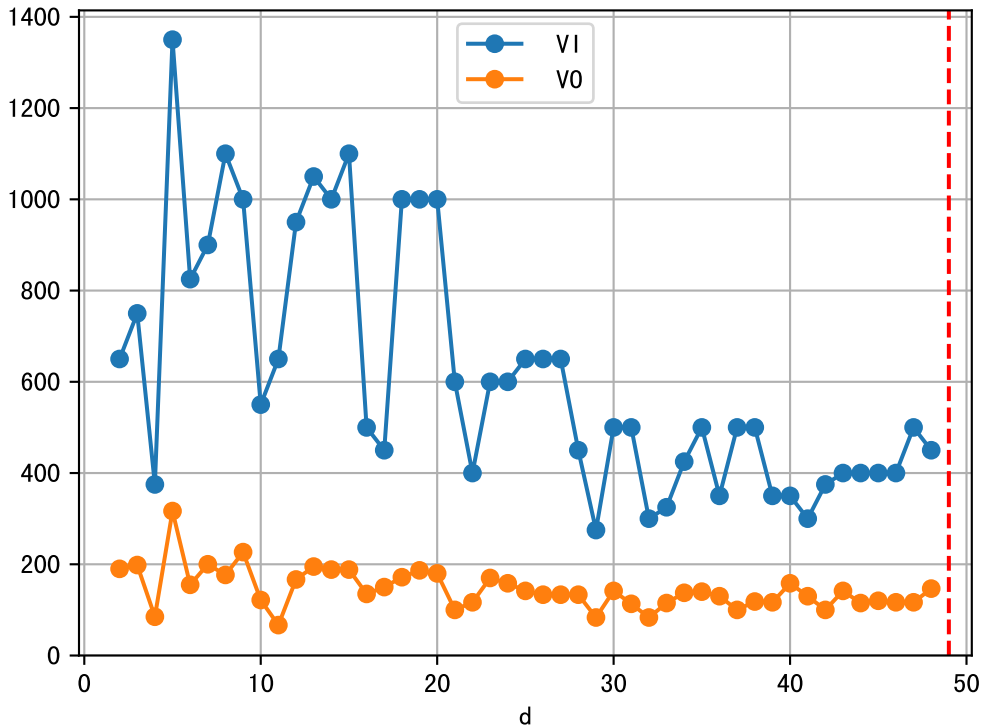
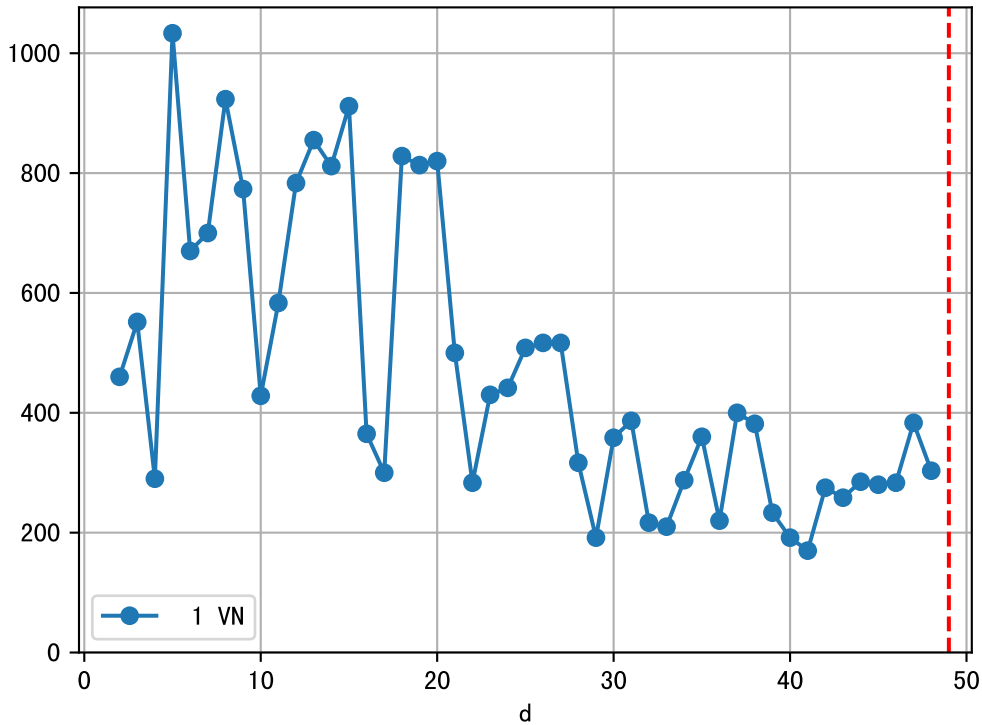
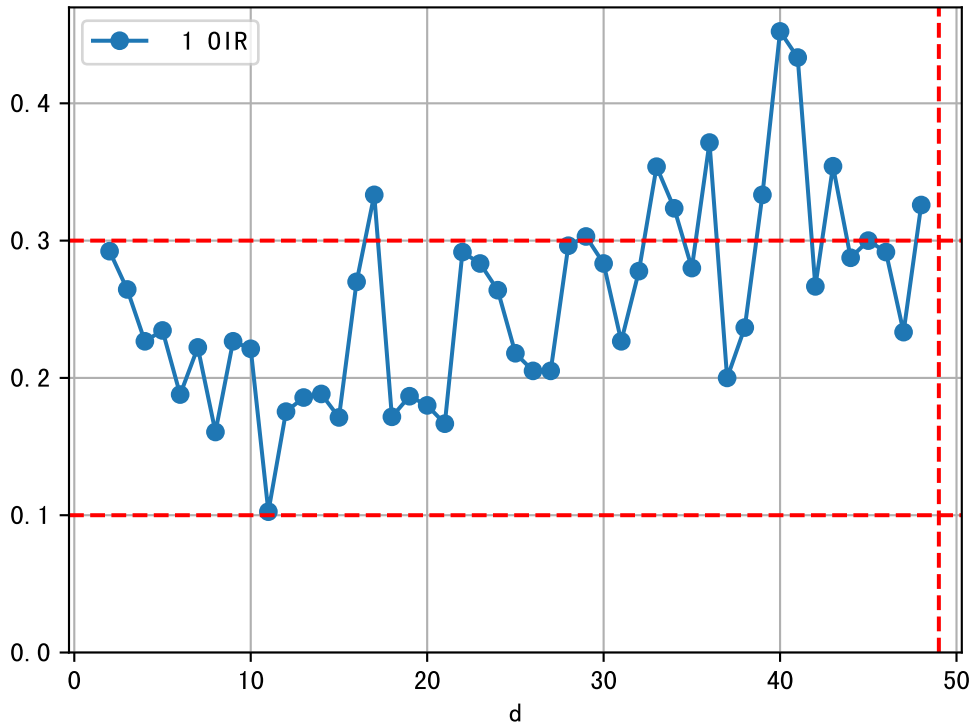
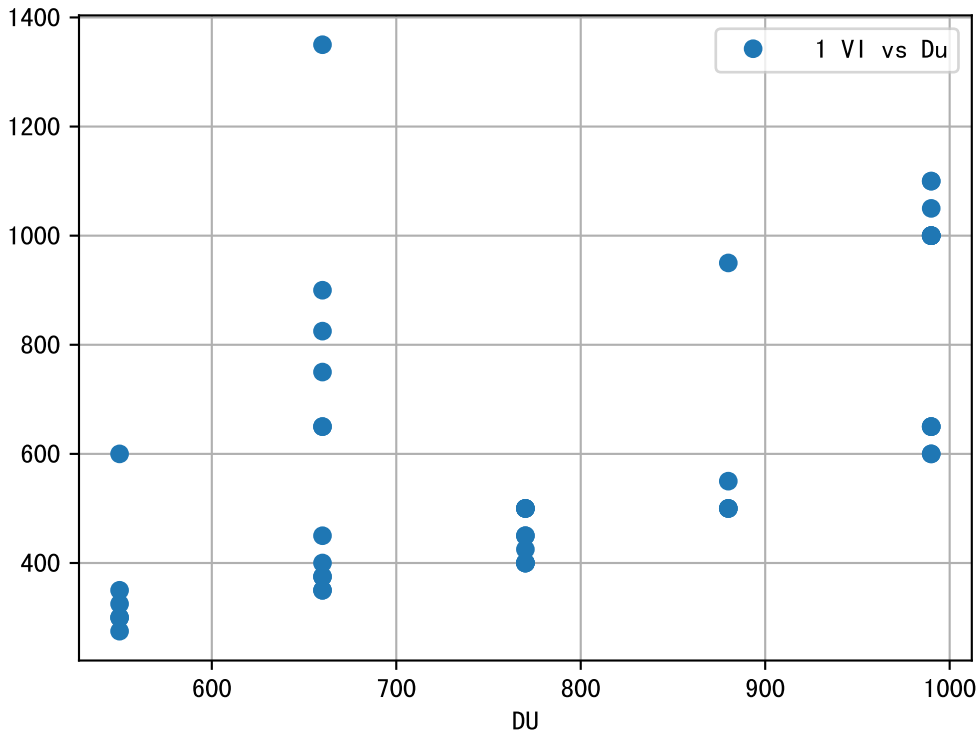


