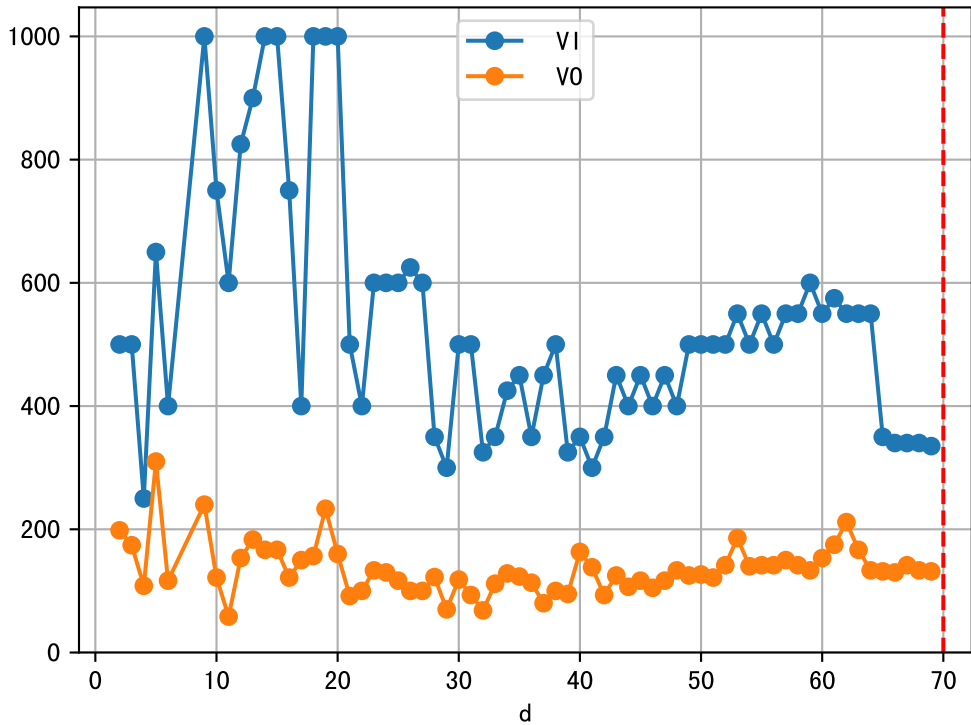
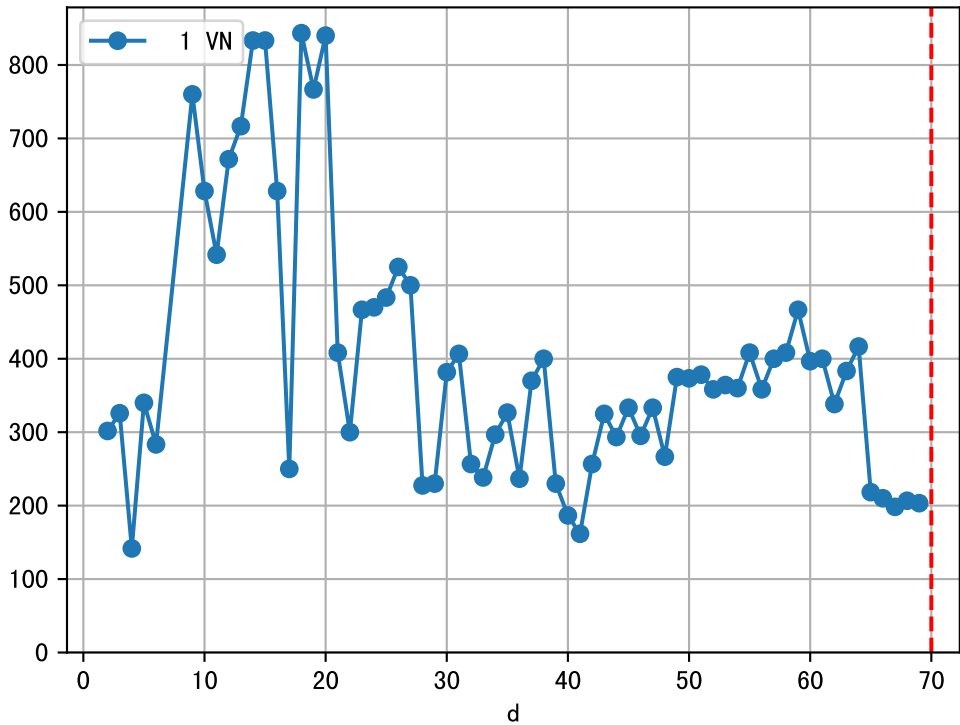
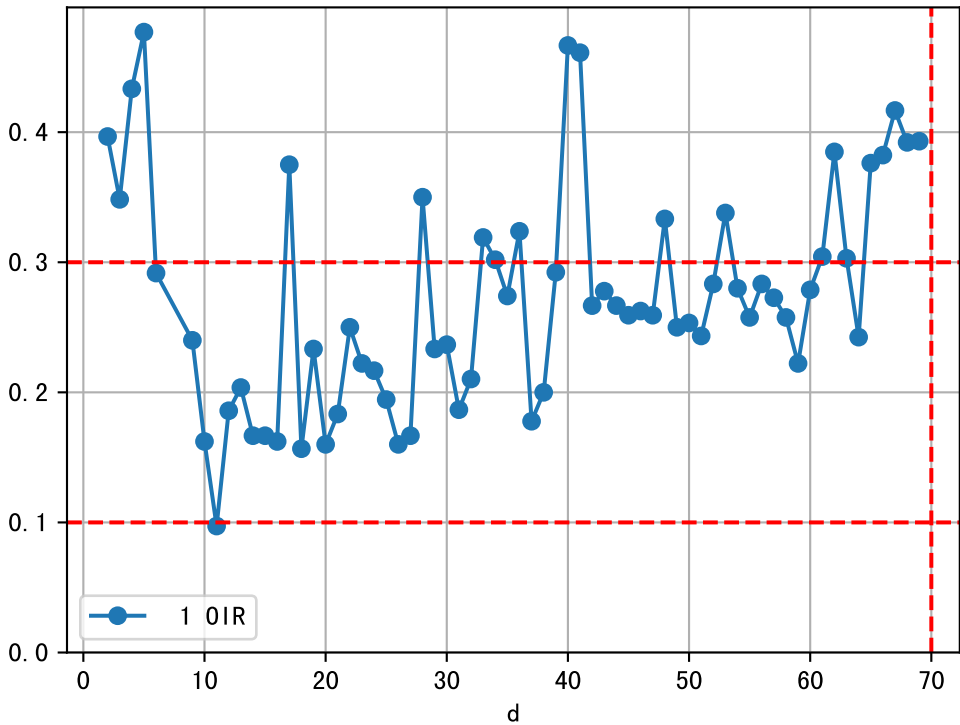


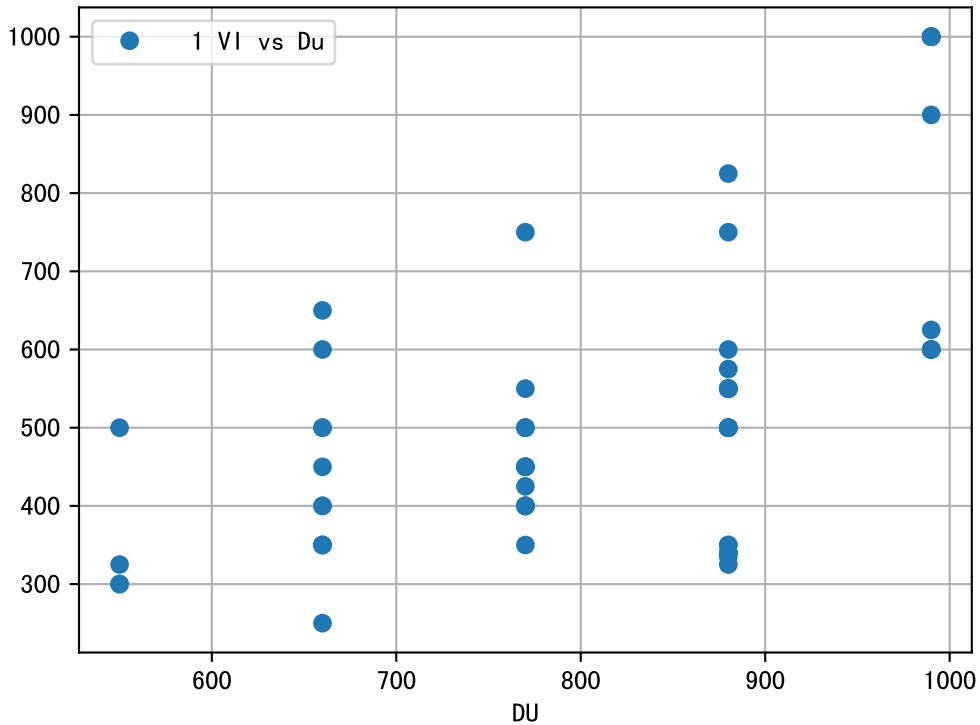
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-14  
2025-11-15 (Day 70)

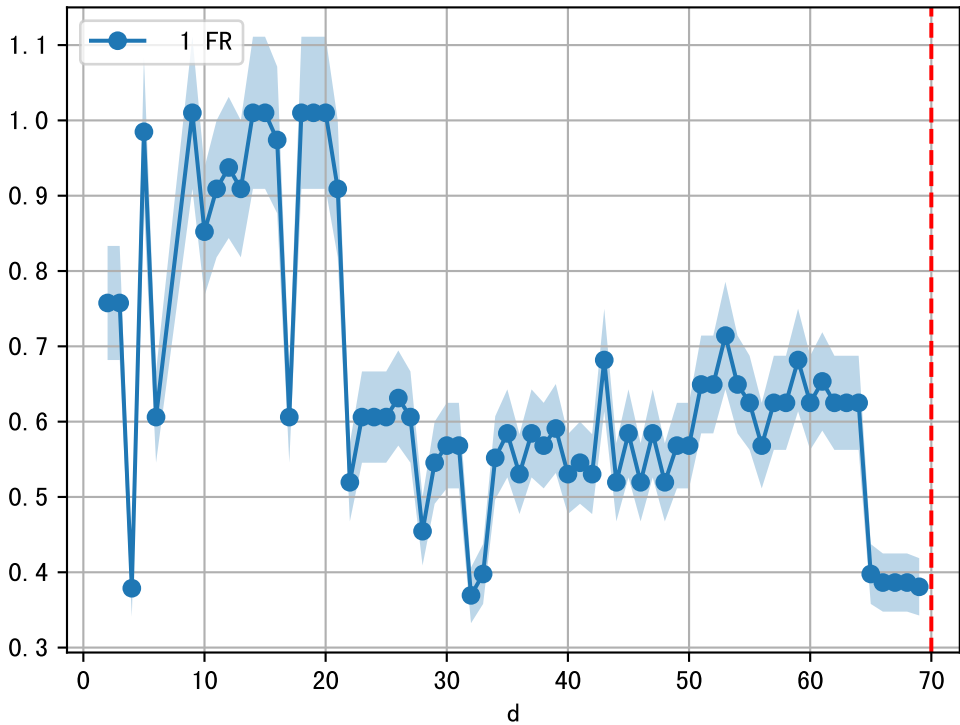
fgNum 1 (at\_row = 37)

