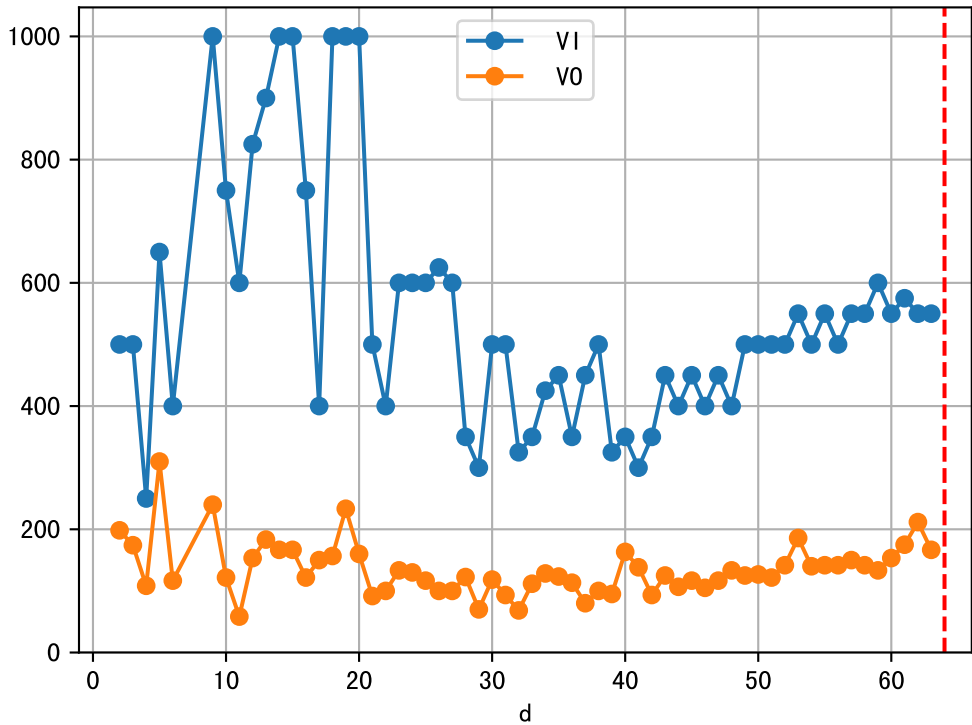
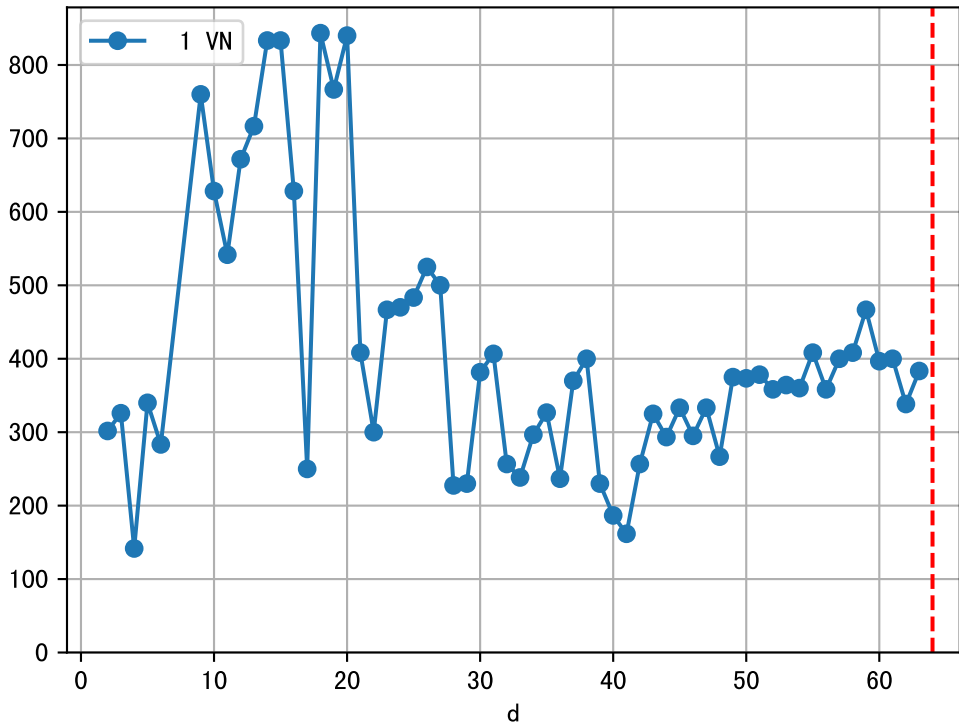
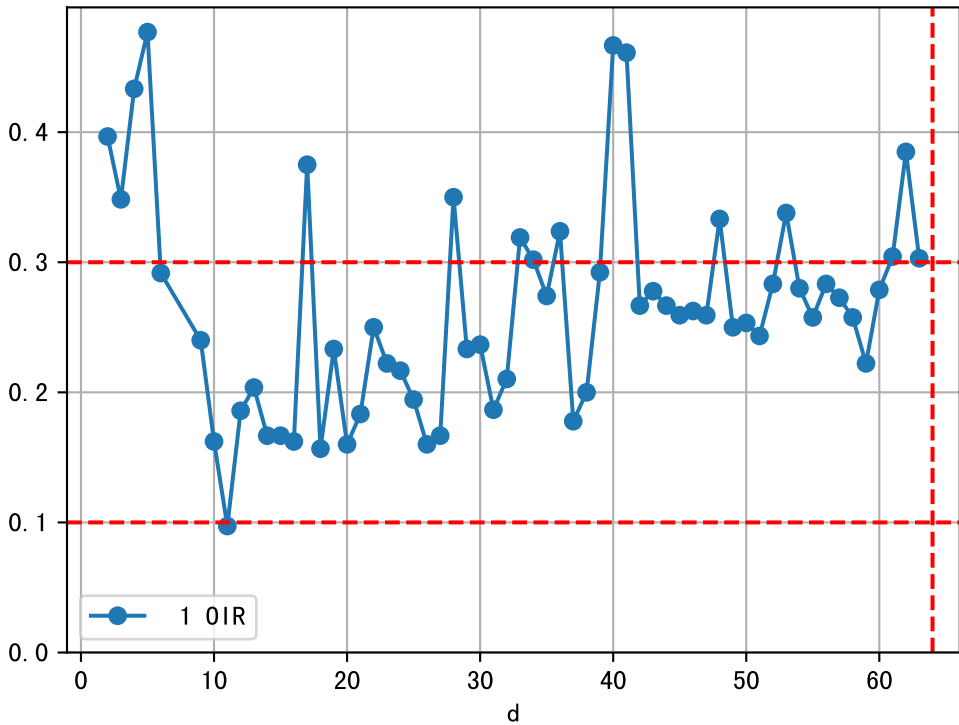
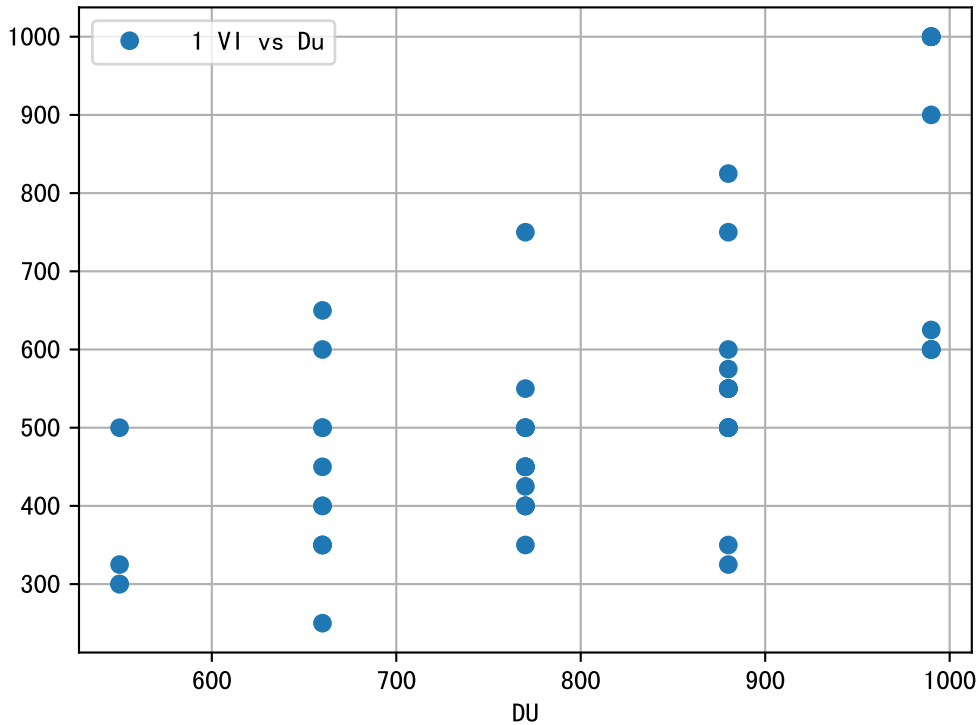


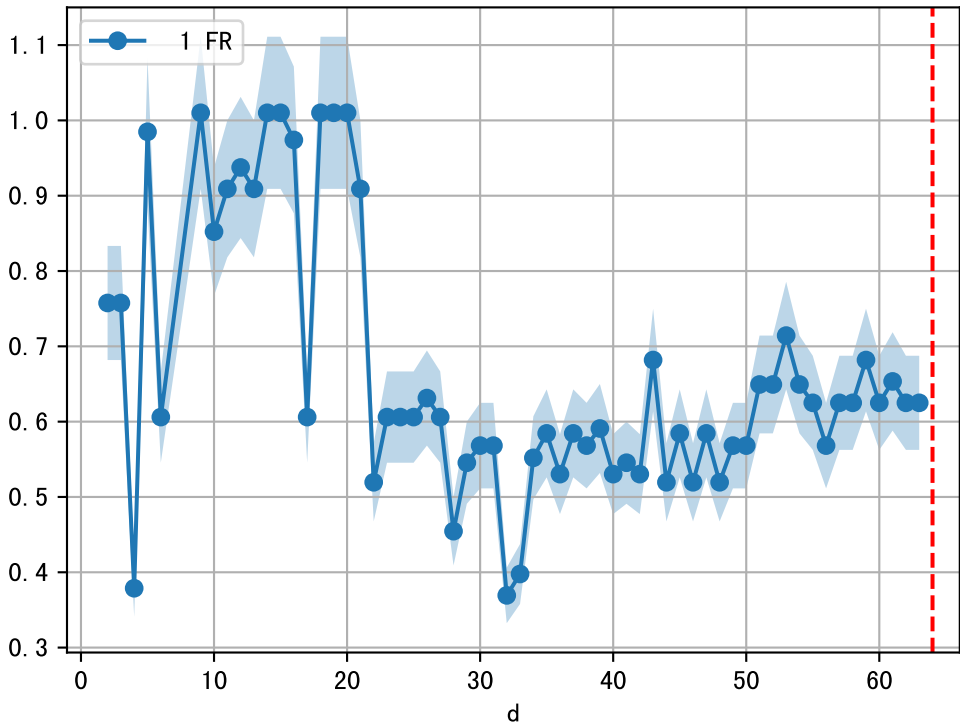
FgArea: [' 0']
NC11 P2-14
2025-11-09 (Day 64)