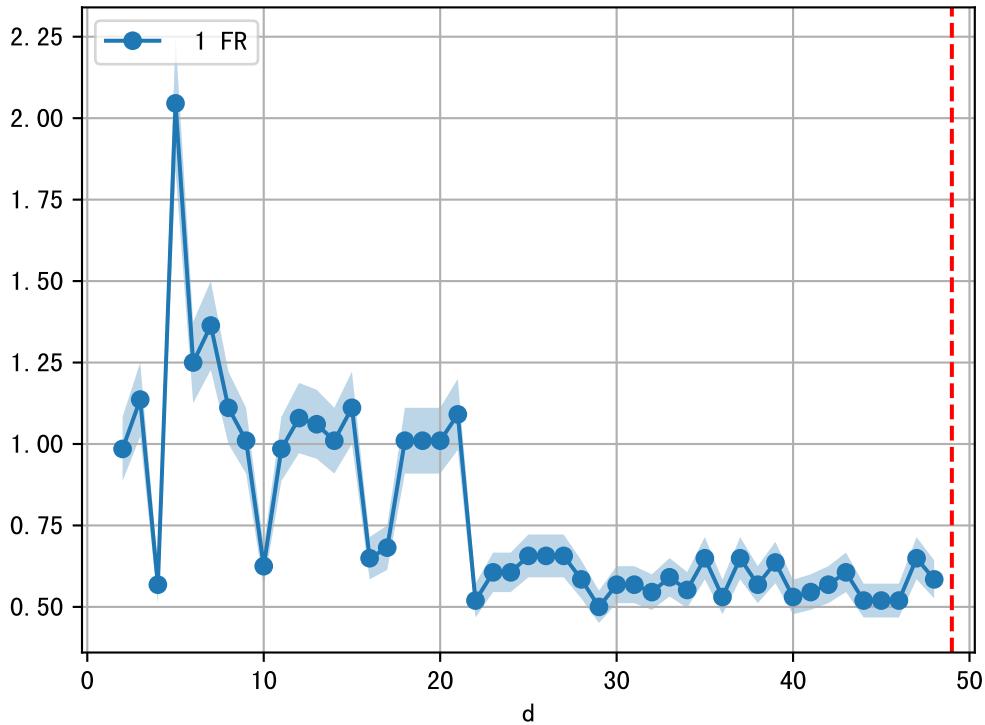
FgArea: [' 0']
NC11 P2-16
2025-10-25 (Day 49)