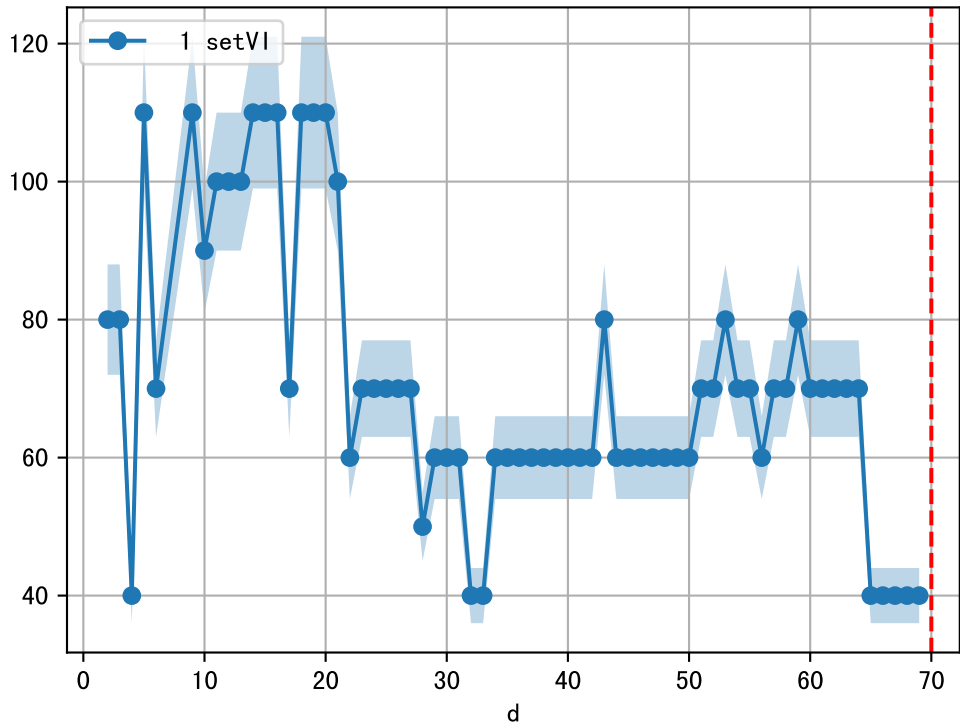




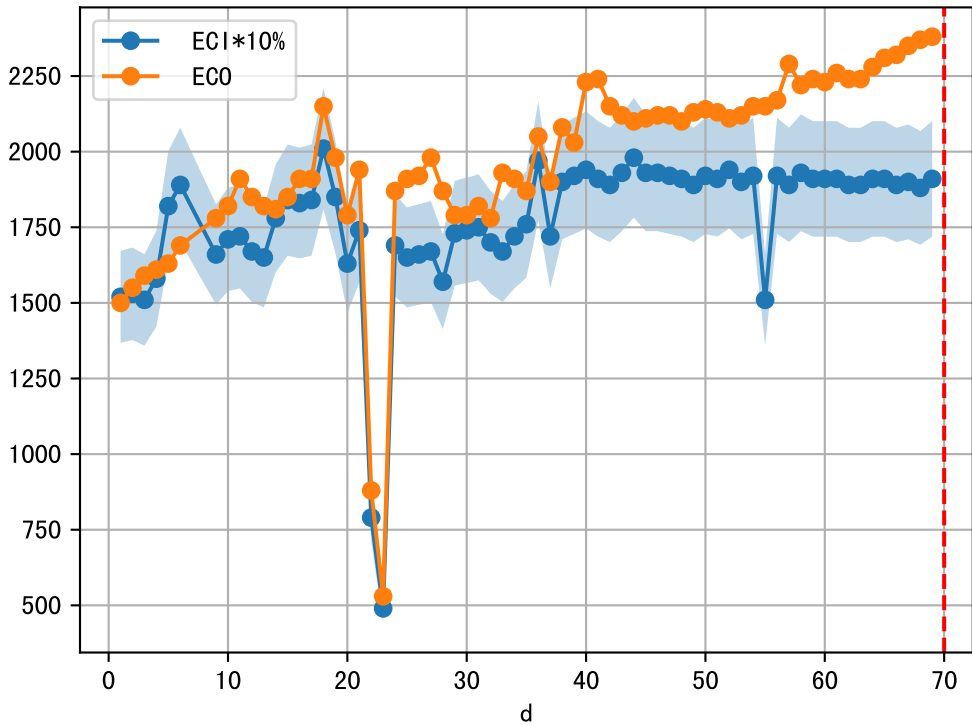


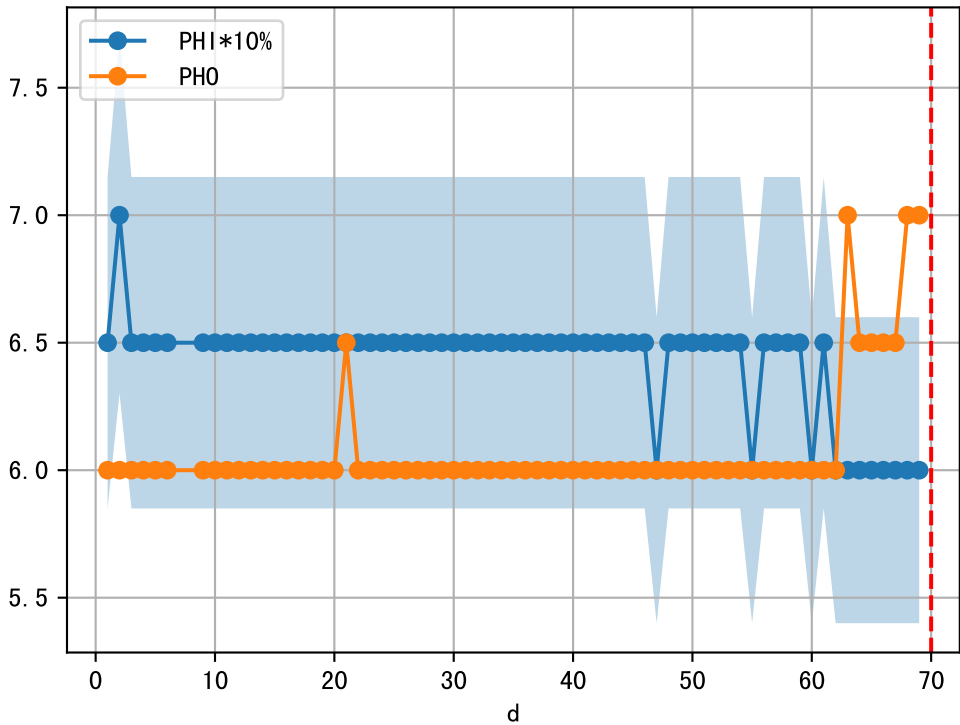




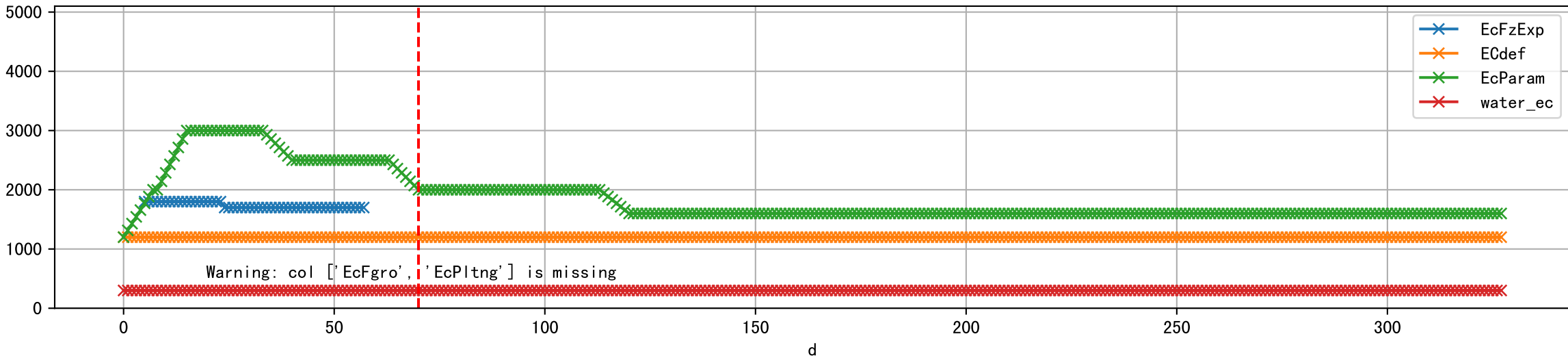


1 (fgArea = NA)