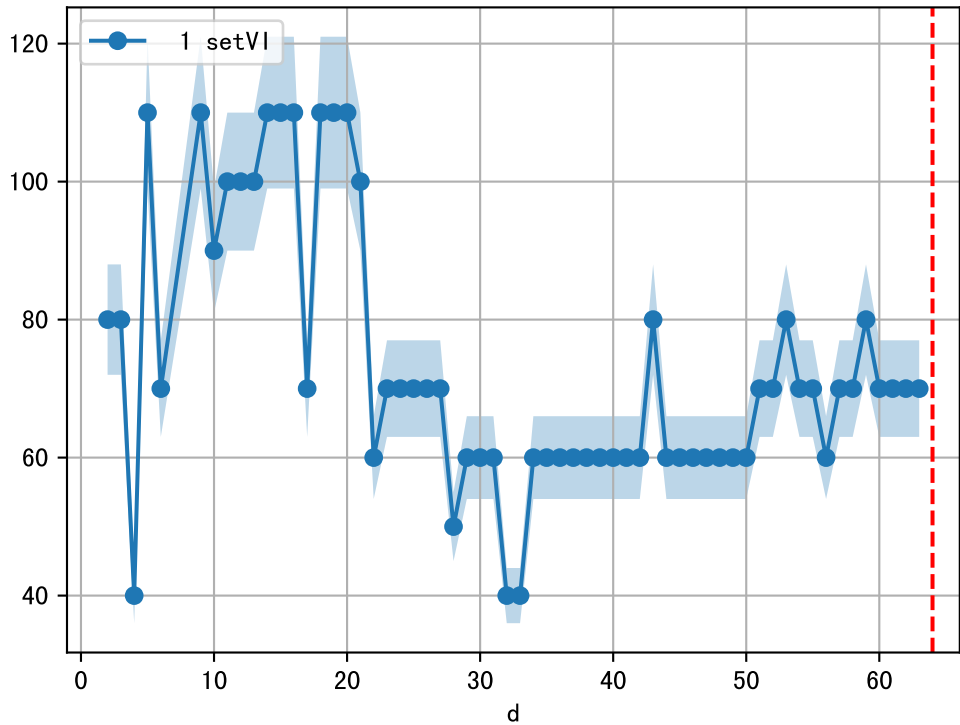




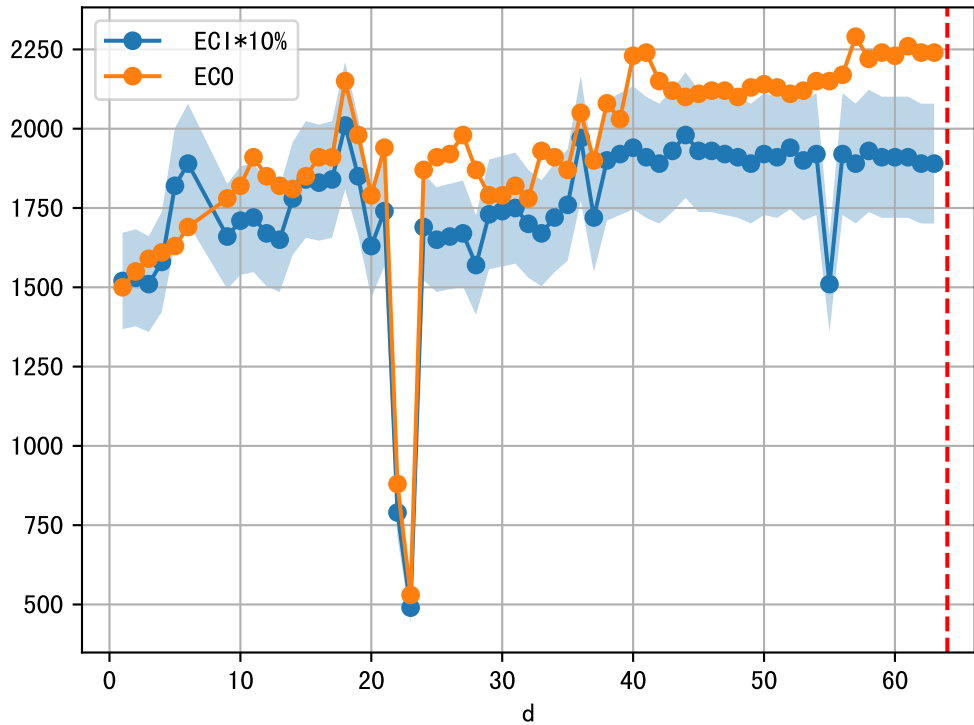


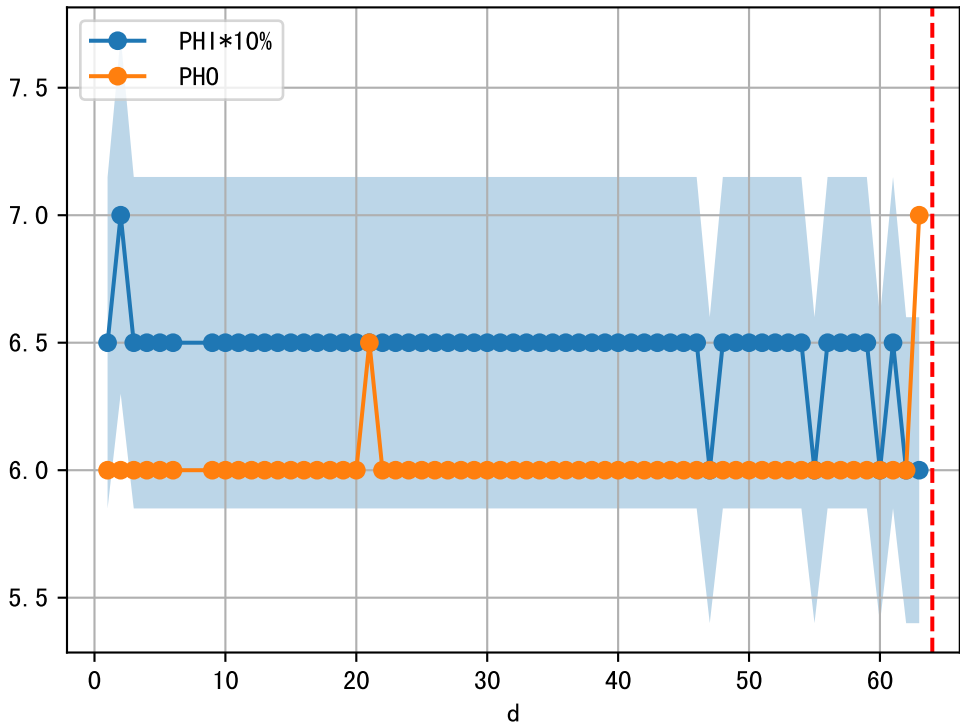




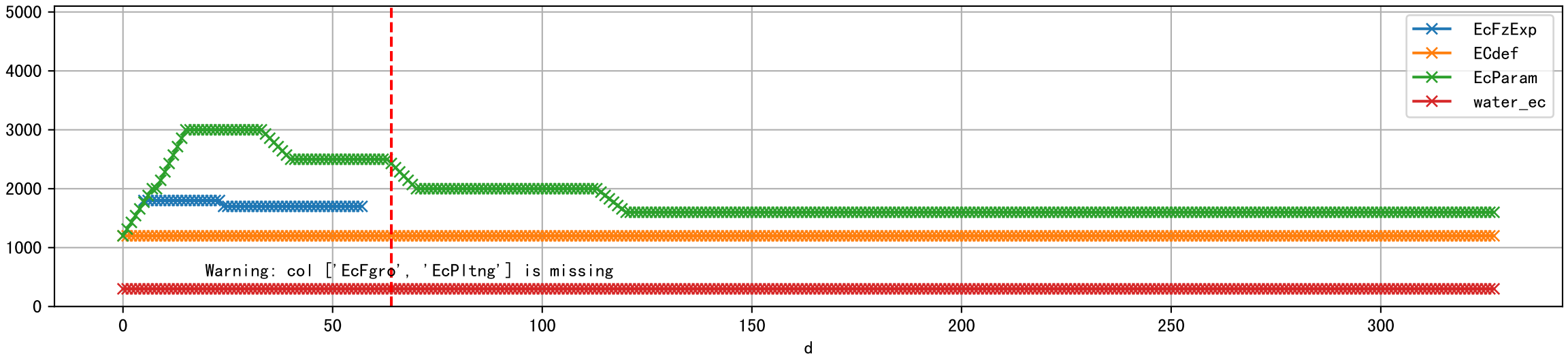


1 (fgArea = NA)