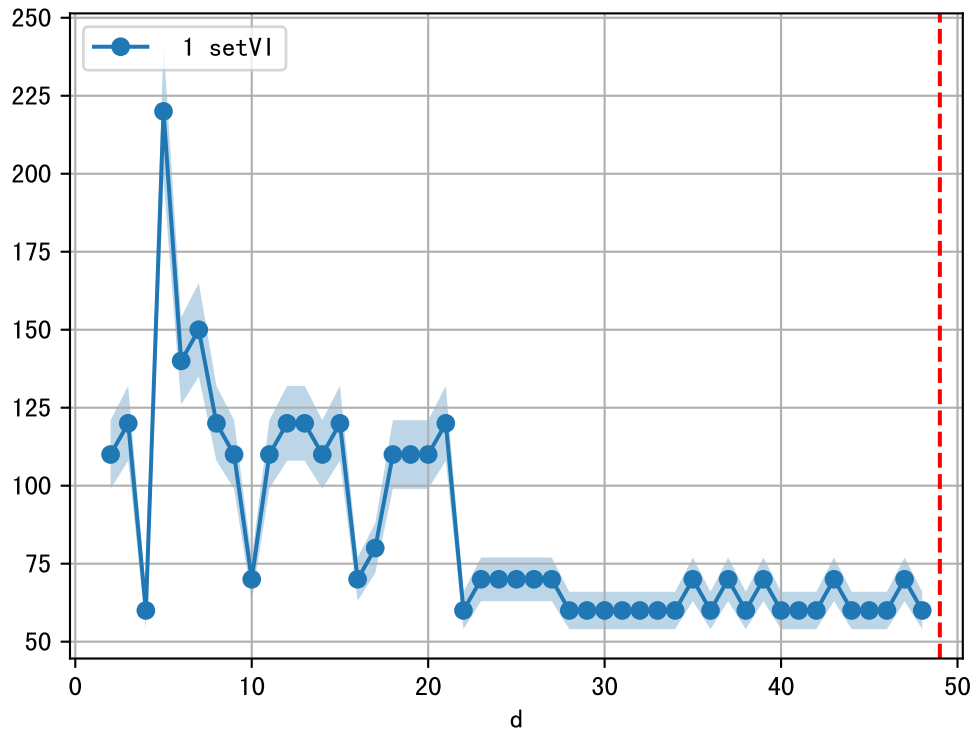




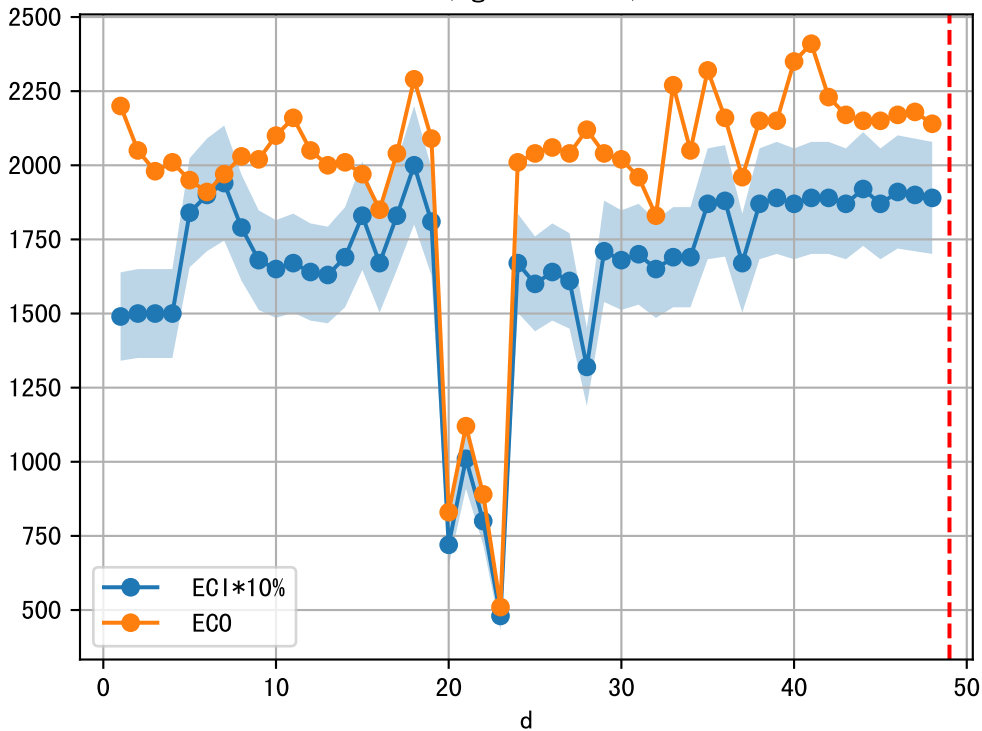


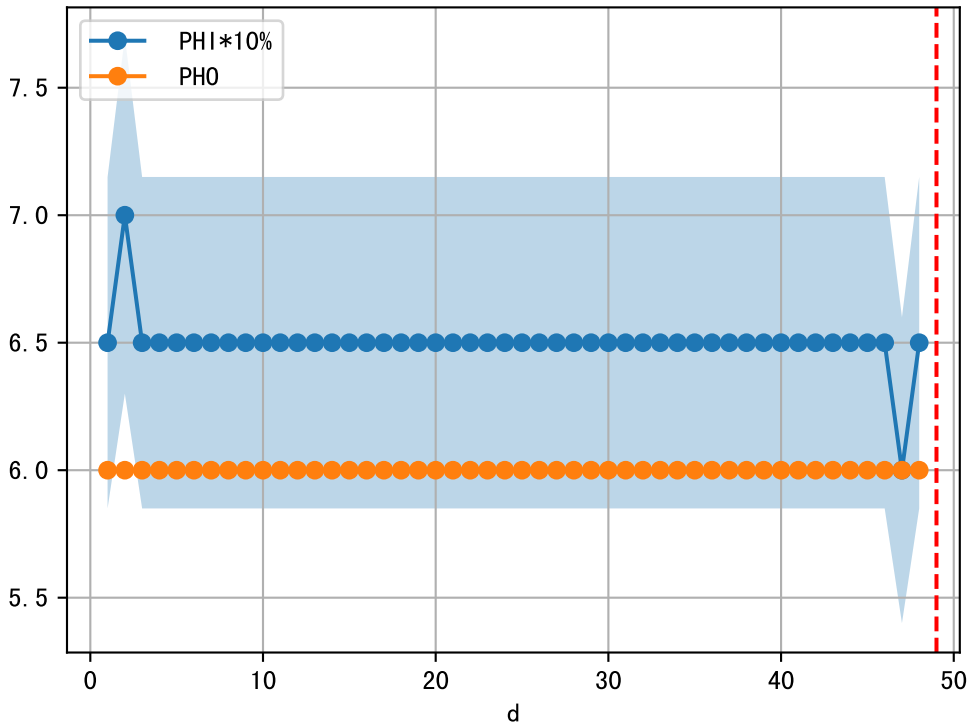




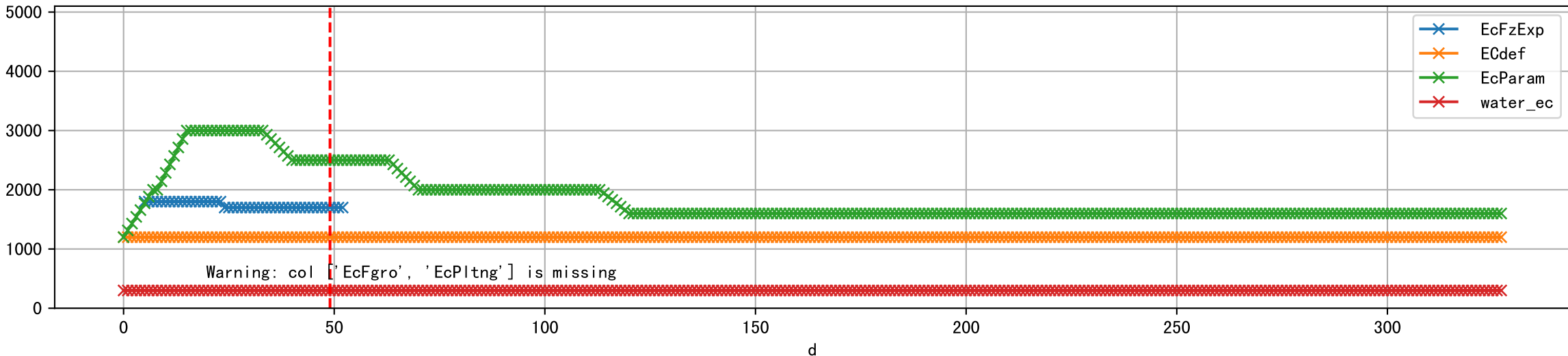


1 (fgArea = NA)