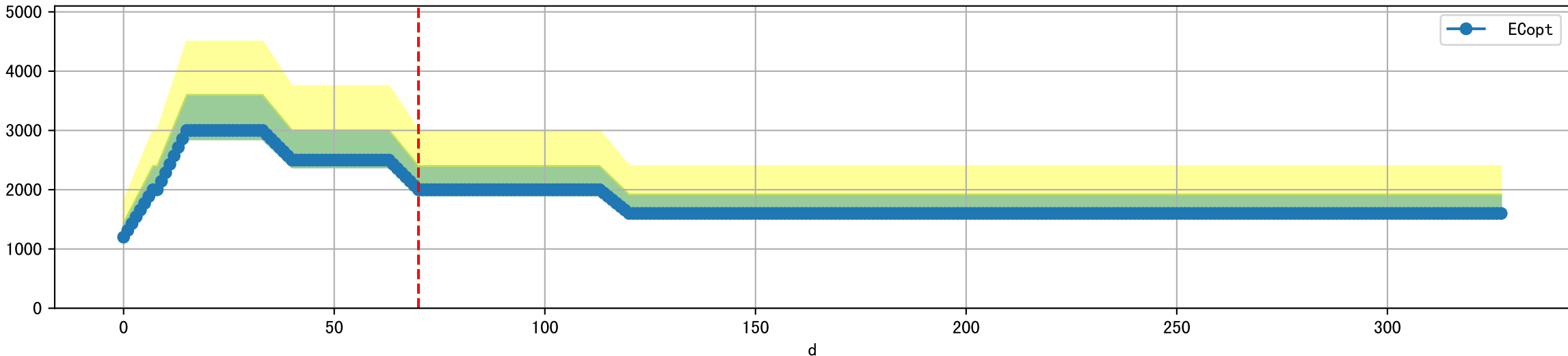


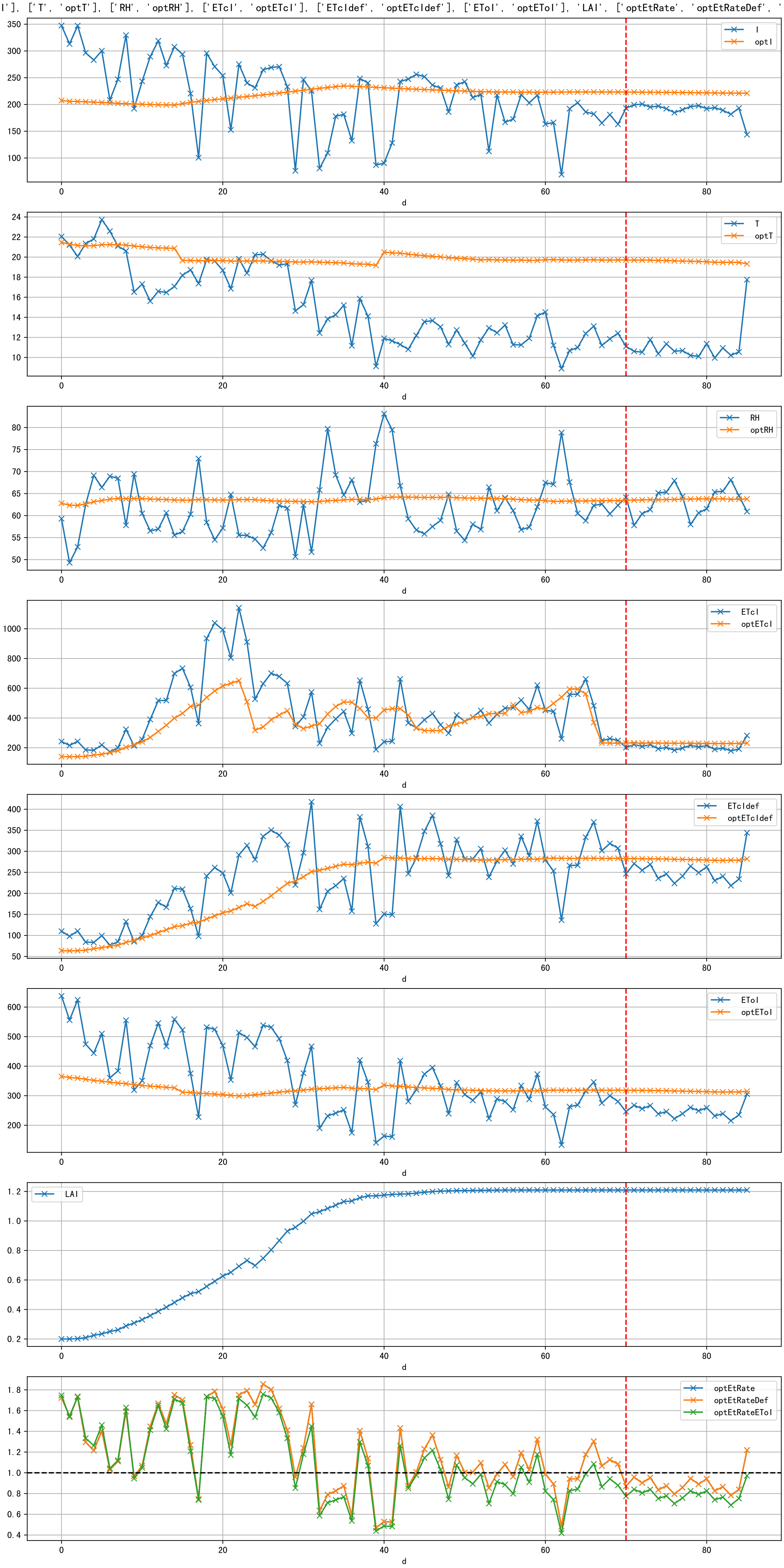


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

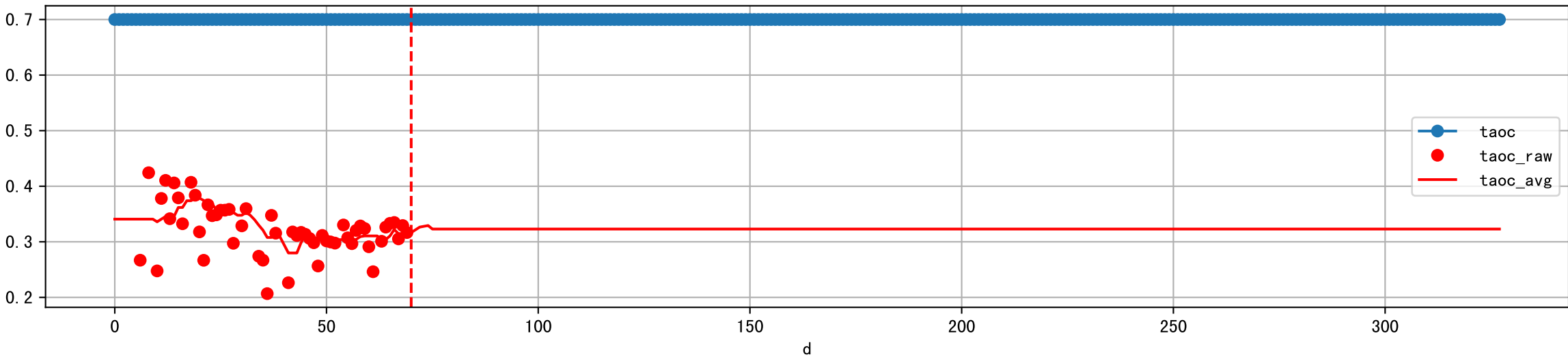


Plot ['ECopt']