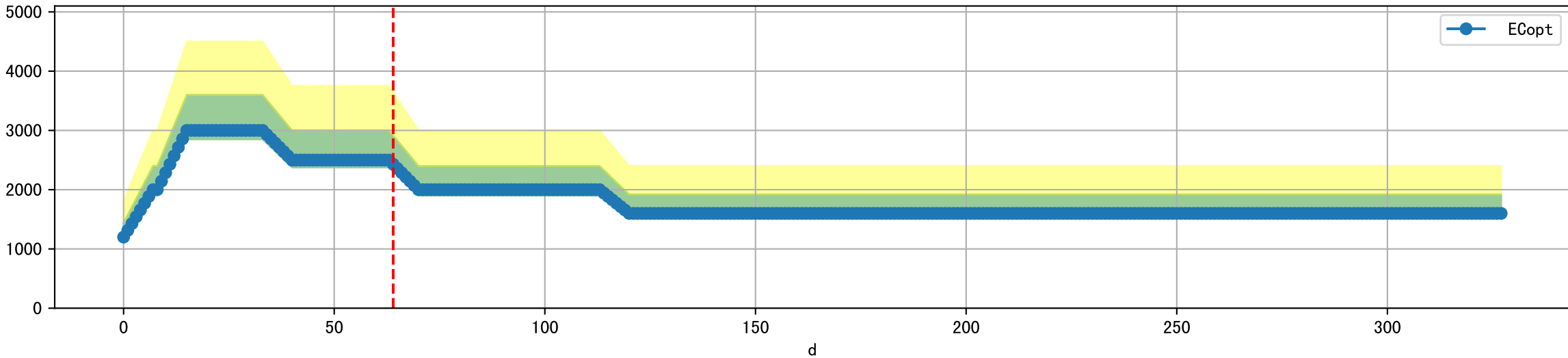


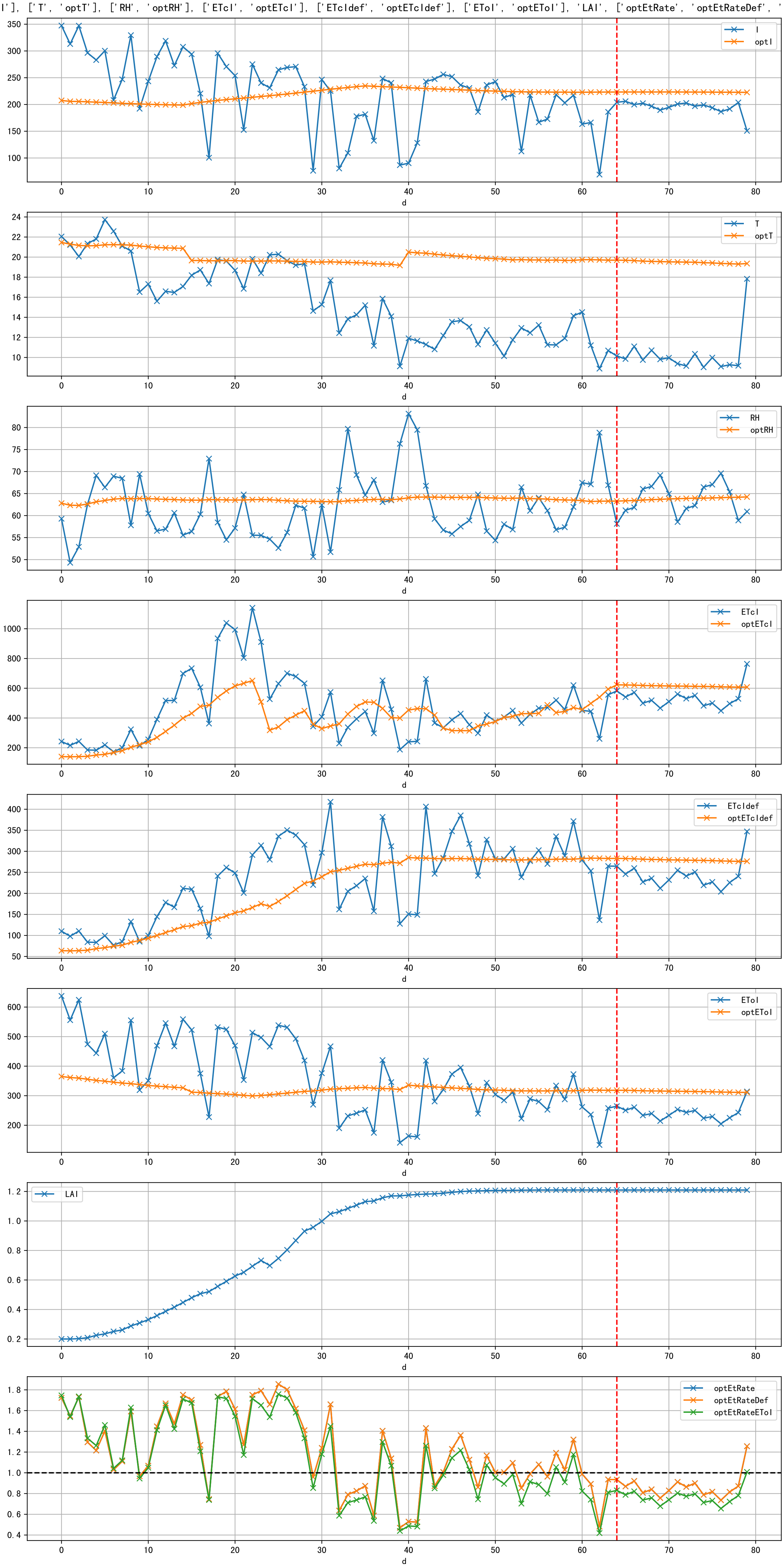


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

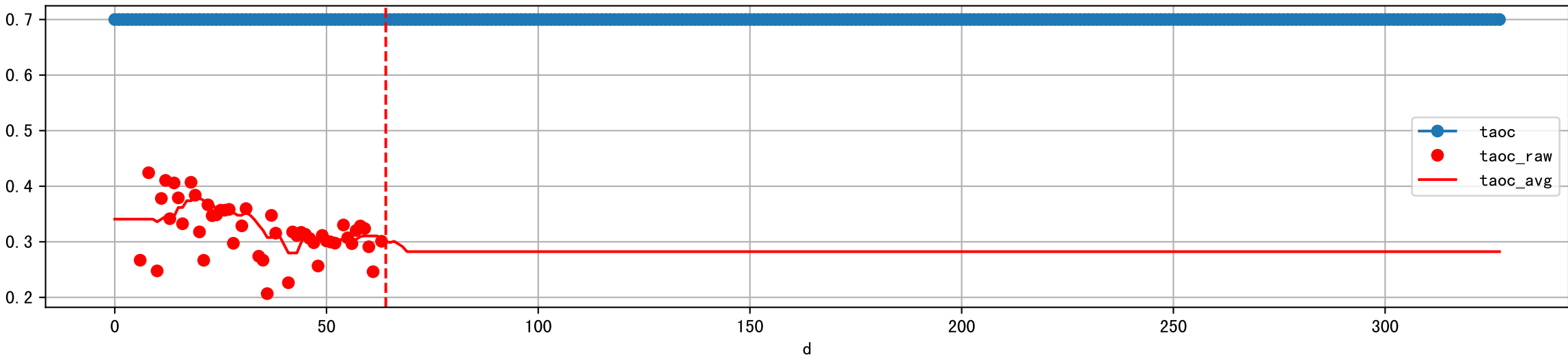


Plot [' ECopt ']

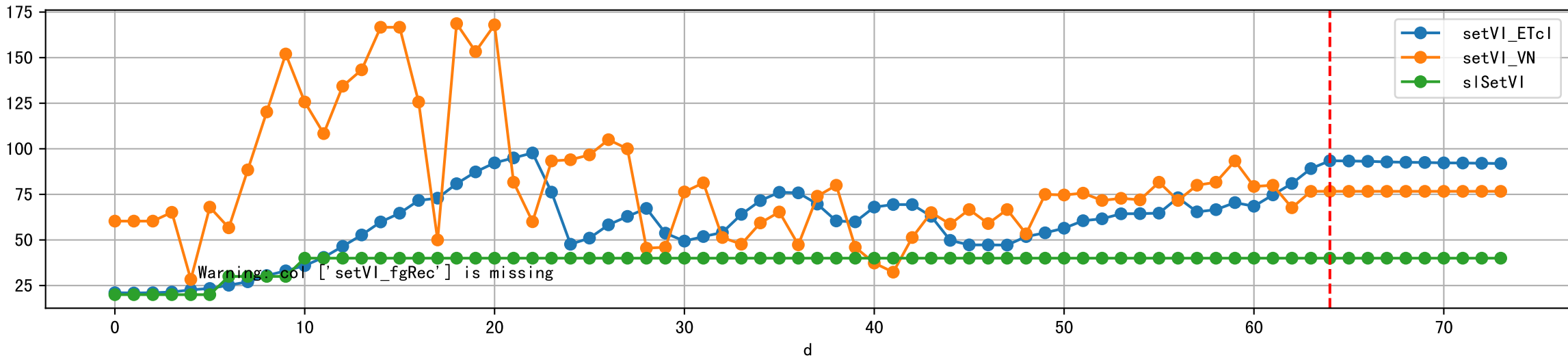




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

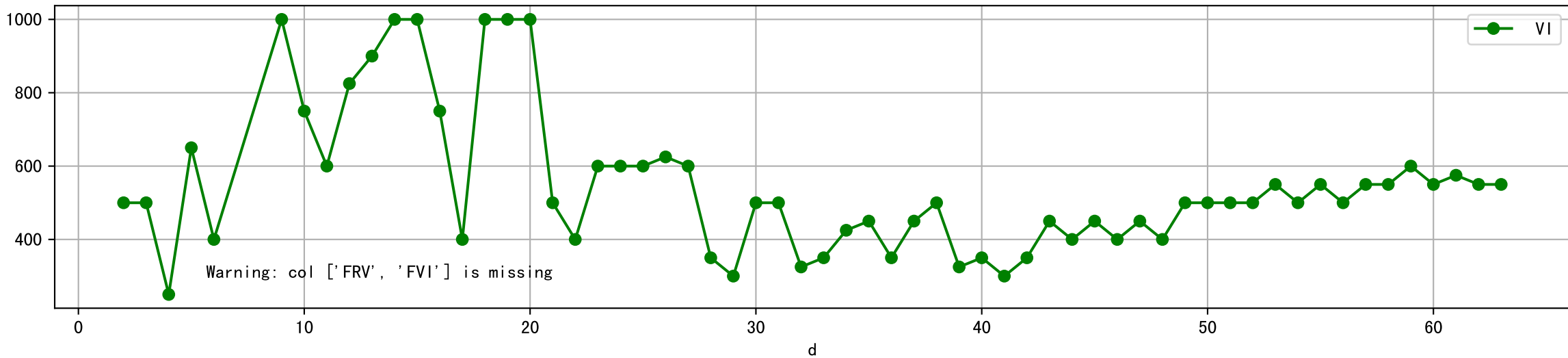


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

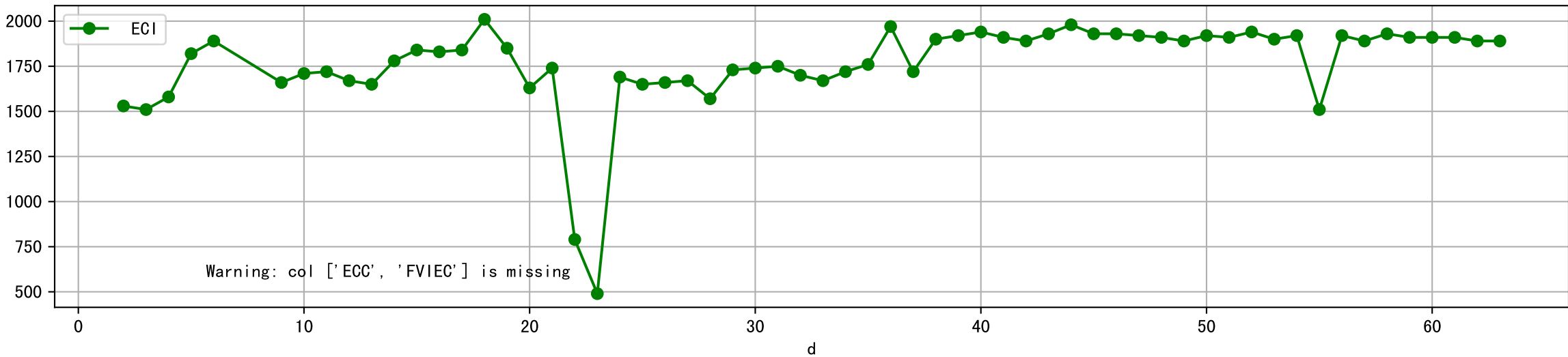




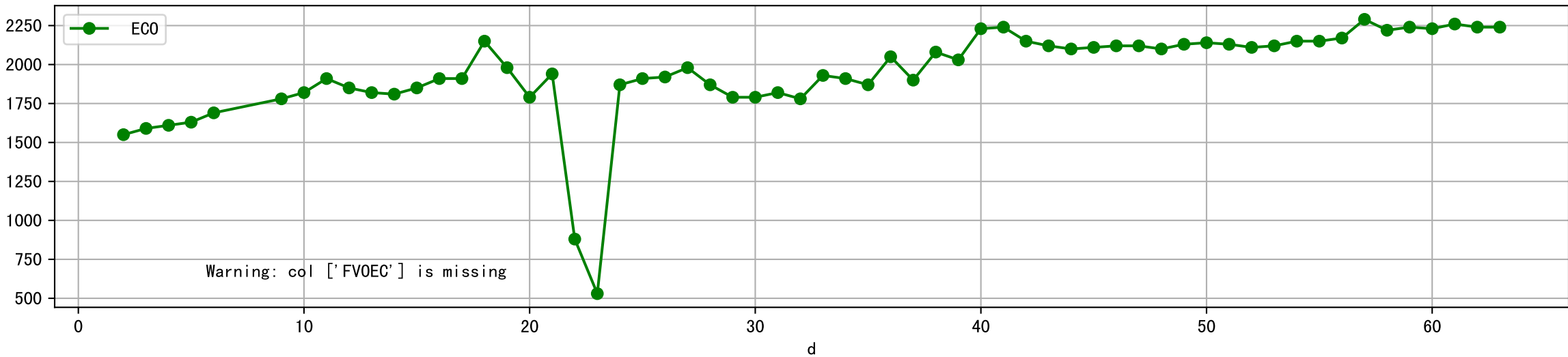
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