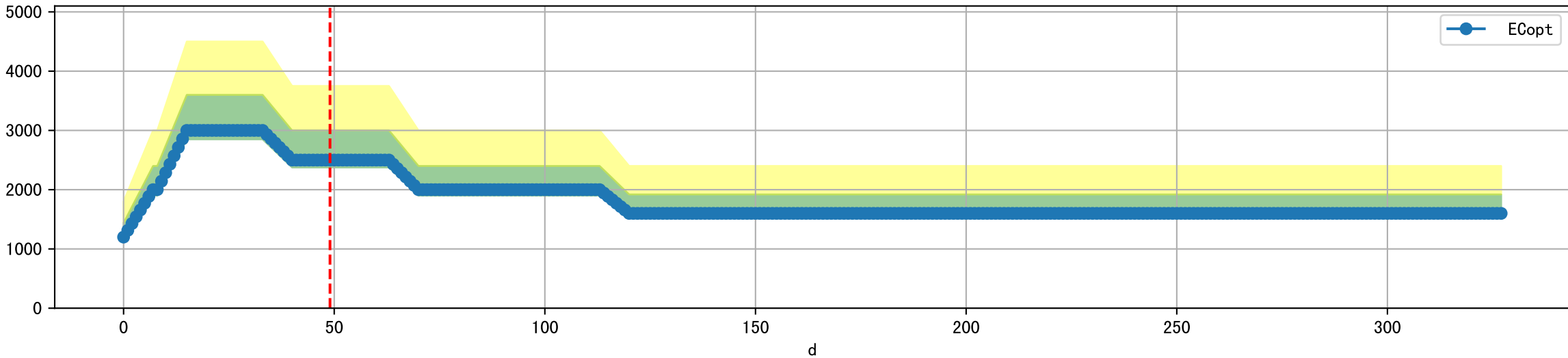


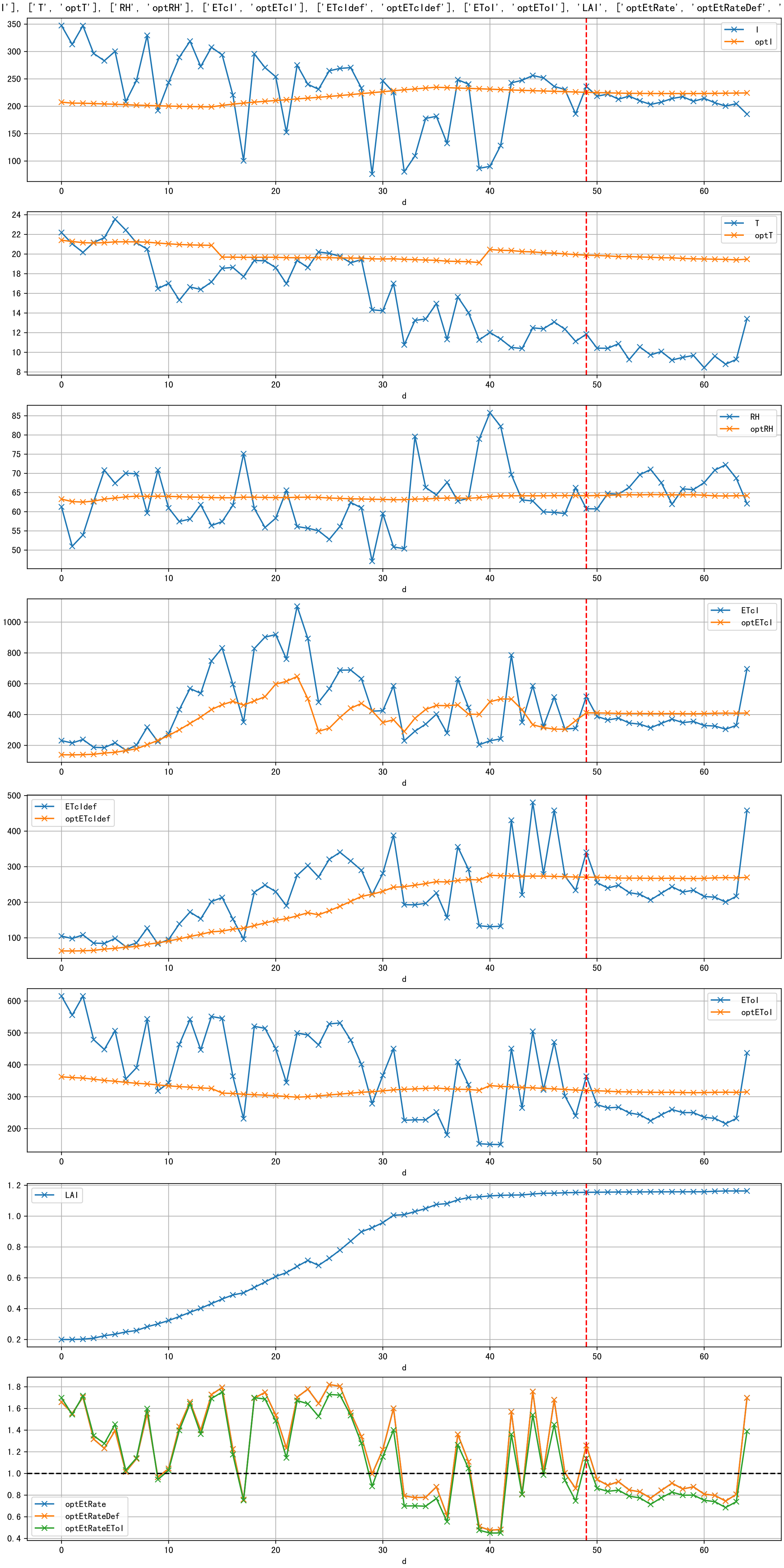


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

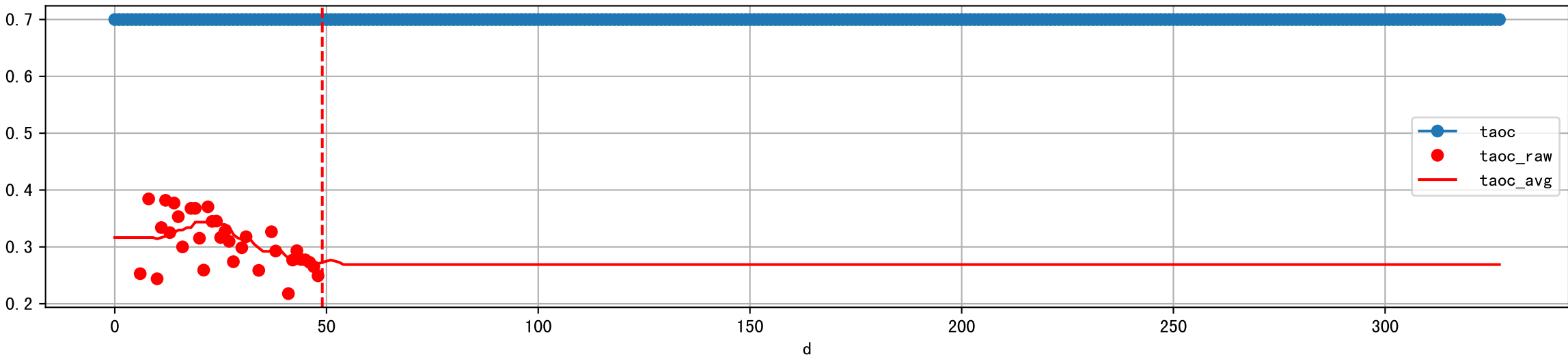


Plot ['ECopt']