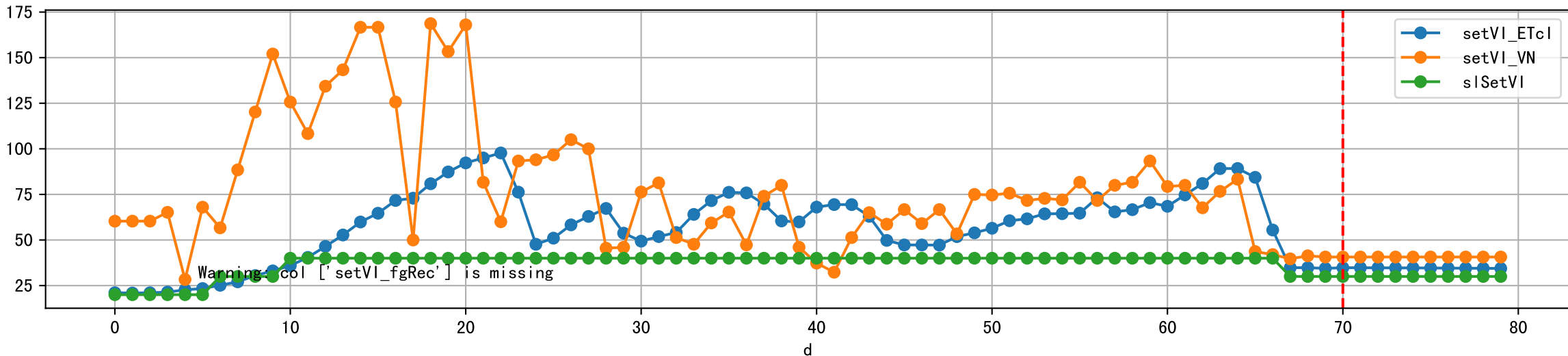




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

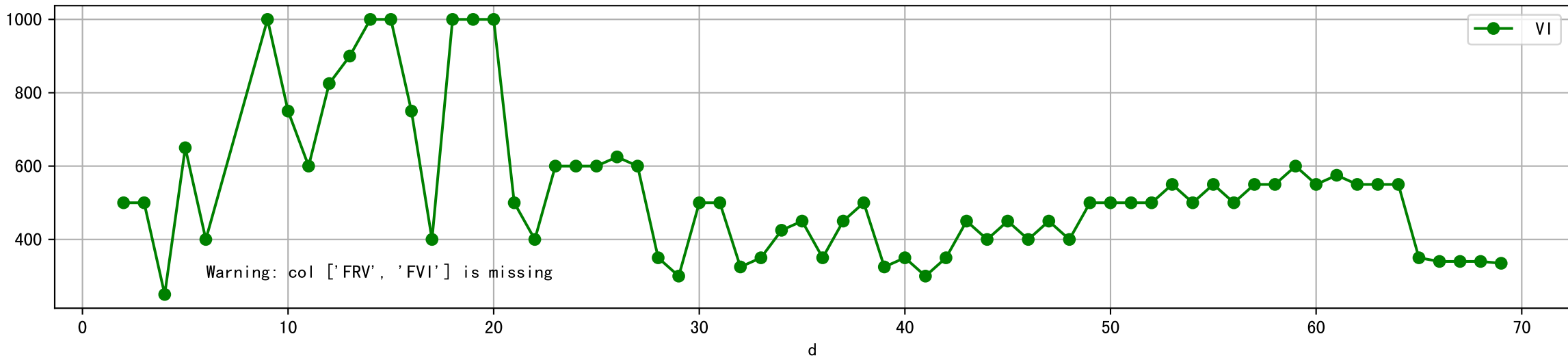


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

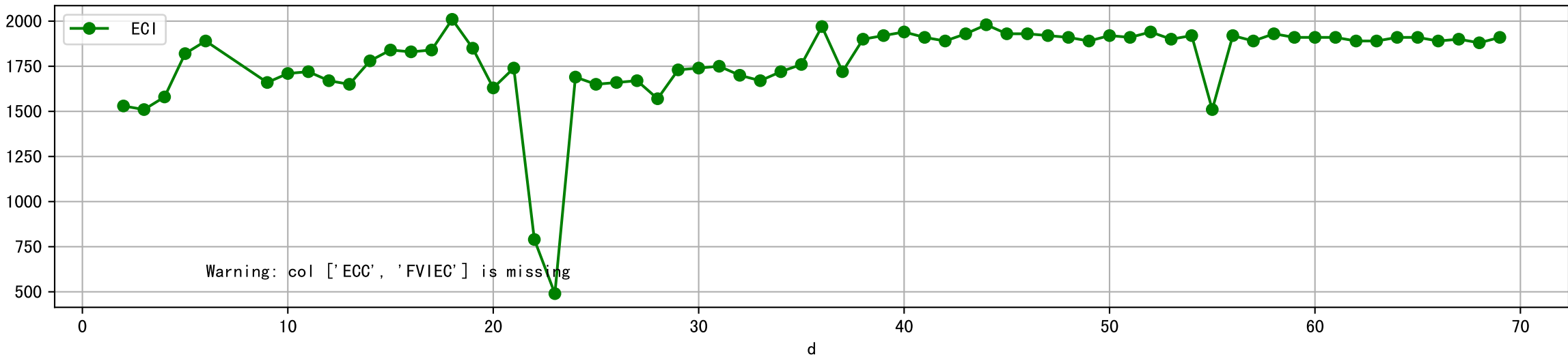




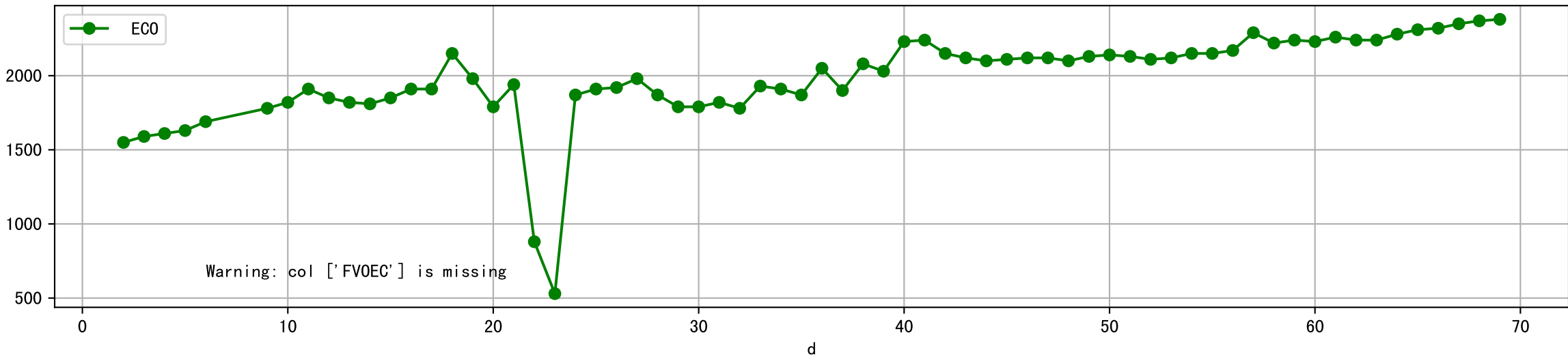
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



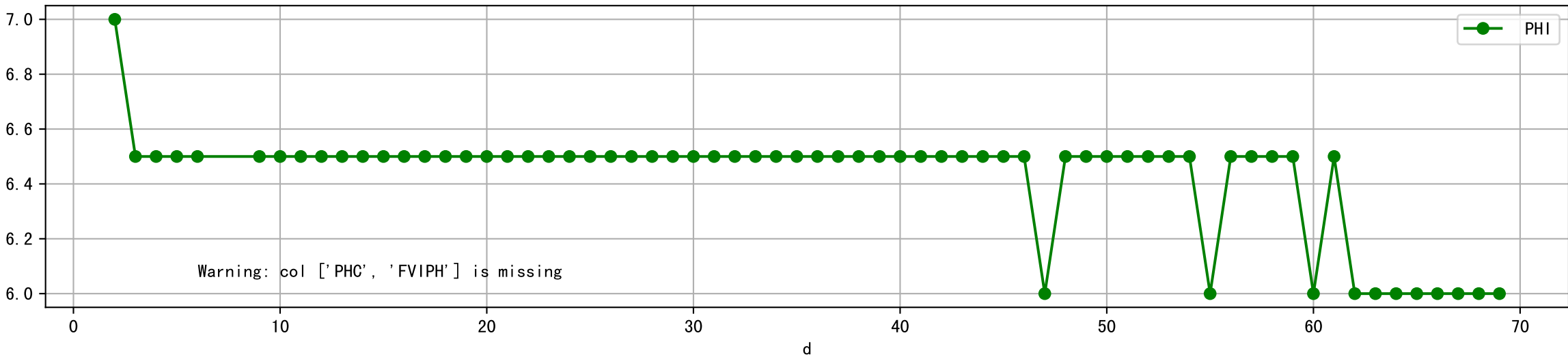
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



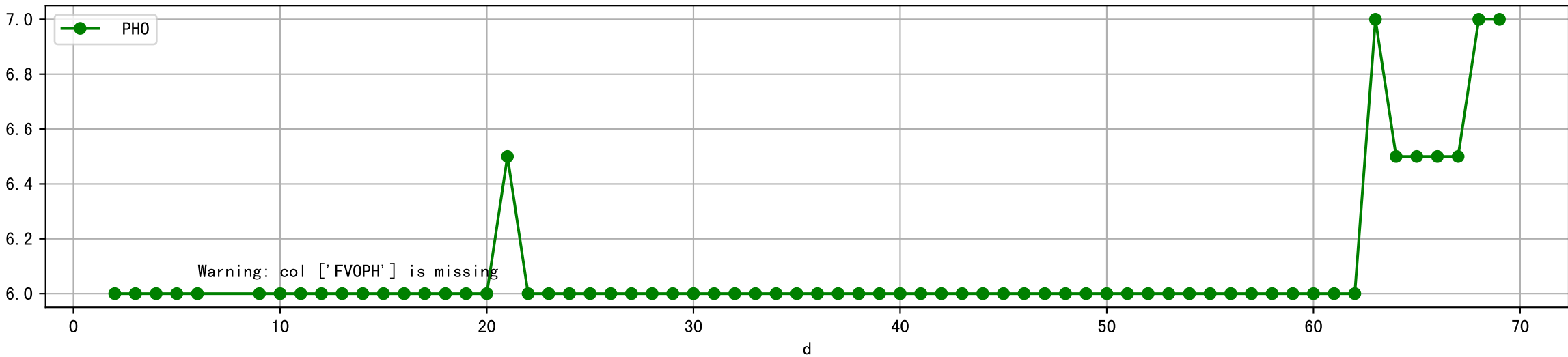
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



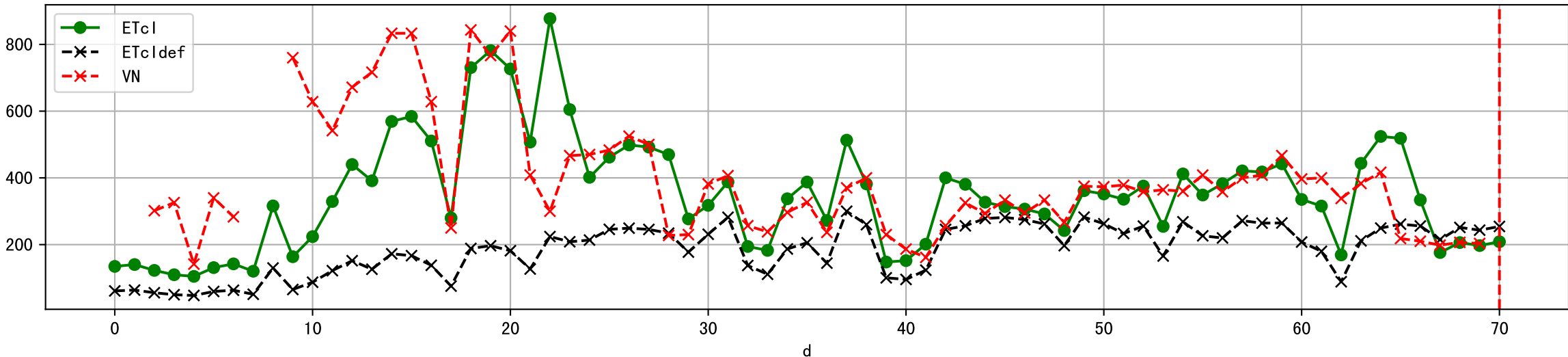
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