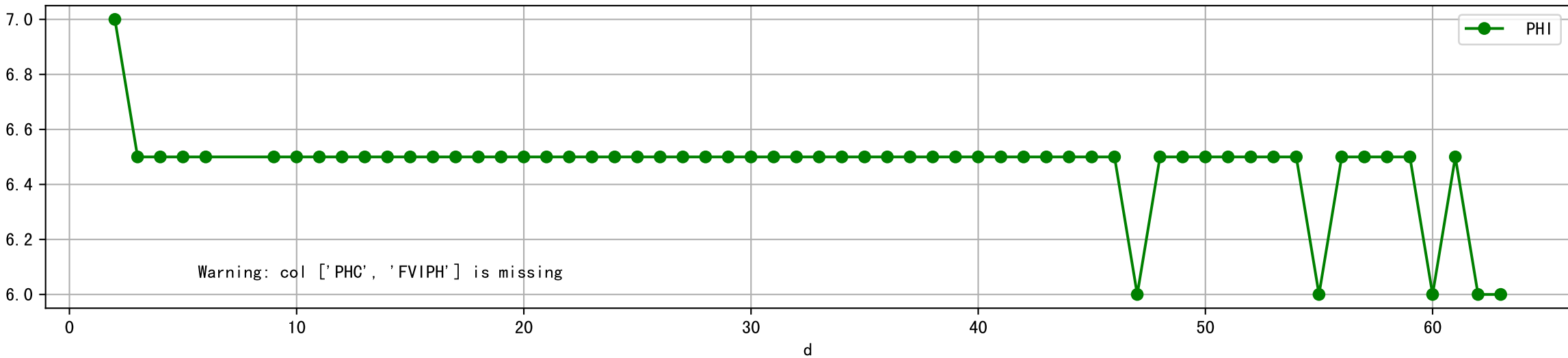
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



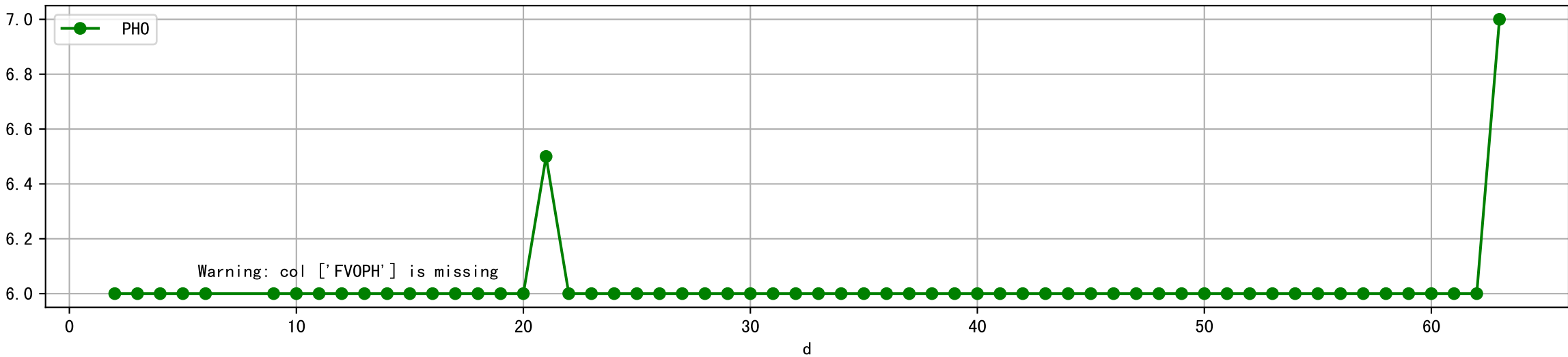
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o']]



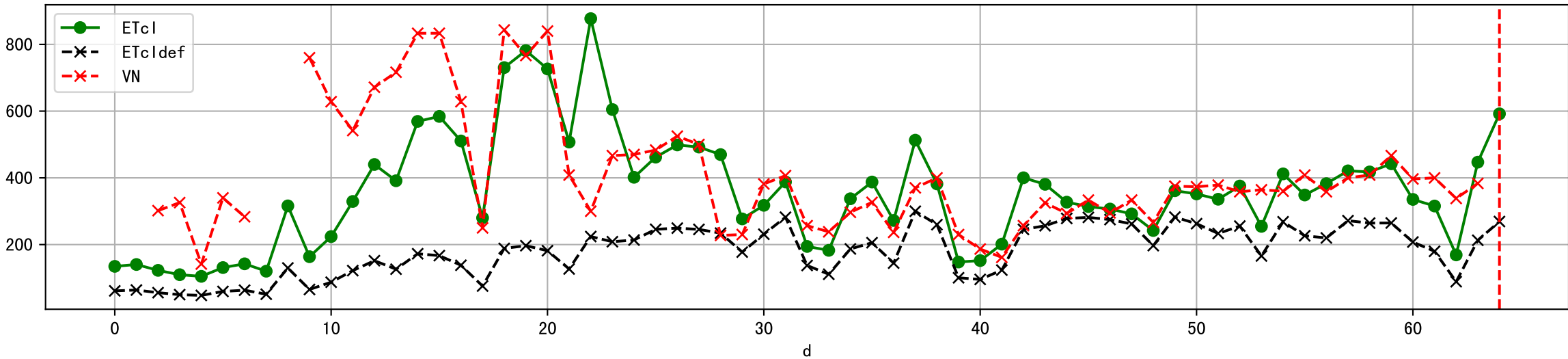
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



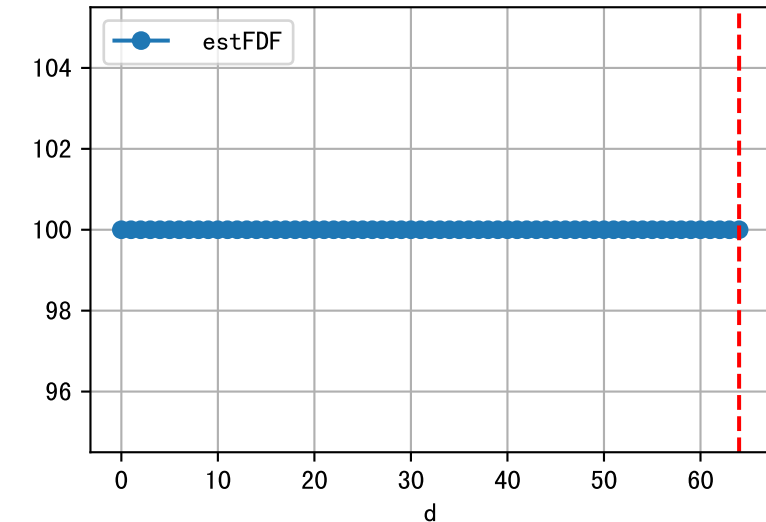
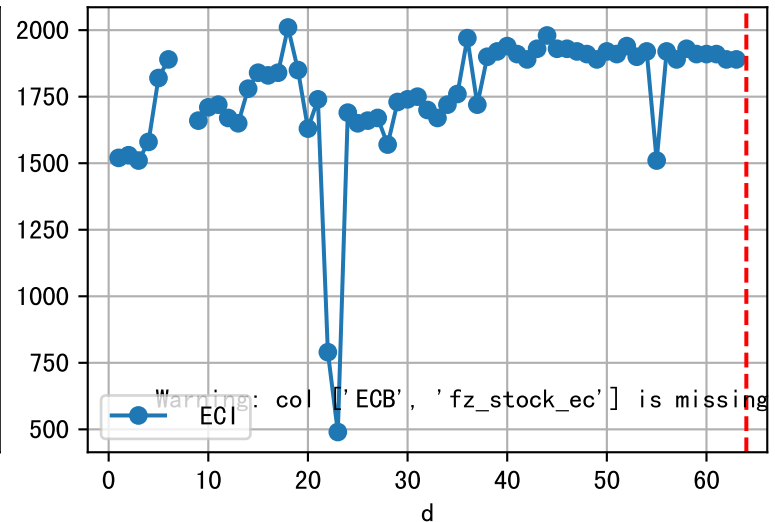
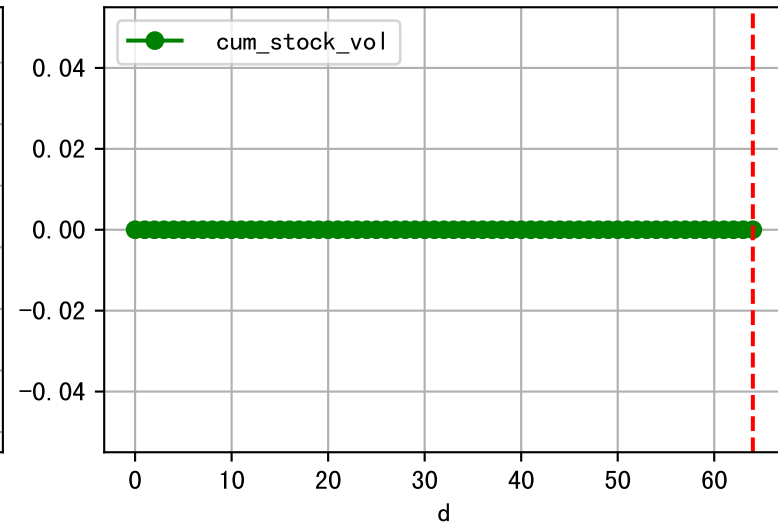
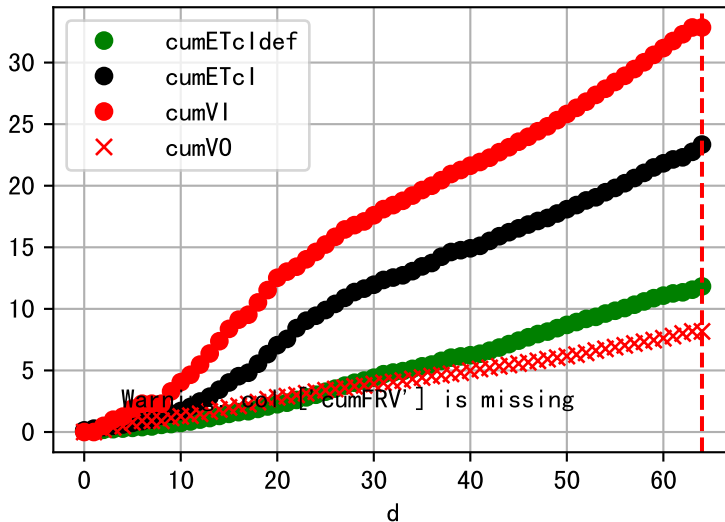
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

