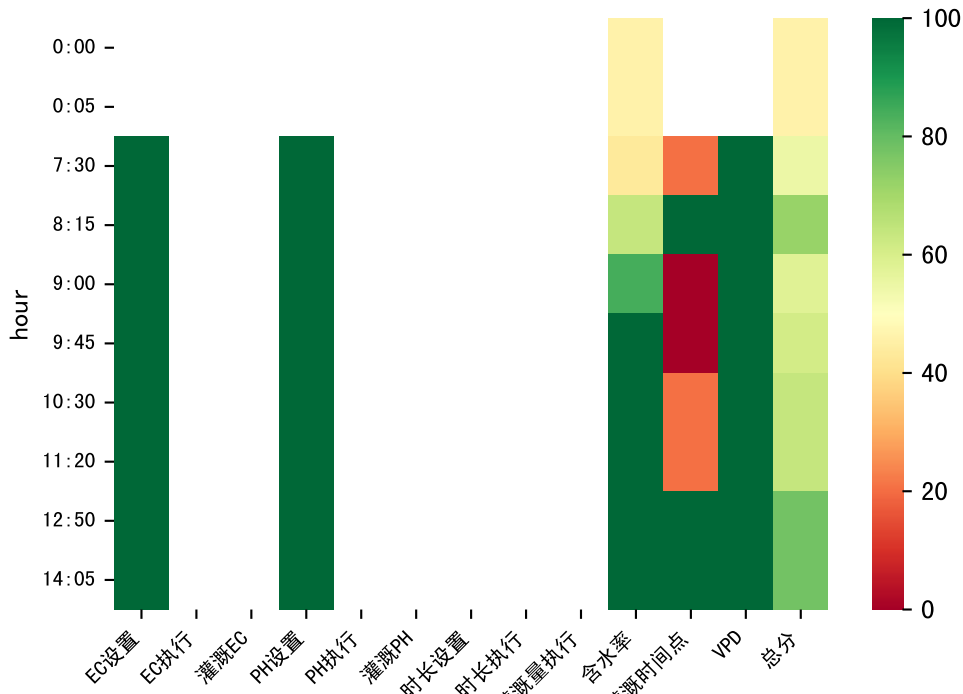
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	40	20.0	0.084	多云	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:15	40	20.0	0.084	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:00	40	20.0	0.084	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:45	40	20.0	0.084	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:30	40	20.0	0.084	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:15	40	20.0	0.084	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:25	40	20.0	0.084	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:40	40	20.0	0.084	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
15:00	40	20.0	0.084	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	360.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2020, 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
07:30	40	20.0	0.084	雾	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:10	40	20.0	0.084	雾	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:50	40	20.0	0.084	雾	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:30	40	20.0	0.084	雾	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:10	40	20.0	0.084	雾	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
11:05	40	20.0	0.084	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
12:10	40	20.0	0.084	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
13:20	40	20.0	0.084	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:35	40	20.0	0.084	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	360.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2080, 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
07:30	40	20.0	0.084	多云	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:15	40	20.0	0.084	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:00	40	20.0	0.084	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:45	40	20.0	0.084	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:30	40	20.0	0.084	阴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:20	40	20.0	0.084	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	40	20.0	0.084	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
14:05	40	20.0	0.084	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
总计	320.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 2040, PH: 6.0