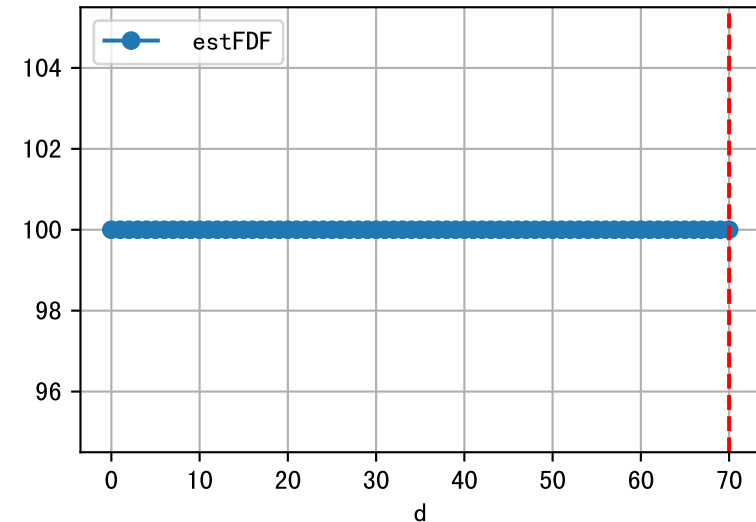
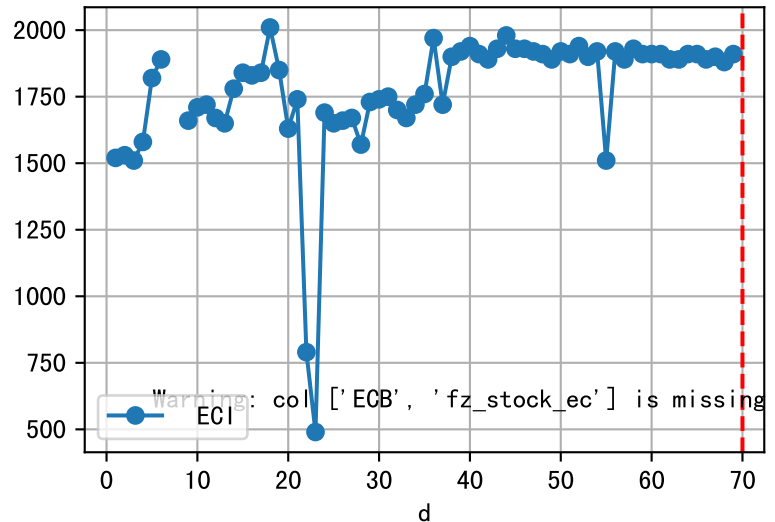
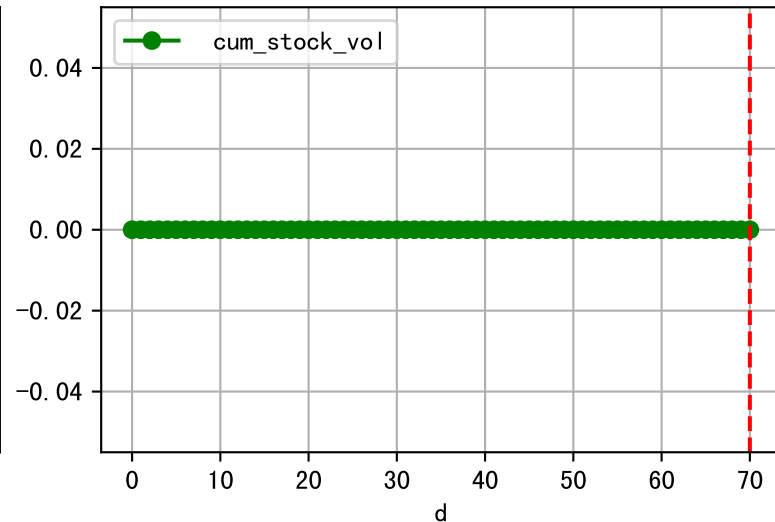
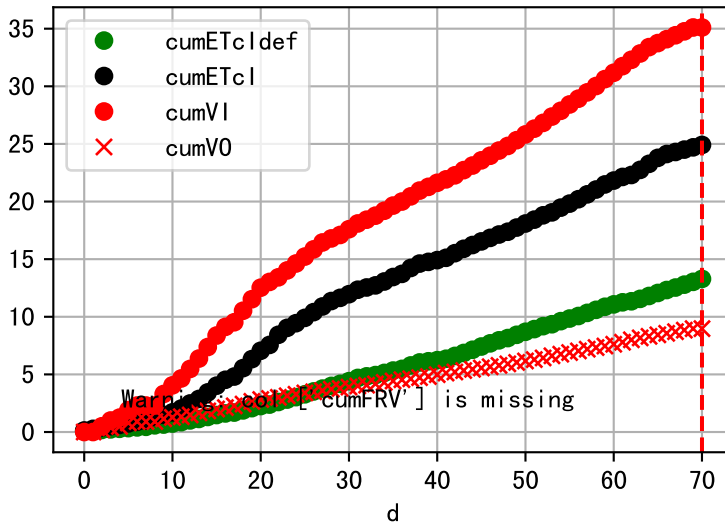
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

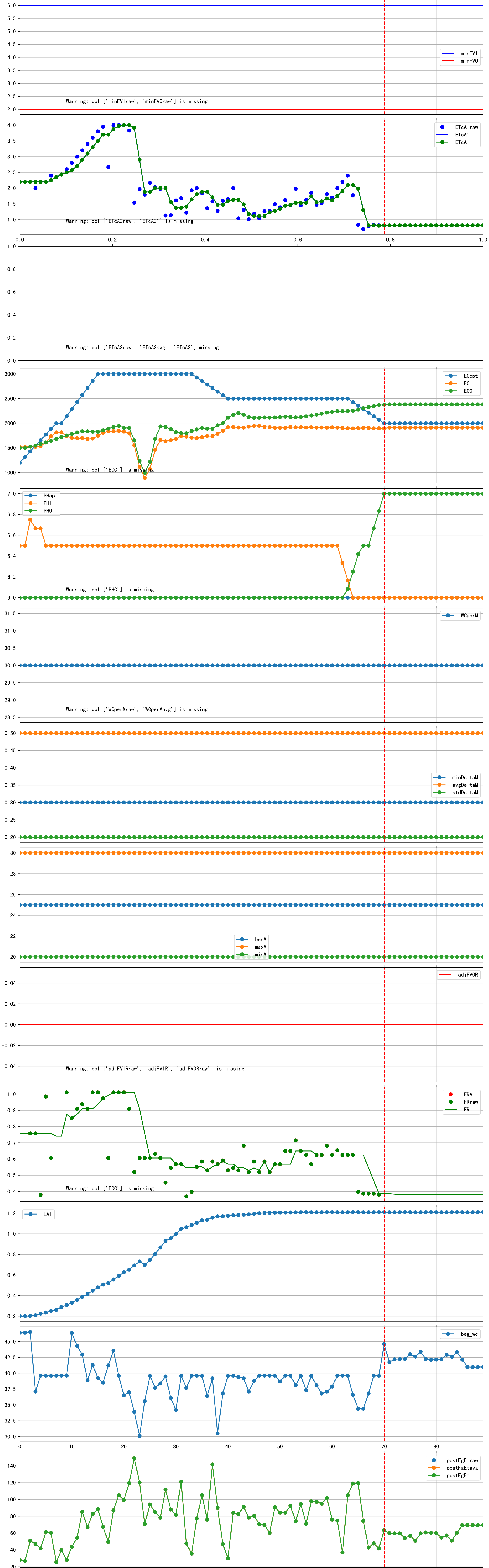




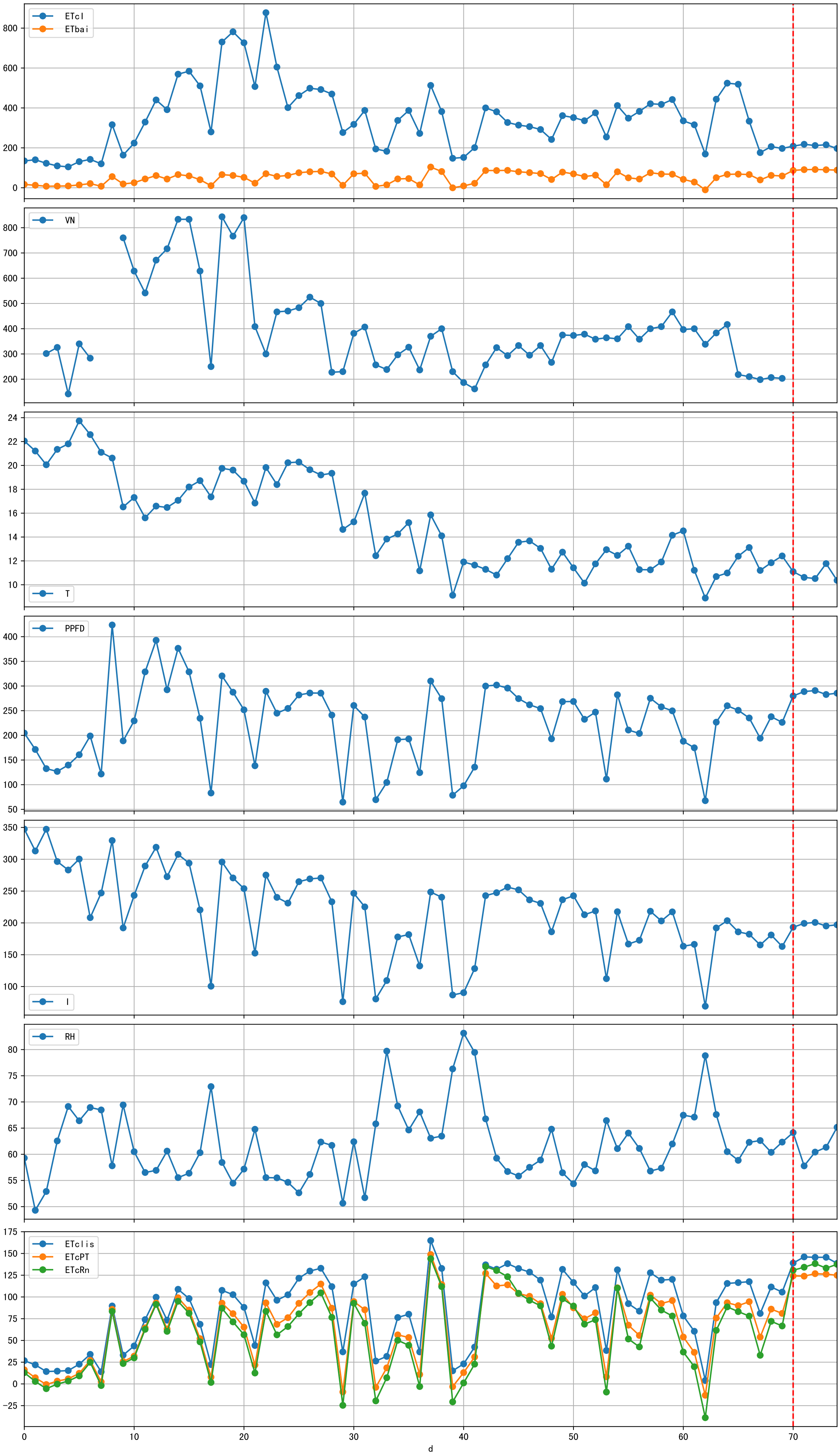
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