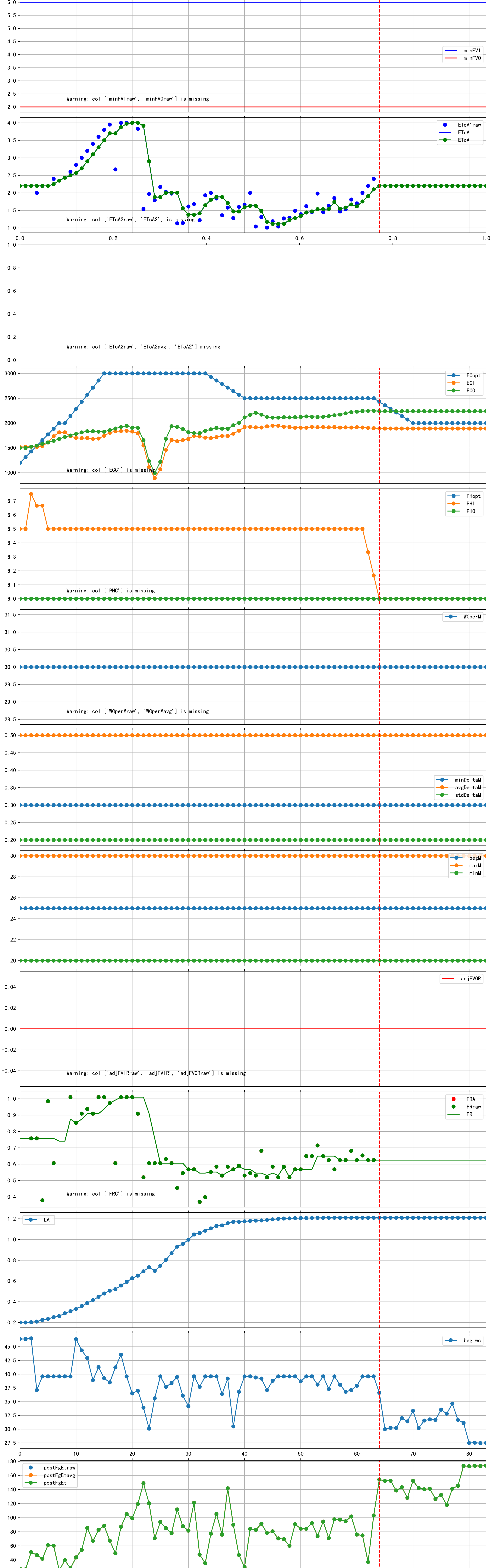


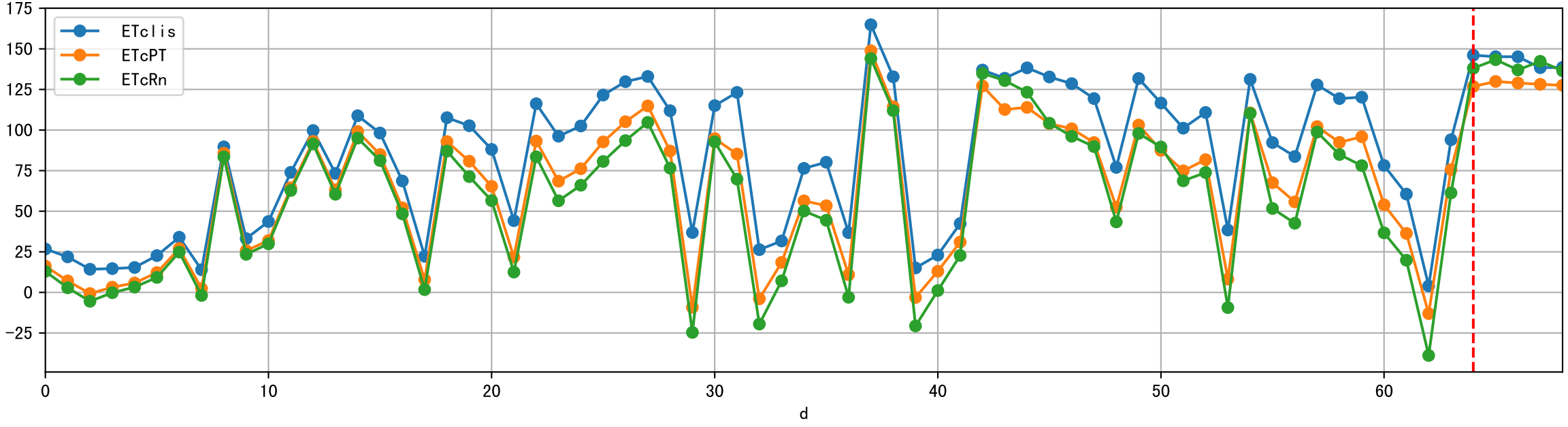
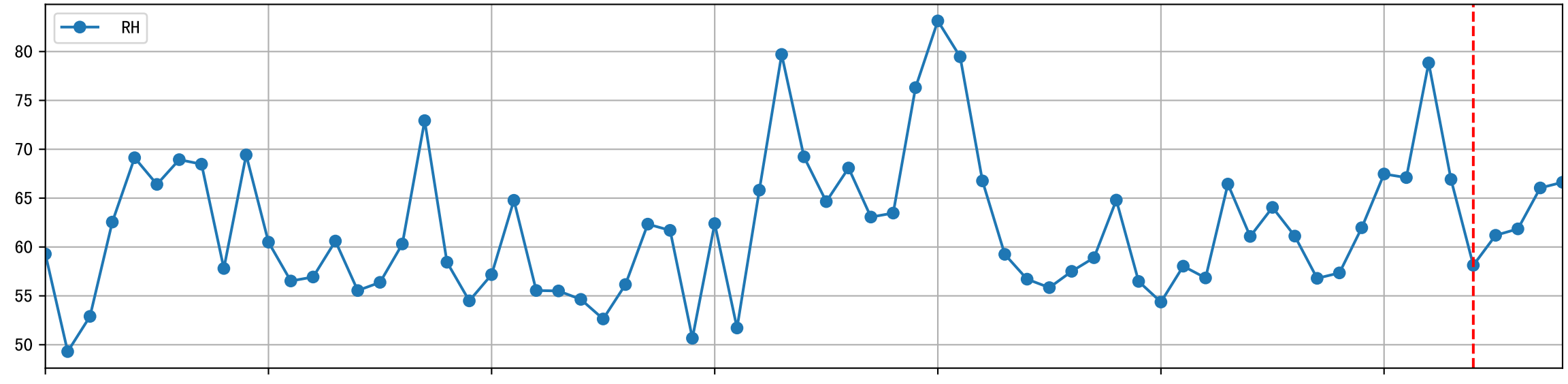
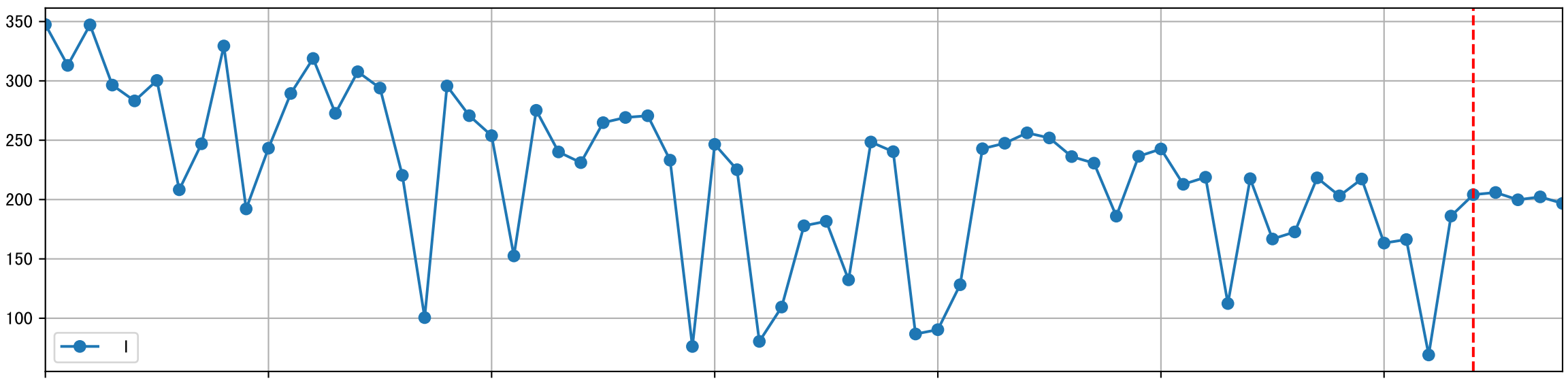
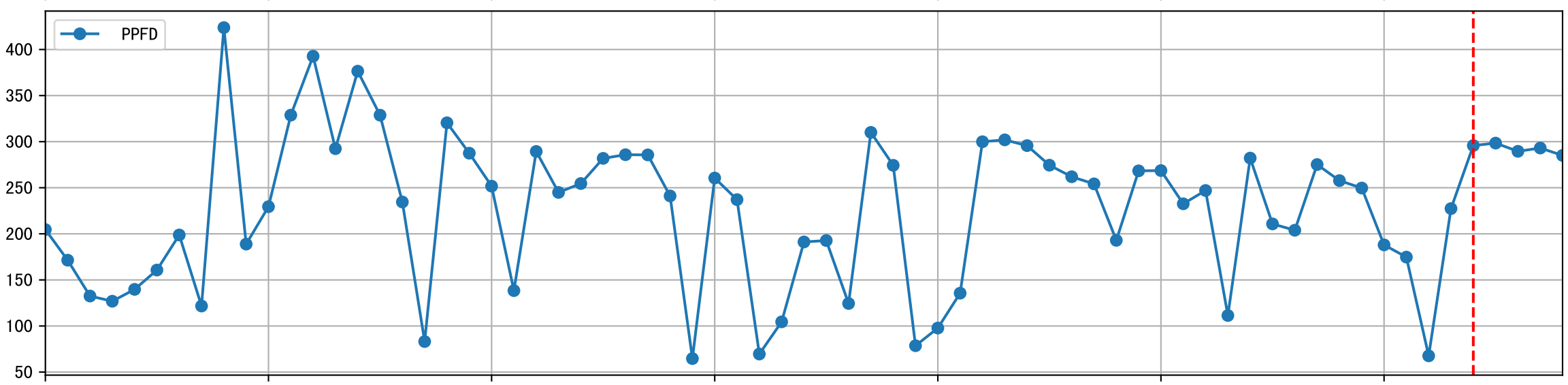
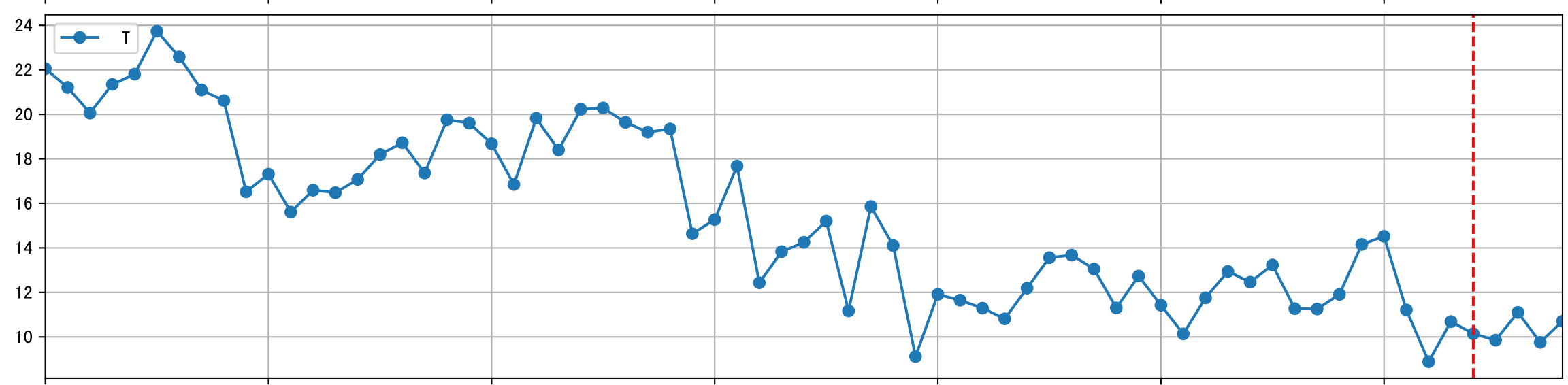
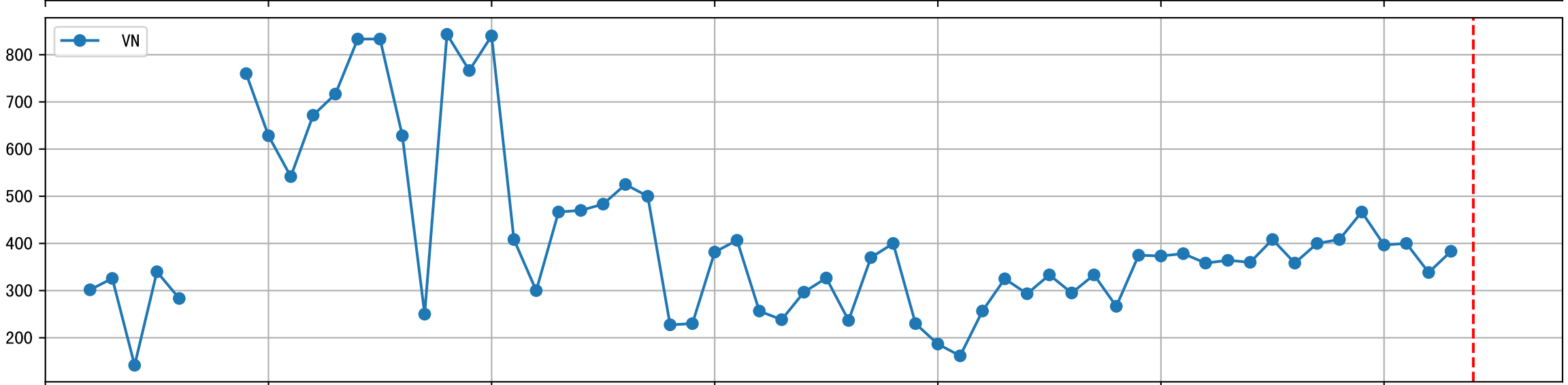
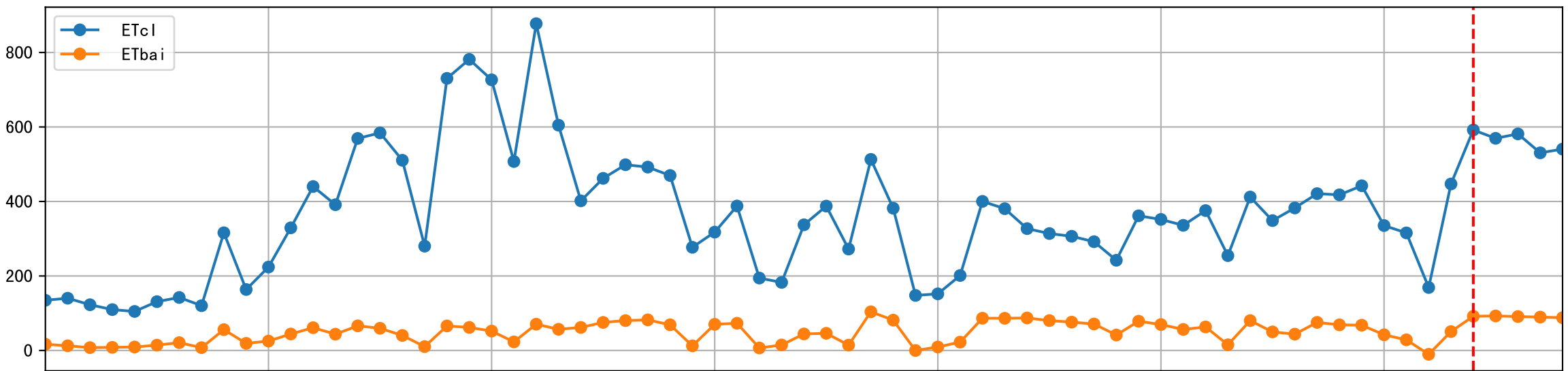