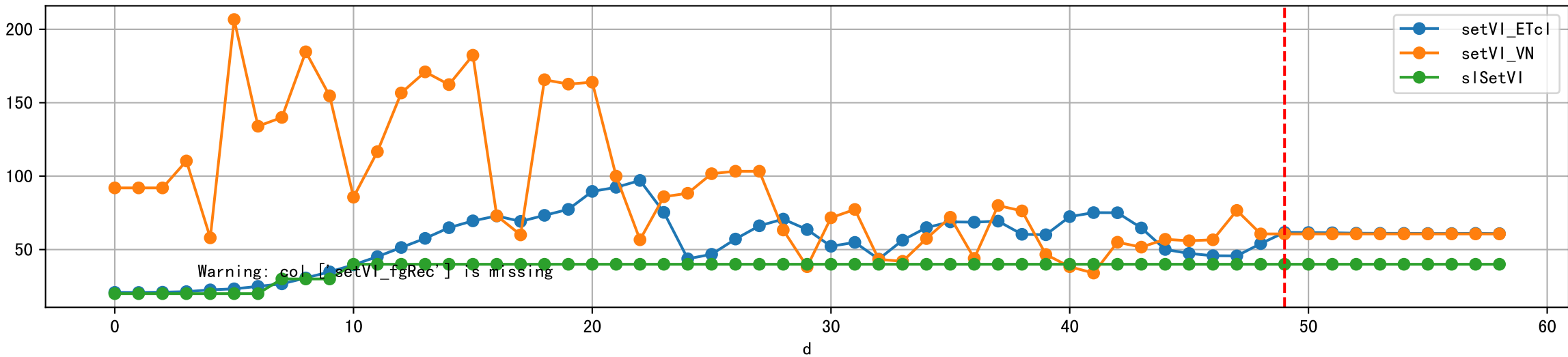




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

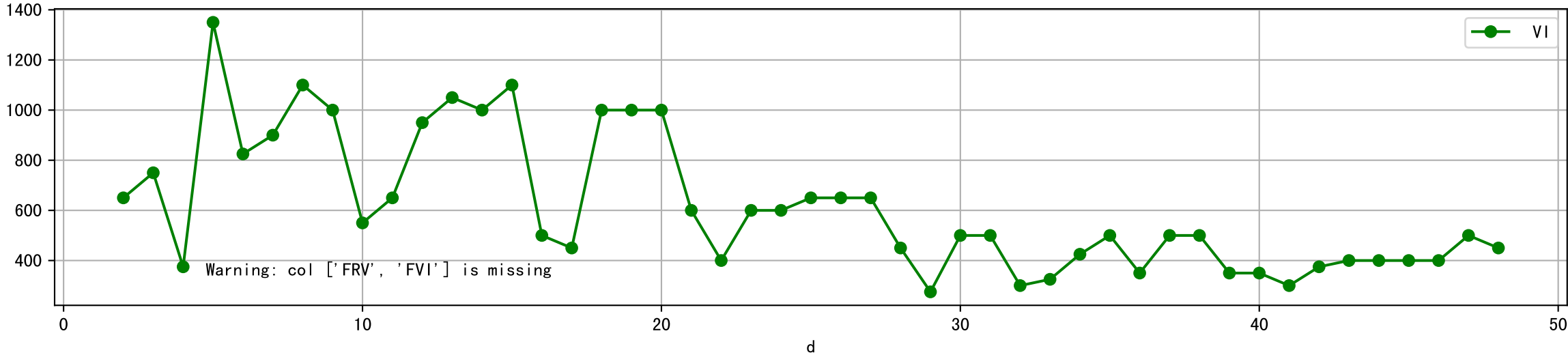


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

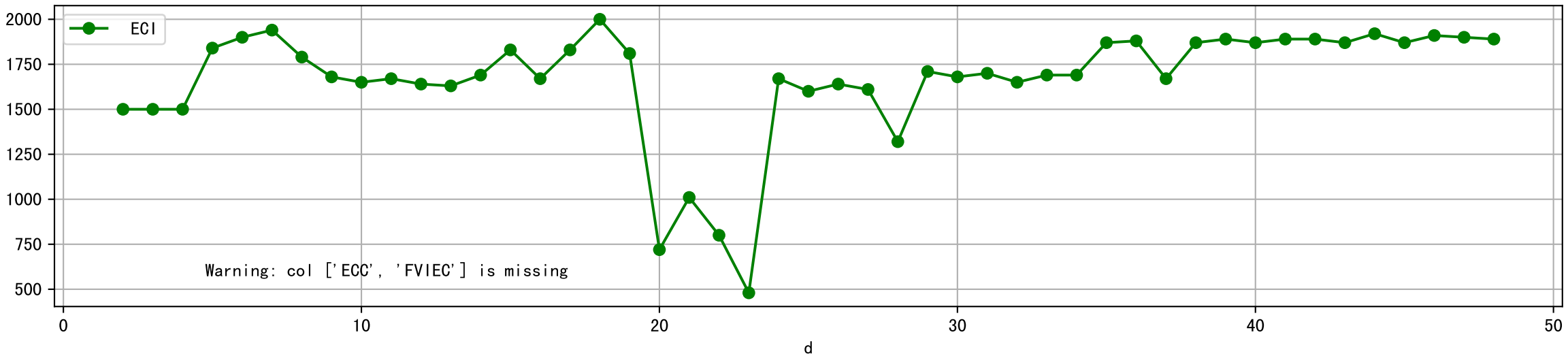




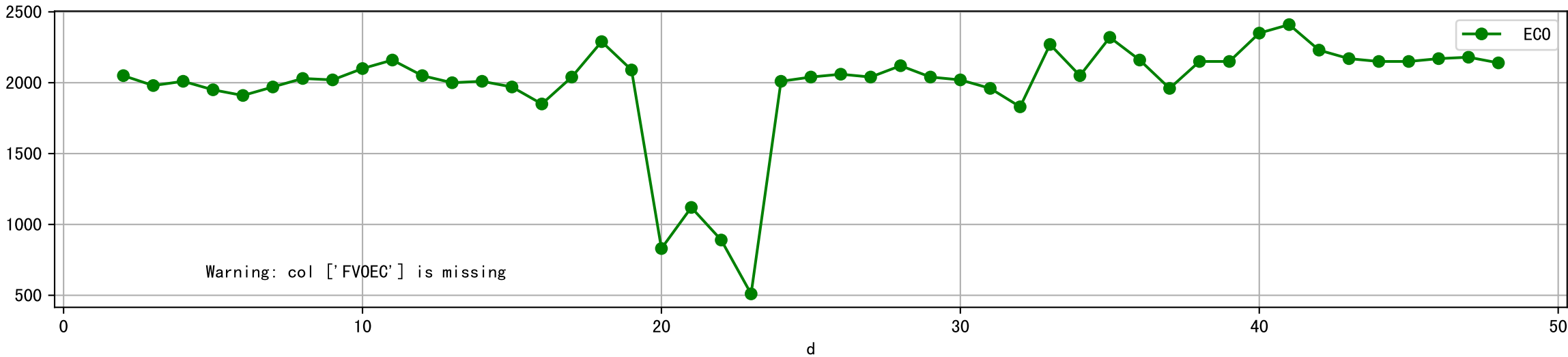
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