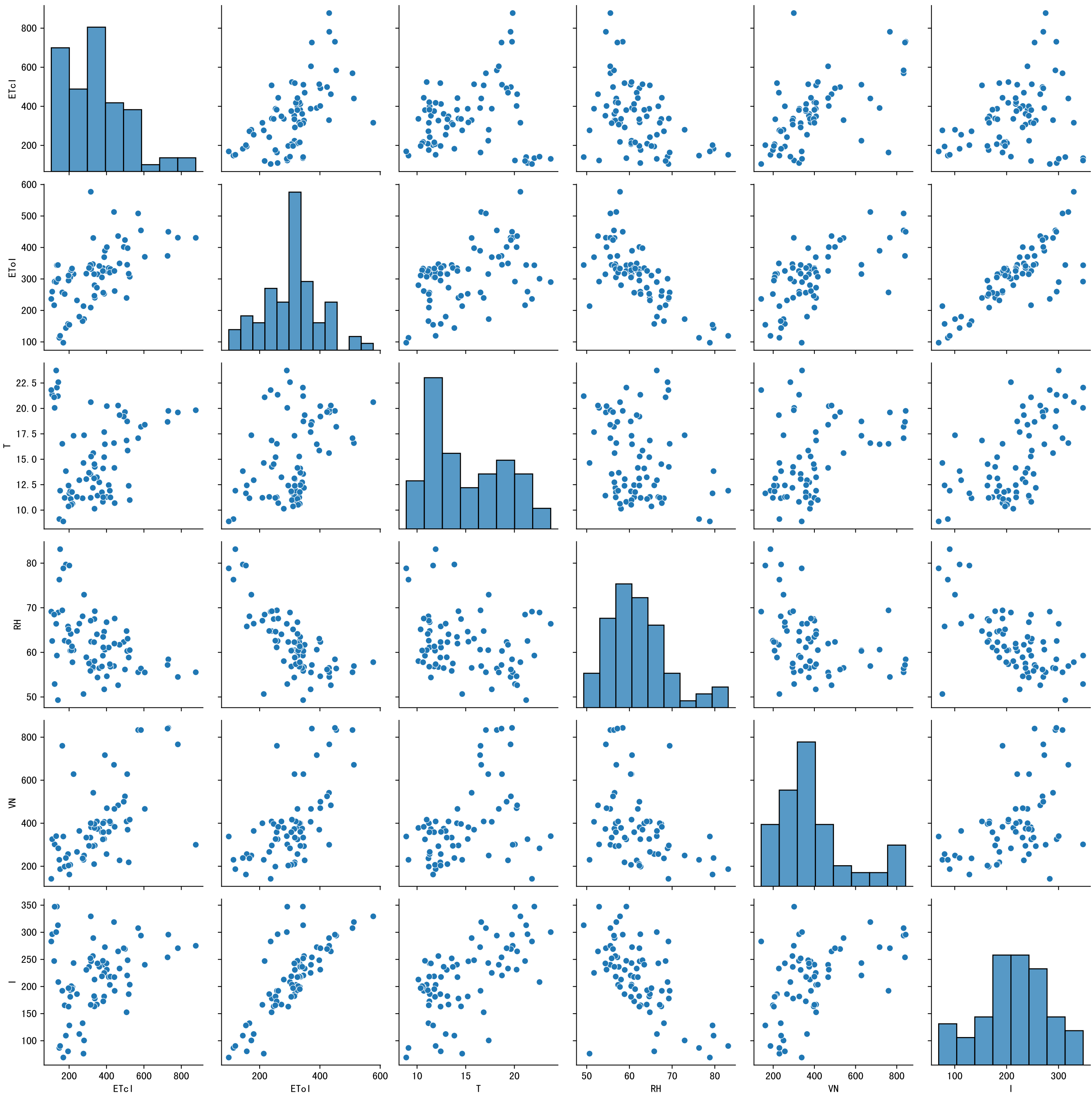
Trend plot for P2-14\_0

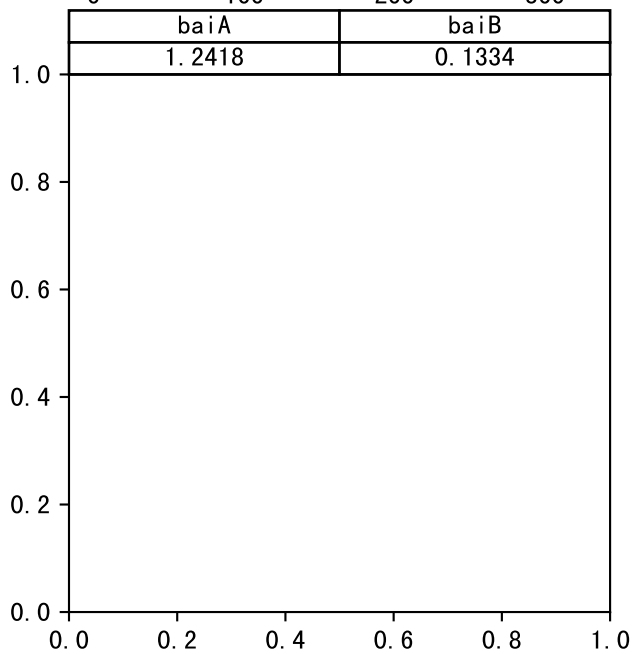
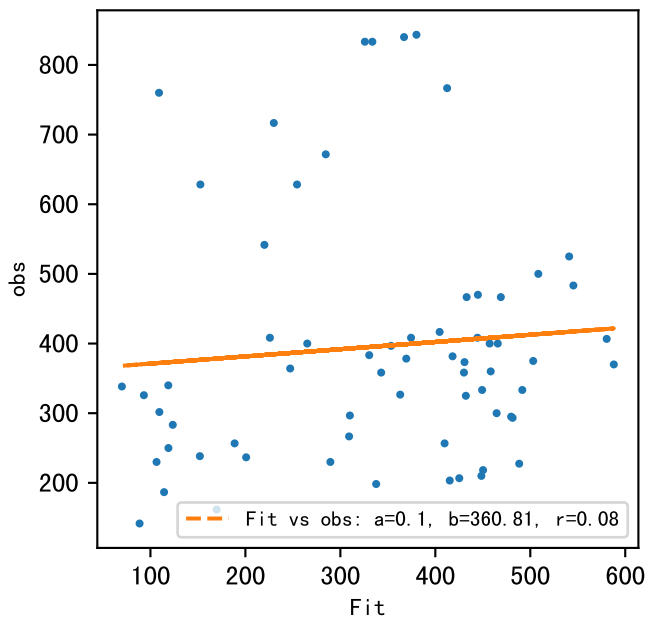
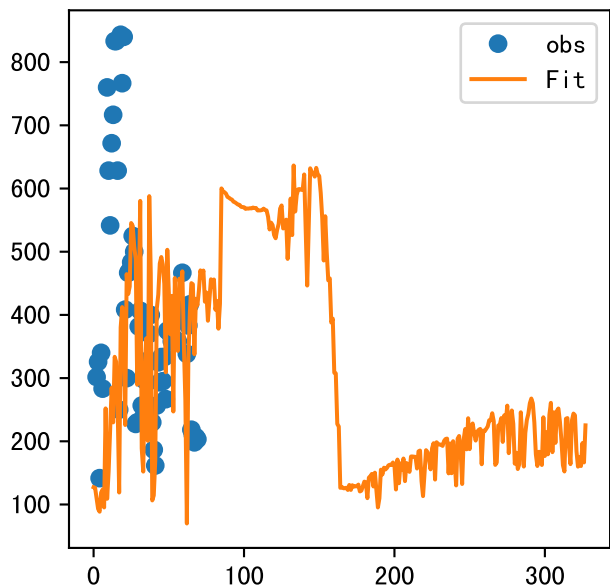