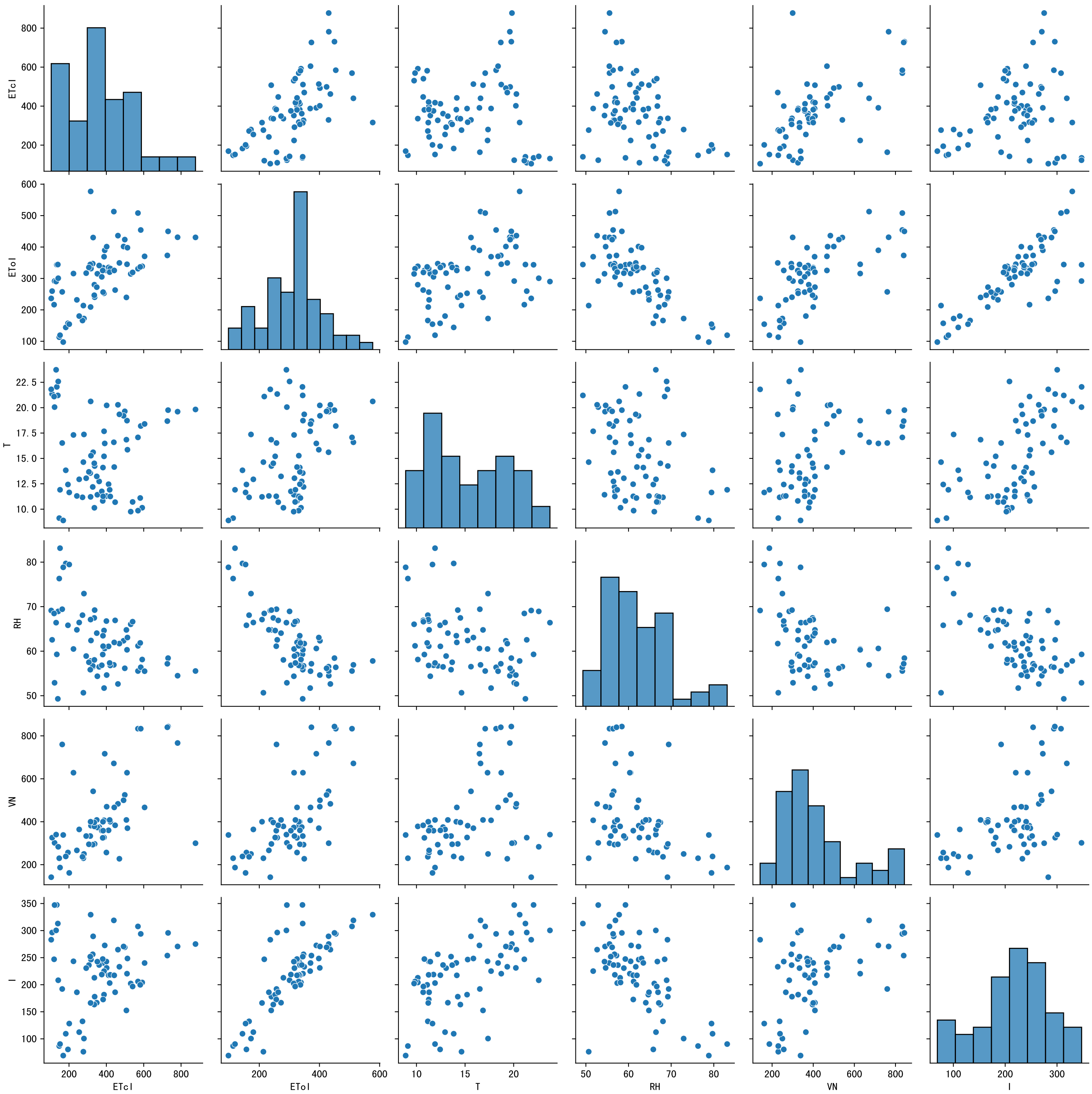
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