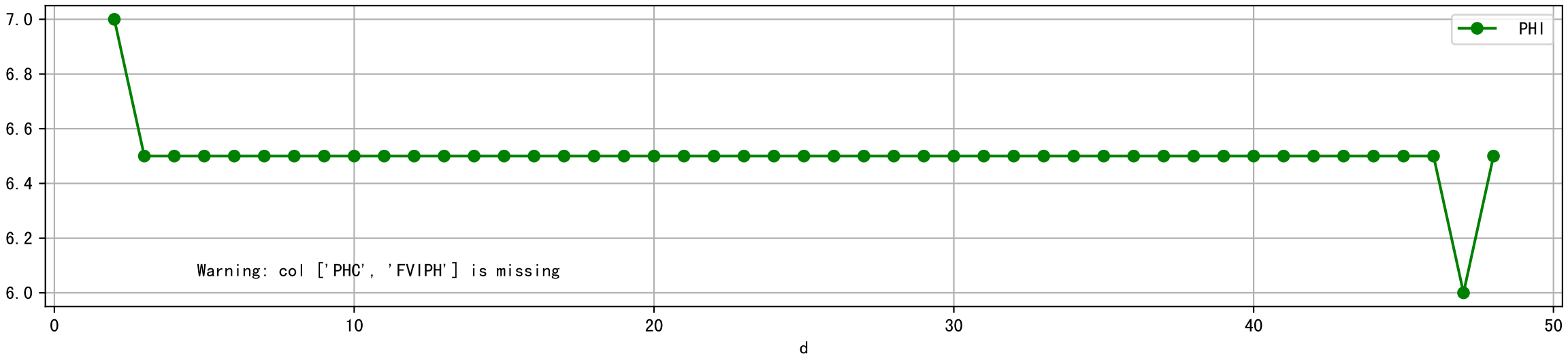
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



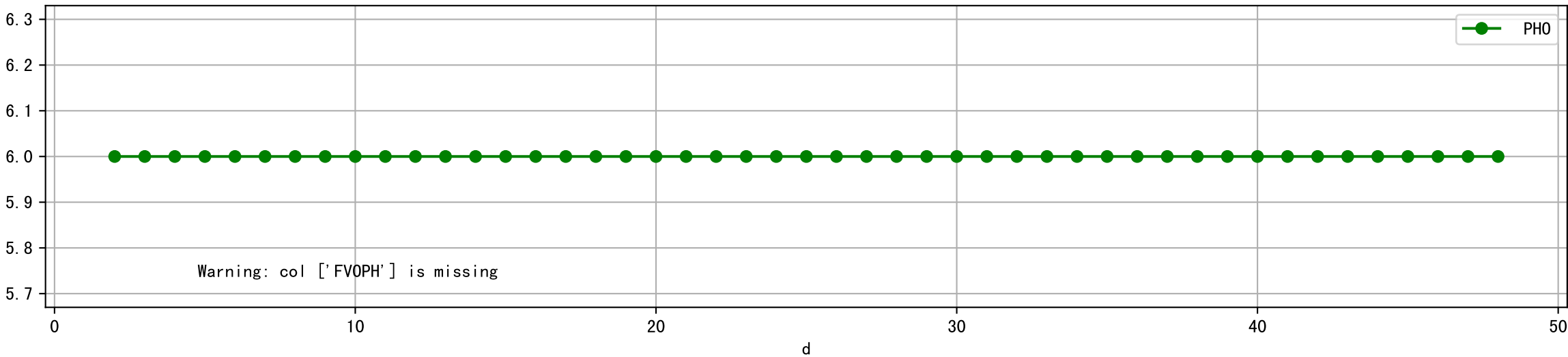
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



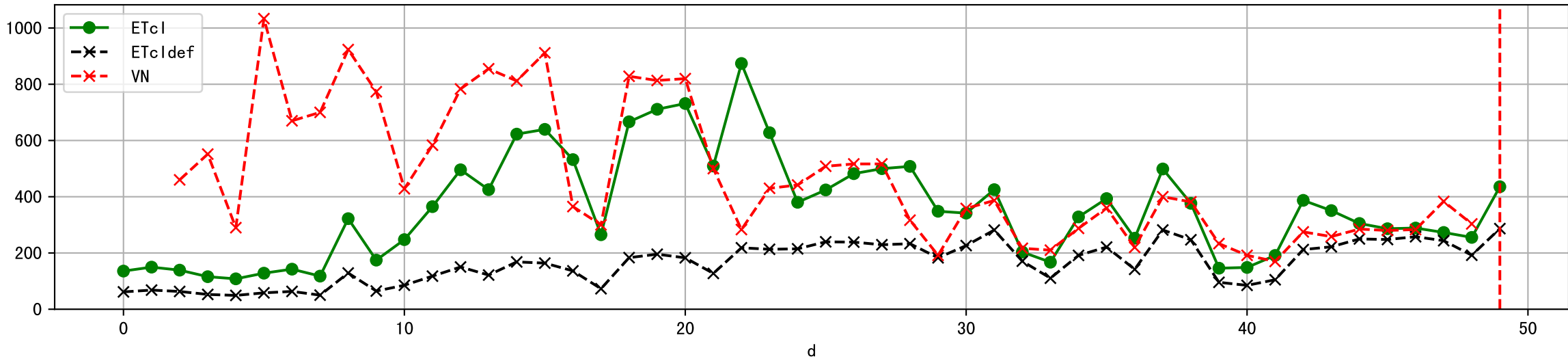
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