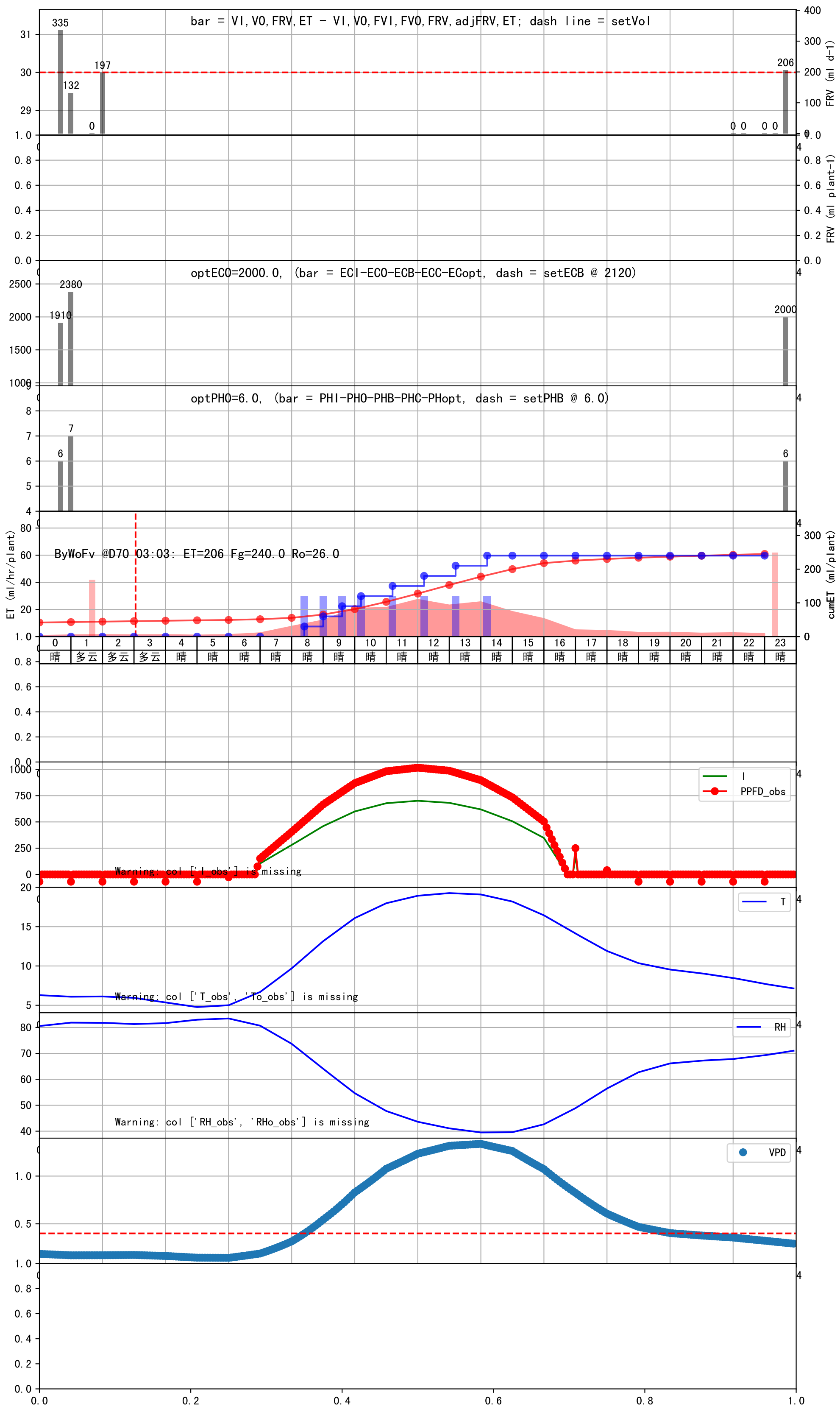


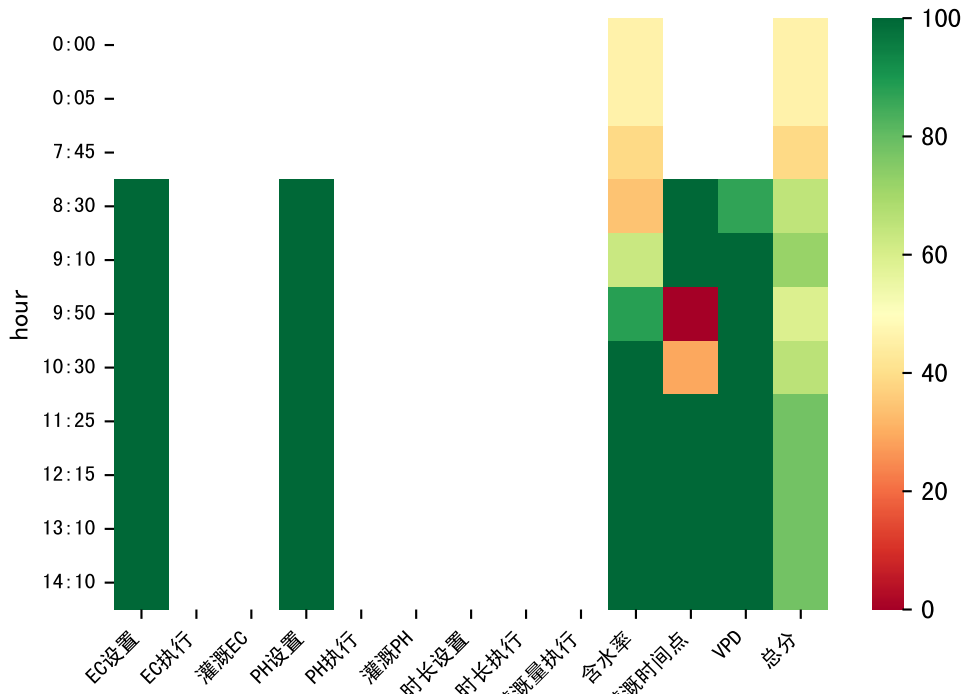




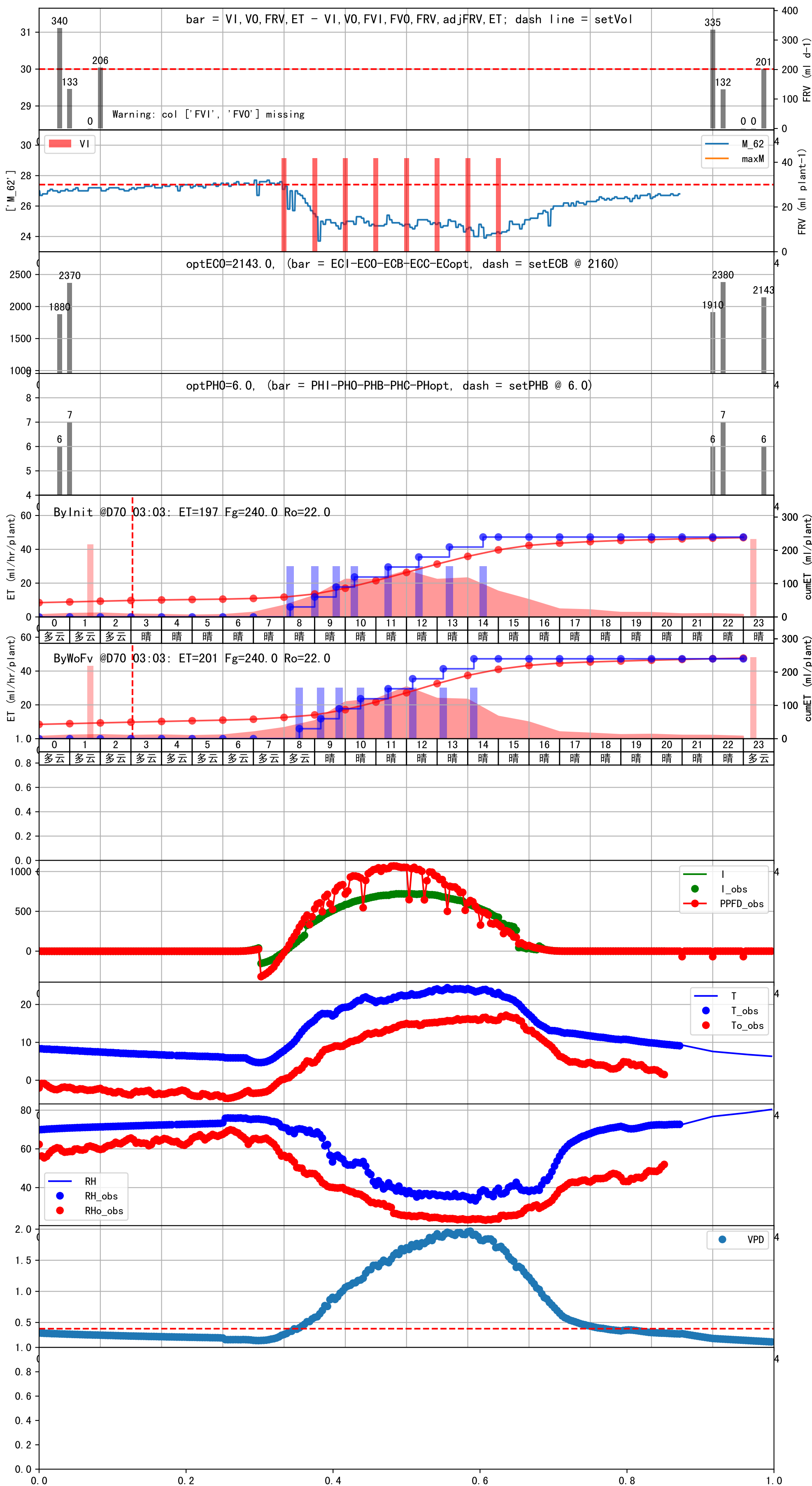


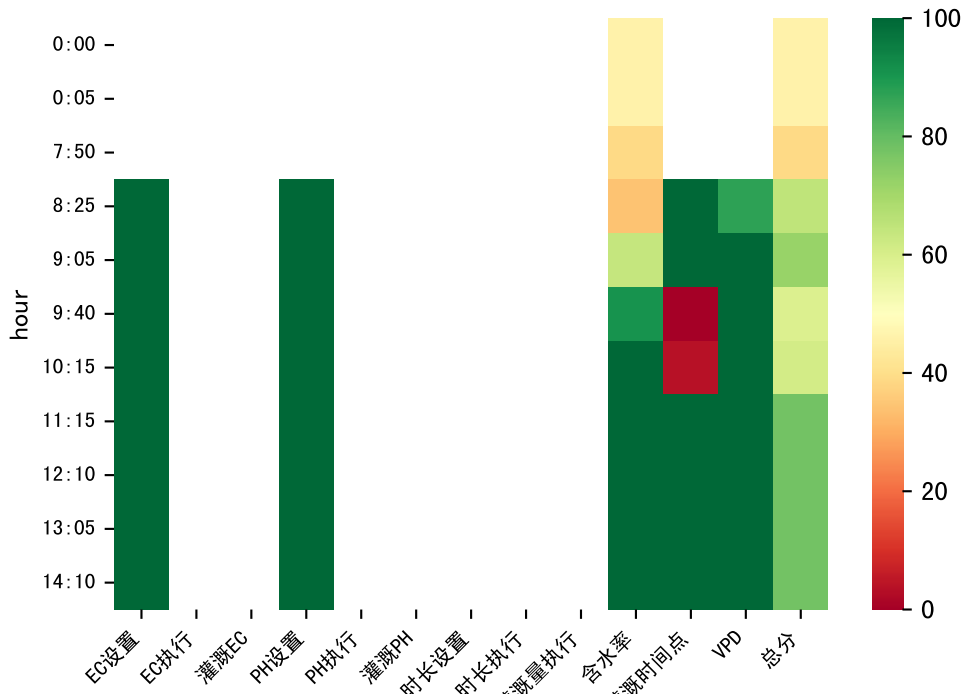
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	77	30.0	0.149	晴	预期@08:25 手动 (未用传感器)
09:00	77	30.0	0.149	晴	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:35	77	30.0	0.149	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:10	77	30.0	0.149	晴	预期@10:10 手动 (未用传感器)
11:15	77	30.0	0.149	晴	预期@11:15 手动 (未用传感器)
12:15	77	30.0	0.149	晴	预期@12:15 手动 (未用传感器)
13:15	77	30.0	0.149	晴	预期@13:15 手动 (未用传感器)
14:15	77	30.0	0.149	晴	预期@14:15 手动 (未用传感器)
总计	616.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 2120, PH: 6.0