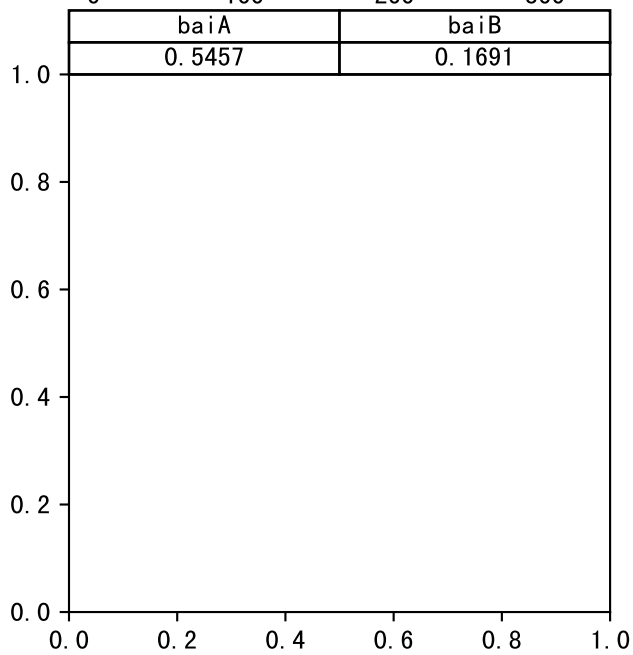
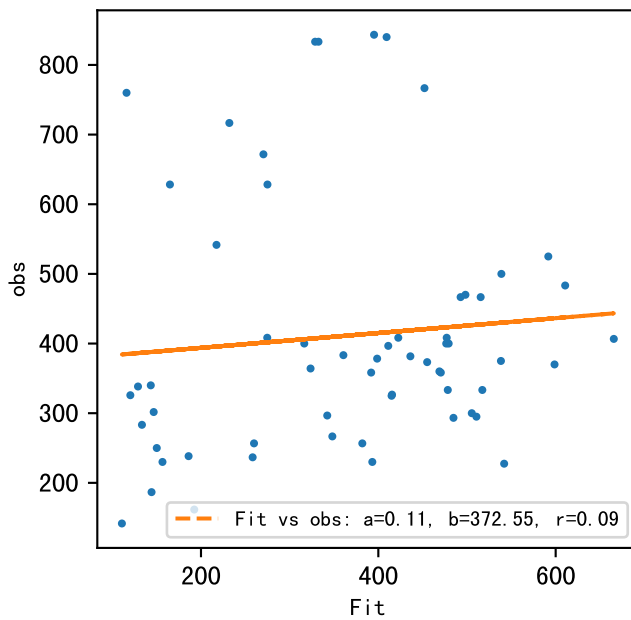
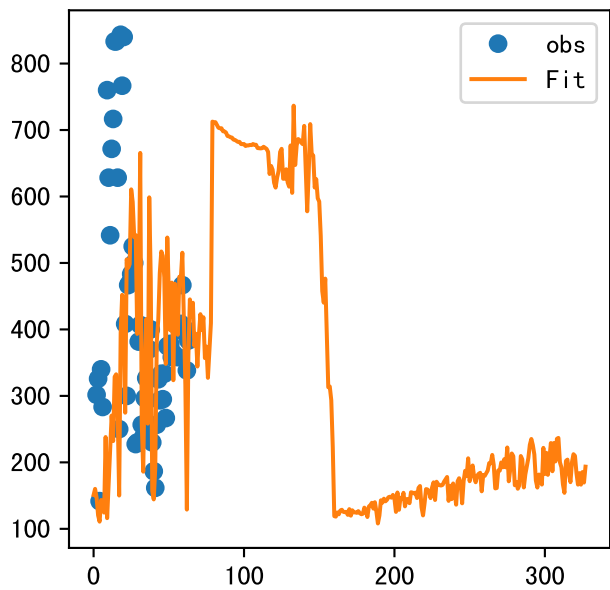