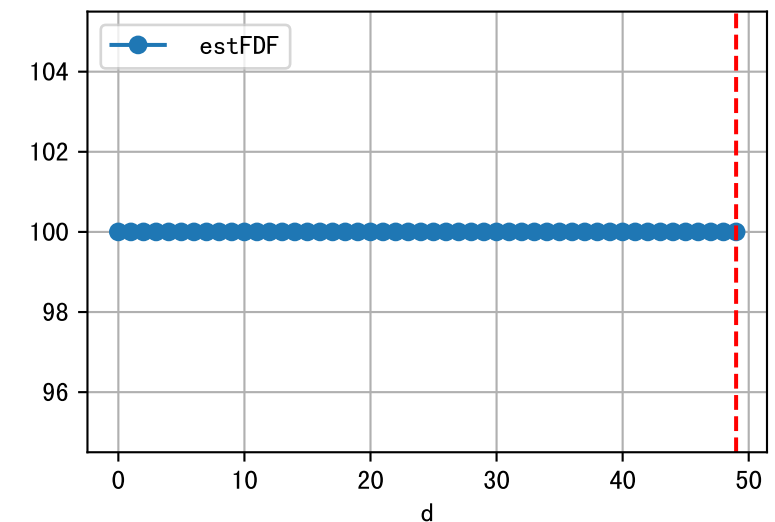
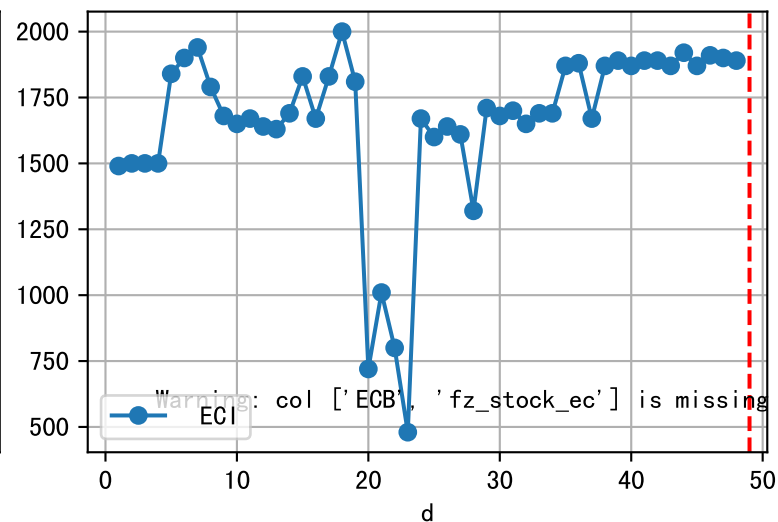
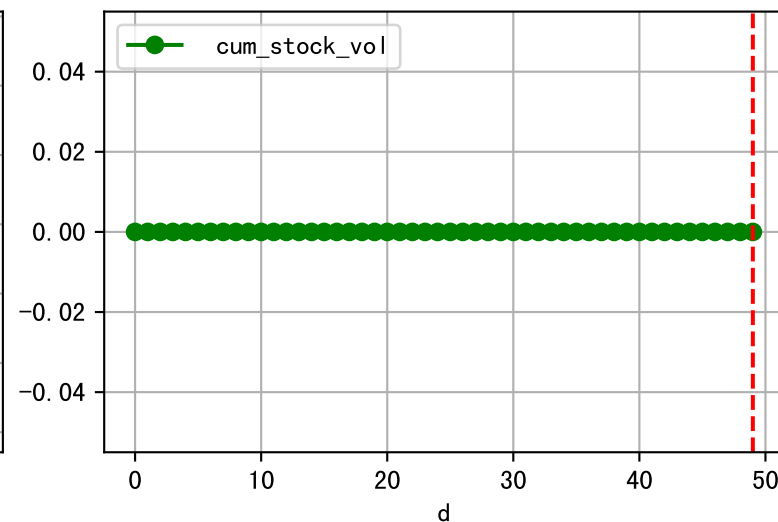
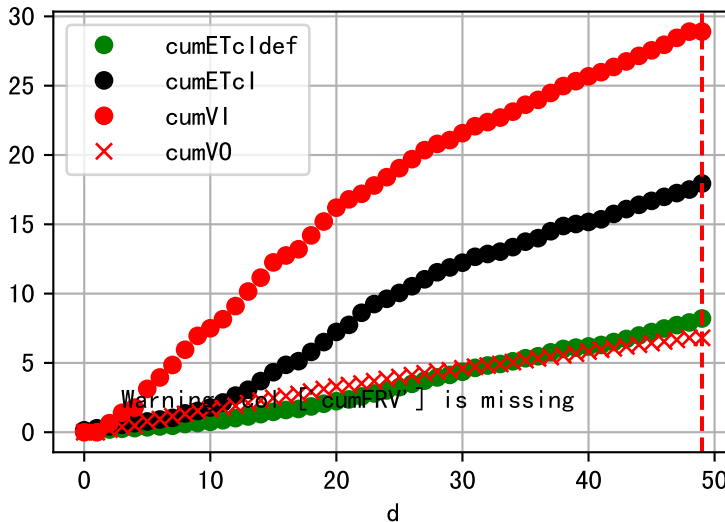
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