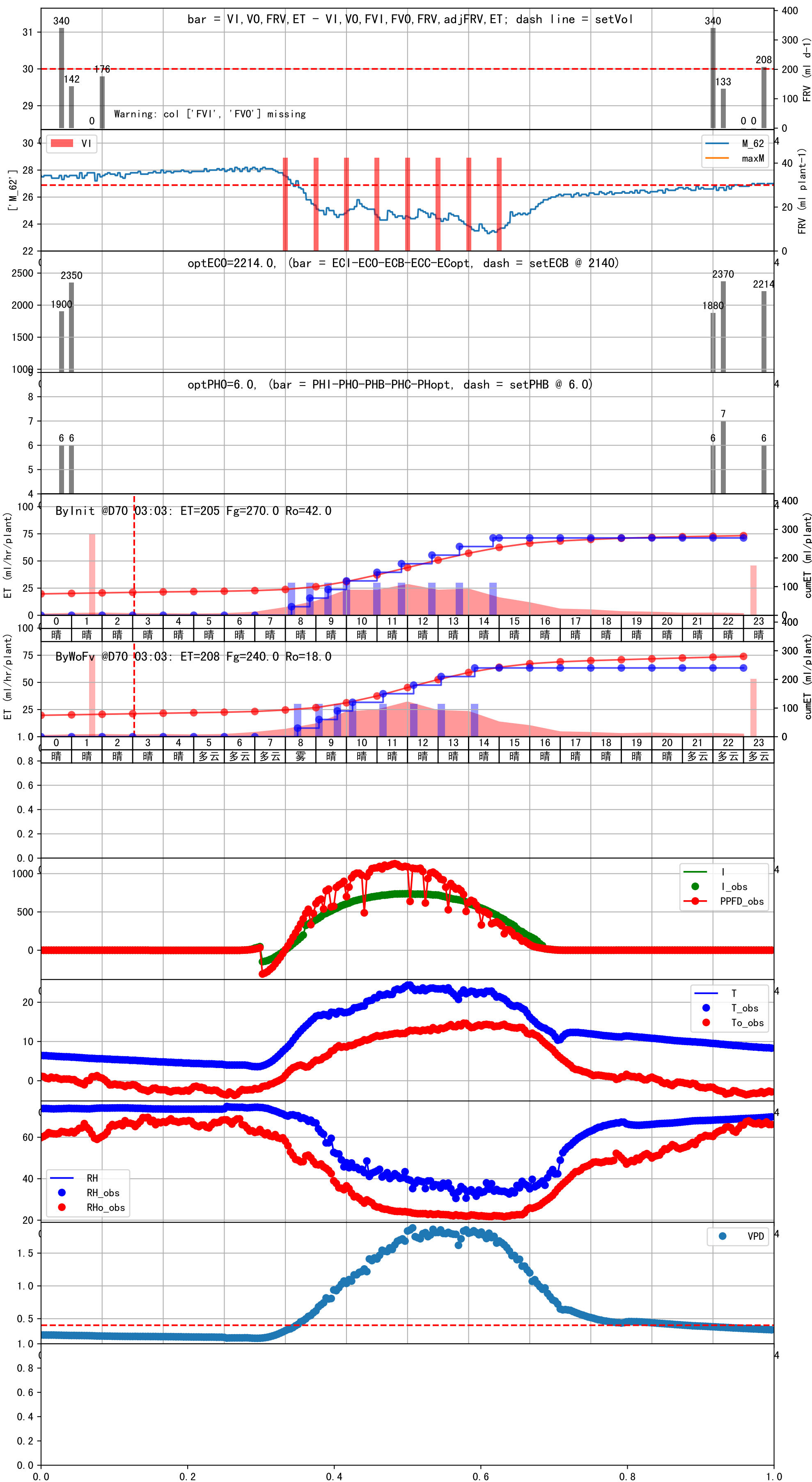


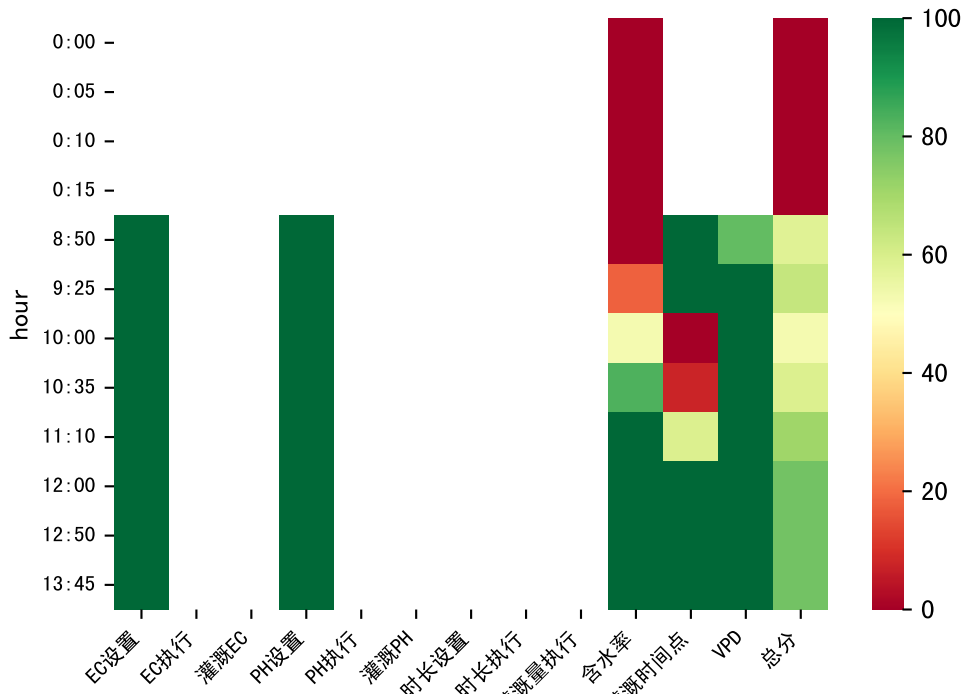
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:30	64	30.0	0.149	多云	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	64	30.0	0.149	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:50	64	30.0	0.149	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	64	30.0	0.149	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:25	64	30.0	0.149	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:15	64	30.0	0.149	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:10	64	30.0	0.149	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:10	64	30.0	0.149	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
总计	512.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.0



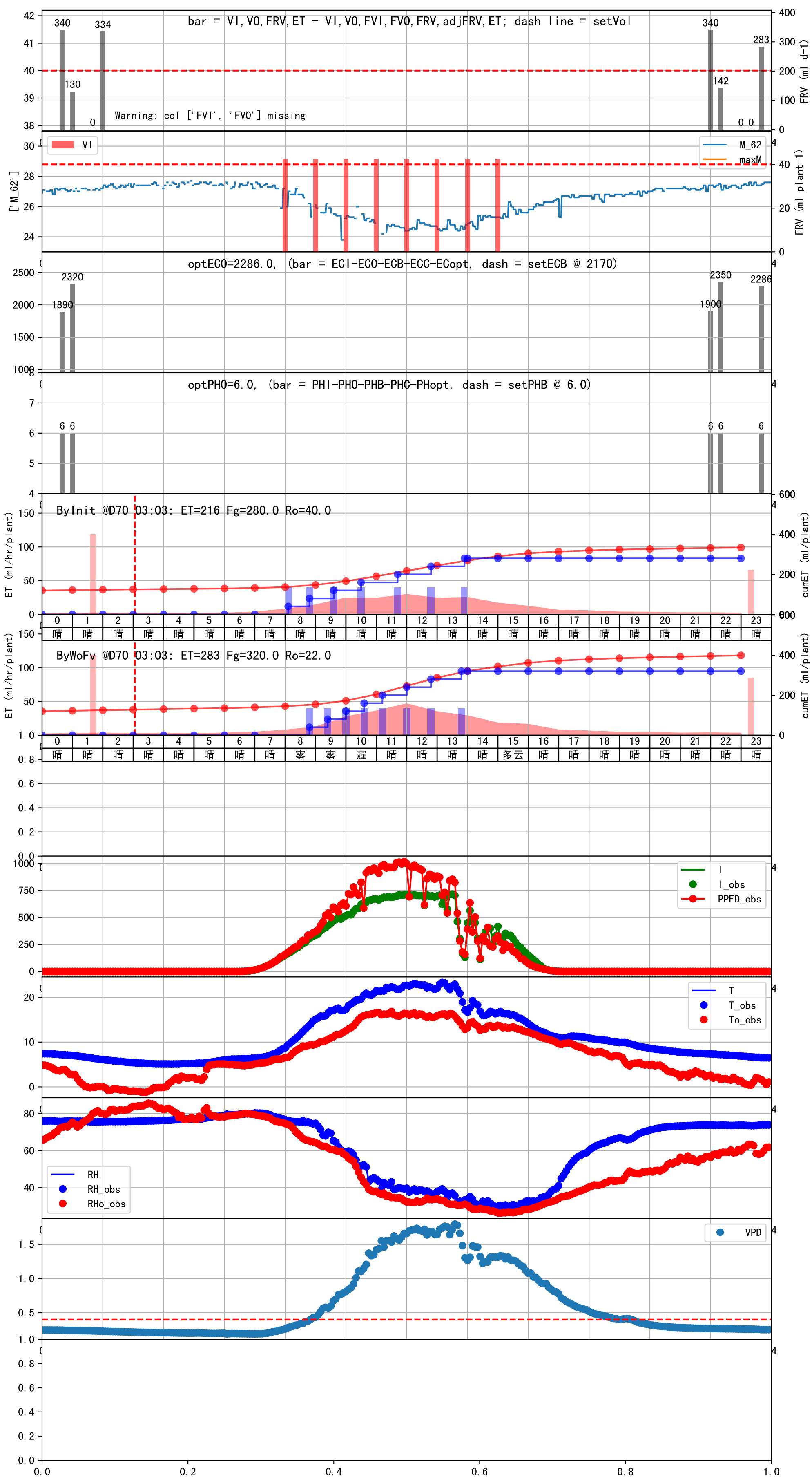


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	55	30.0	0.149	雾	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:05	55	30.0	0.149	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:40	55	30.0	0.149	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:15	55	30.0	0.149	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:15	55	30.0	0.149	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:10	55	30.0	0.149	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
13:05	55	30.0	0.149	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
14:10	55	30.0	0.149	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
总计	440.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 2140, 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
08:50	65	40.0	0.199	雾	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:25	65	40.0	0.199	雾	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:00	65	40.0	0.199	霾	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:35	65	40.0	0.199	霾	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:10	65	40.0	0.199	晴	假设@11:10 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)
12:50	65	40.0	0.199	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:45	65	40.0	0.199	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
总计	520.0 (8次)	320.0			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
08:25	65	40.0	0.199	雾	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	65	40.0	0.199	雾	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	65	40.0	0.199	雾	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	65	40.0	0.199	雾	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	65	40.0	0.199	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	65	40.0	0.199	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	65	40.0	0.199	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	65	40.0	0.199	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	65	40.0	0.199	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	65	40.0	0.199	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	65	40.0	0.199	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	65	40.0	0.199	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:35	65	40.0	0.199	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	845.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2200, PH: 6.0