Trend plot forP2-14_0

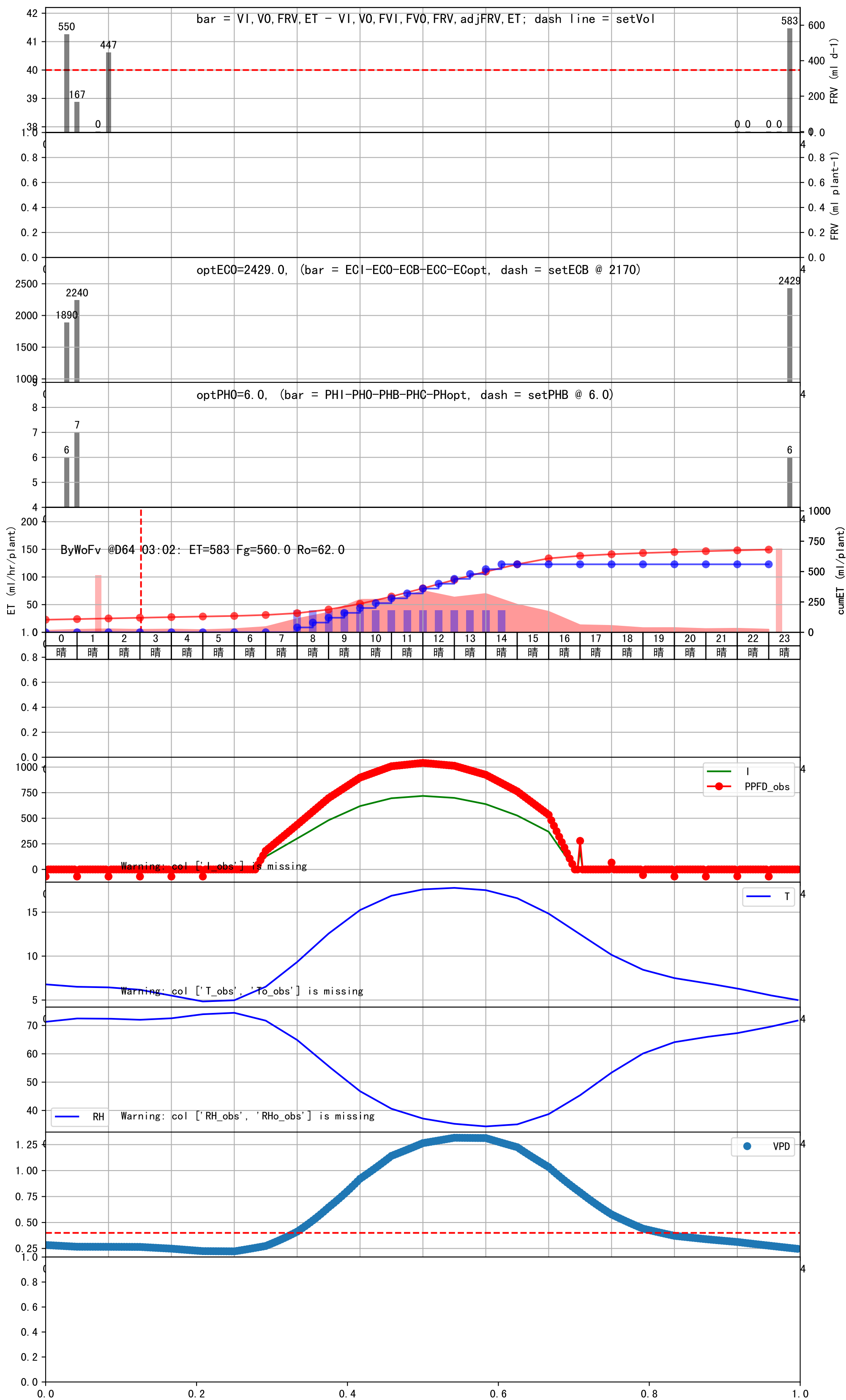




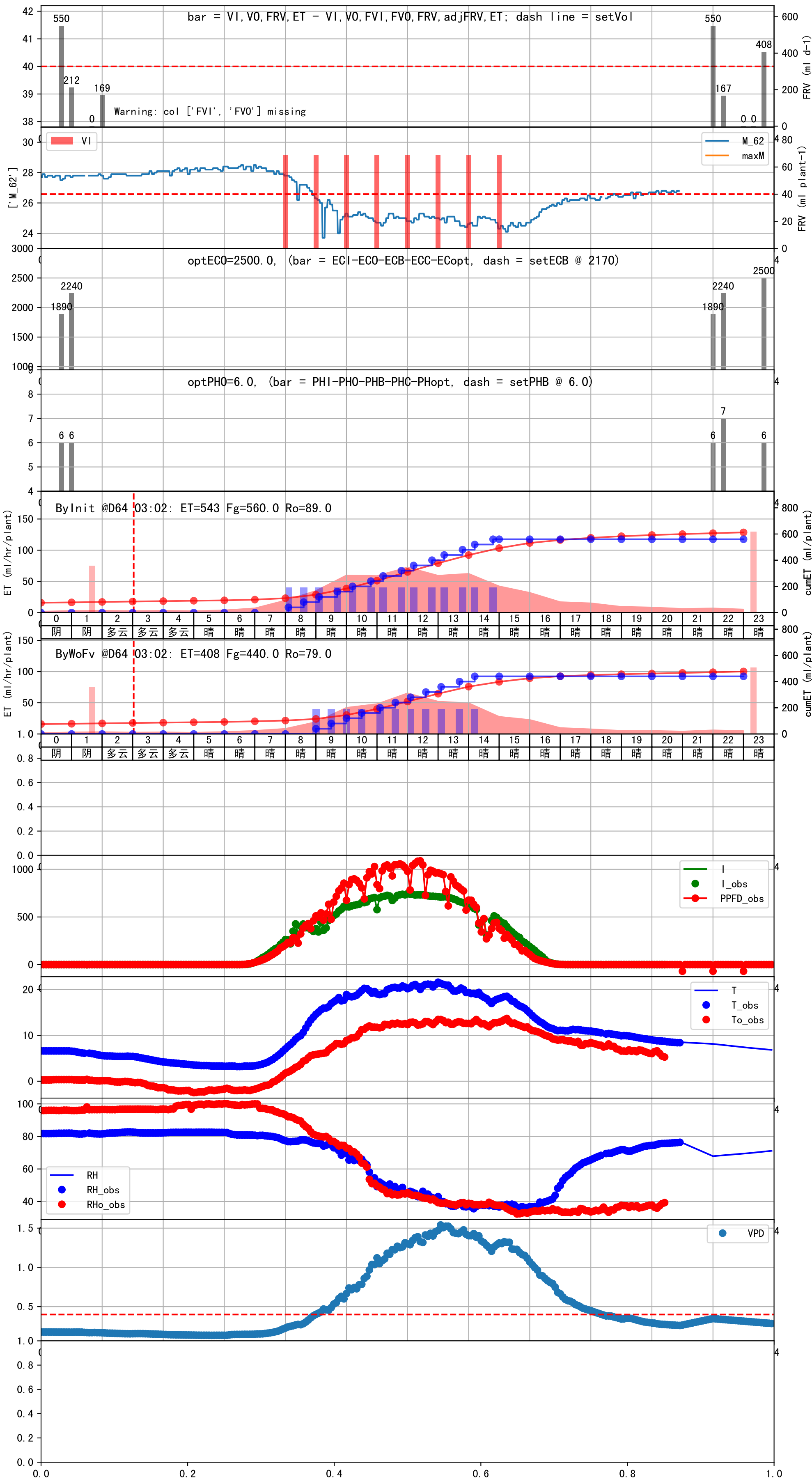


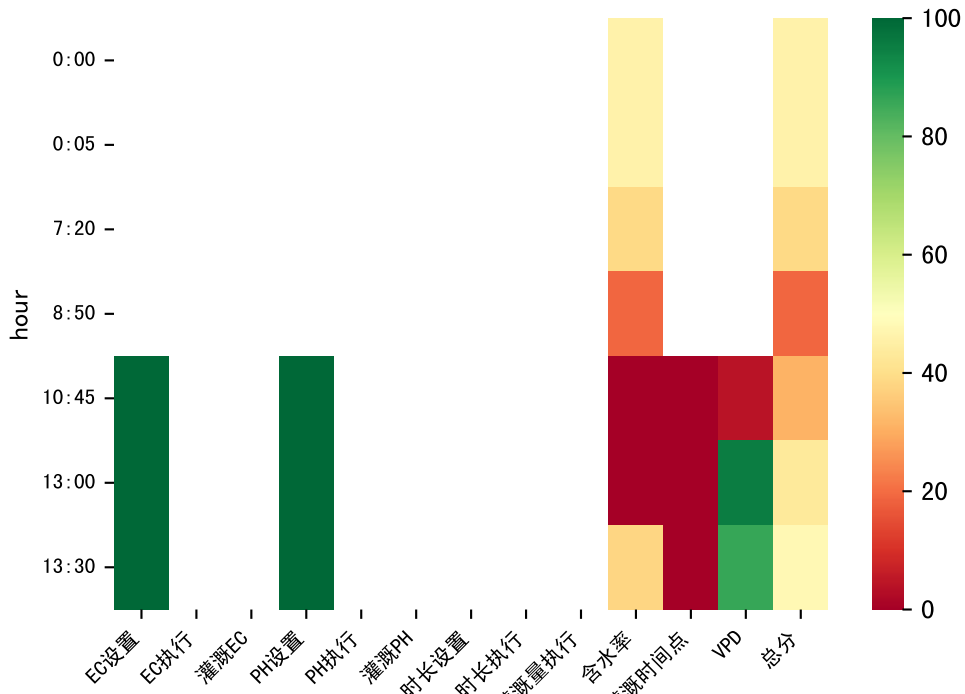


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	65	40.0	0.199	晴	预期@08:00 手动 (未用传感器)
08:30	65	40.0	0.199	晴	预期@08:30 手动 (未用传感器)
09:00	65	40.0	0.199	晴	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:30	65	40.0	0.199	晴	预期@09:30 手动 (未用传感器)
10:00	65	40.0	0.199	晴	预期@10:00 手动 (未用传感器)
10:30	65	40.0	0.199	晴	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:00	65	40.0	0.199	晴	预期@11:00 手动 (未用传感器)
11:30	65	40.0	0.199	晴	预期@11:30 手动 (未用传感器)
12:00	65	40.0	0.199	晴	预期@12:00 手动 (未用传感器)
12:30	65	40.0	0.199	晴	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:00	65	40.0	0.199	晴	预期@13:00 手动 (未用传感器)
13:30	65	40.0	0.199	晴	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:00	65	40.0	0.199	晴	预期@14:00 手动 (未用传感器)
14:30	65	40.0	0.199	晴	预期@14:30 手动 (未用传感器)
总计	910.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.0

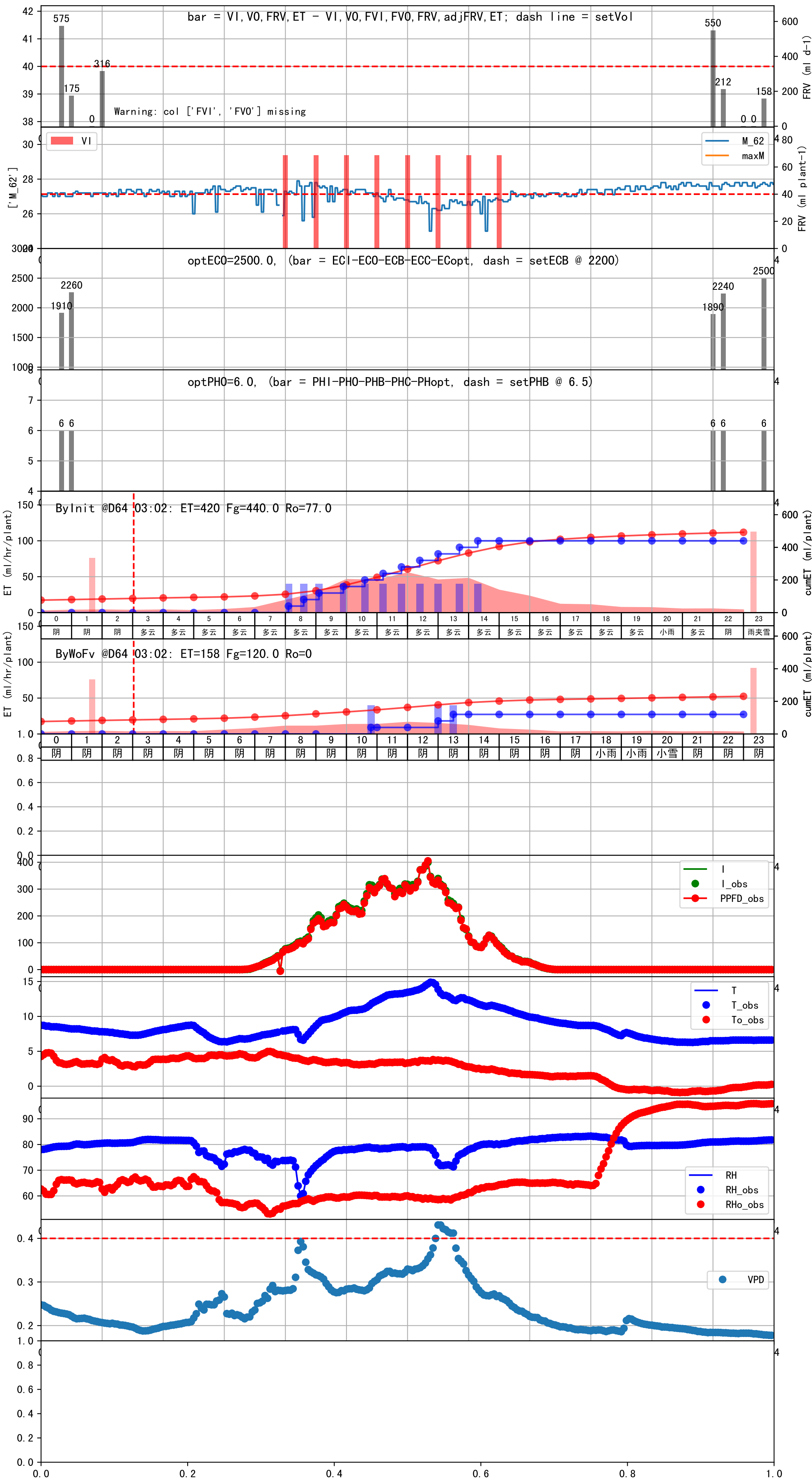


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:00	65	40.0	0.199	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:30	65	40.0	0.199	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:00	65	40.0	0.199	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:30	65	40.0	0.199	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:05	65	40.0	0.199	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:35	65	40.0	0.199	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:05	65	40.0	0.199	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:35	65	40.0	0.199	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:05	65	40.0	0.199	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:40	65	40.0	0.199	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:15	65	40.0	0.199	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
总计	715.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.0

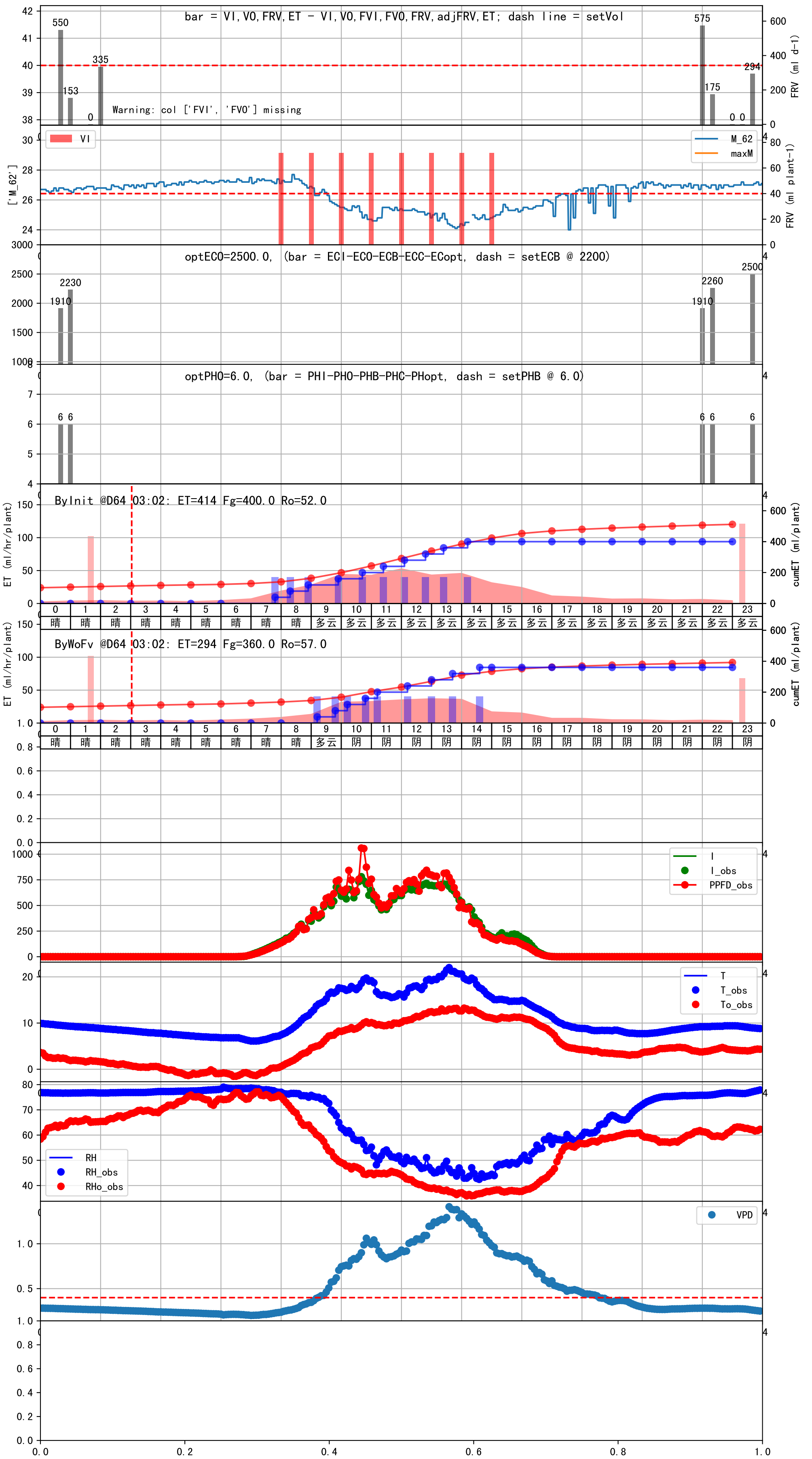




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
10:45	65	40.0	0.199	阴	假设@10:45 未知程序(未用传感器)
13:00	65	40.0	0.199	阴	假设@13:00 未知程序(未用传感器)
13:30	65	40.0	0.199	阴	假设@13:30 未知程序(未用传感器)
总计	195.0 (3次)	120.0			建议进液EC: 2200, PH: 6.5



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:15	65	40.0	0.199	多云	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
09:45	65	40.0	0.199	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	65	40.0	0.199	阴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	65	40.0	0.199	阴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	65	40.0	0.199	阴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:15	65	40.0	0.199	阴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:00	65	40.0	0.199	阴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:40	65	40.0	0.199	阴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:35	65	40.0	0.199	阴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	585.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2200, 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
08:35	65	40.0	0.199	雾	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	65	40.0	0.199	雾	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:35	65	40.0	0.199	雾	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:05	65	40.0	0.199	雾	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:50	65	40.0	0.199	雾	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	65	40.0	0.199	霾	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:00	65	40.0	0.199	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:40	65	40.0	0.199	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:30	65	40.0	0.199	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:25	65	40.0	0.199	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	650.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2200, PH: 6.5