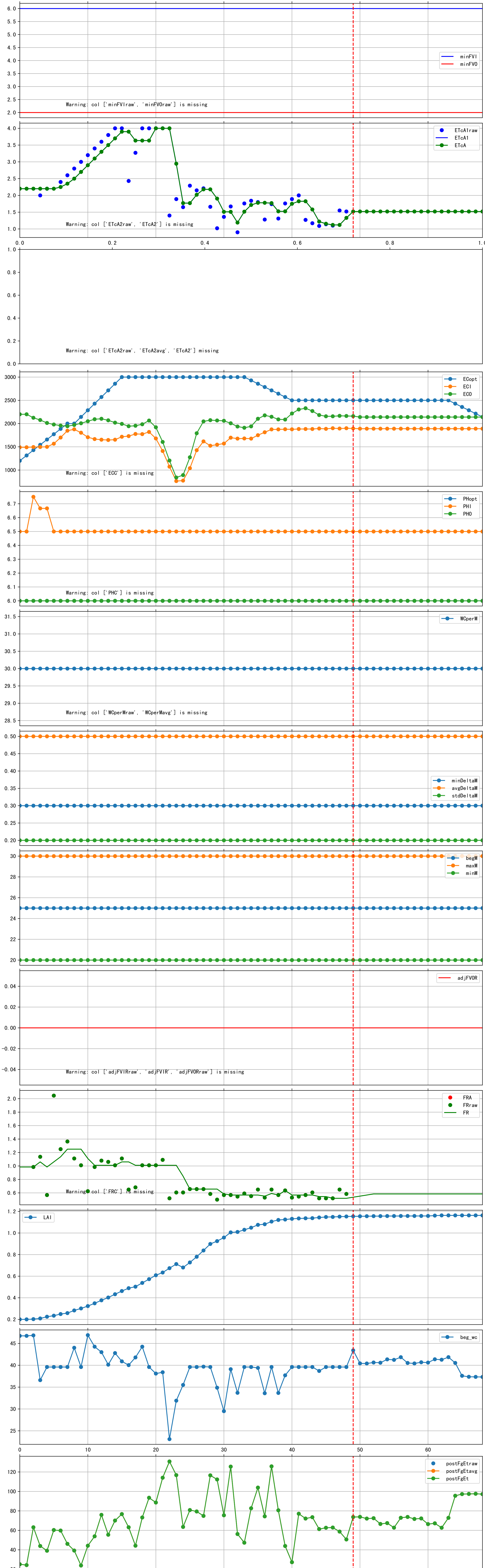


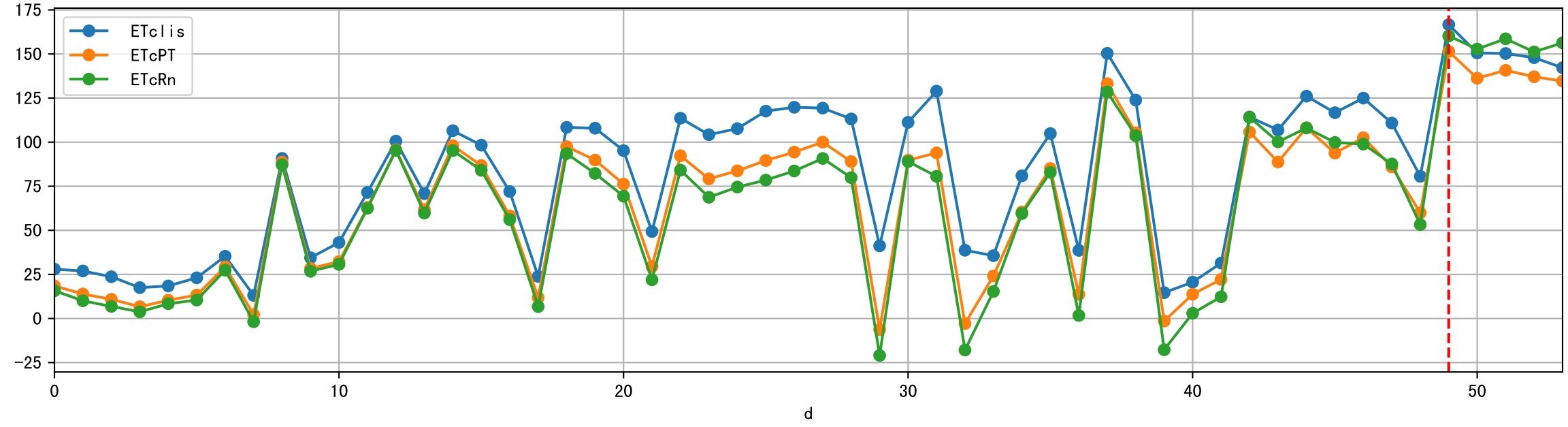
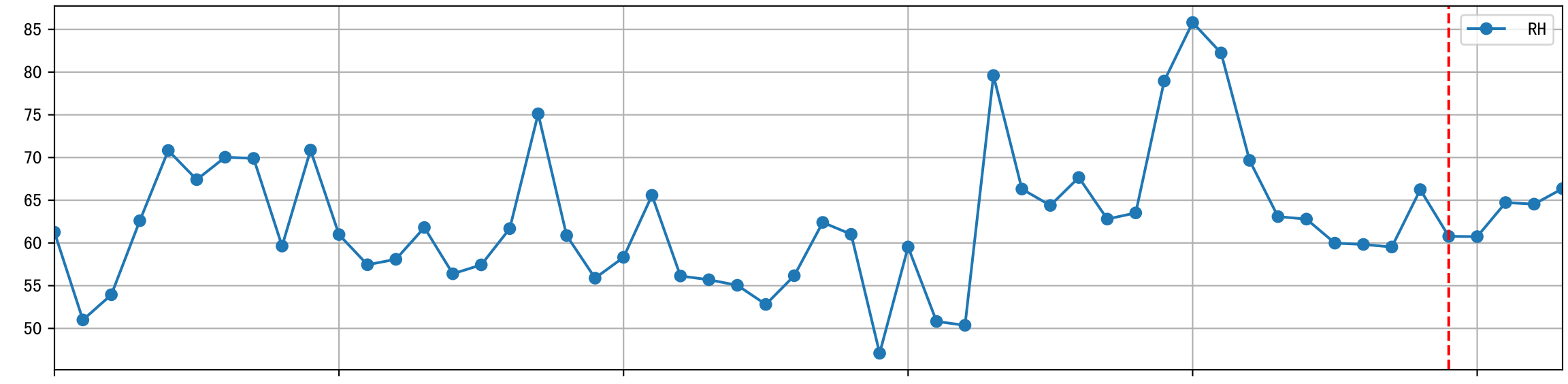
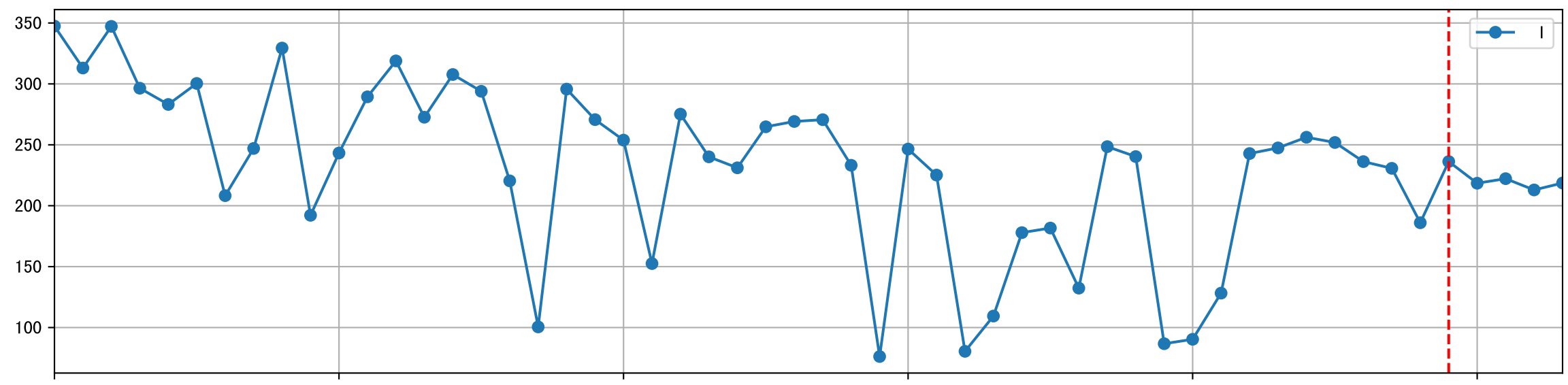
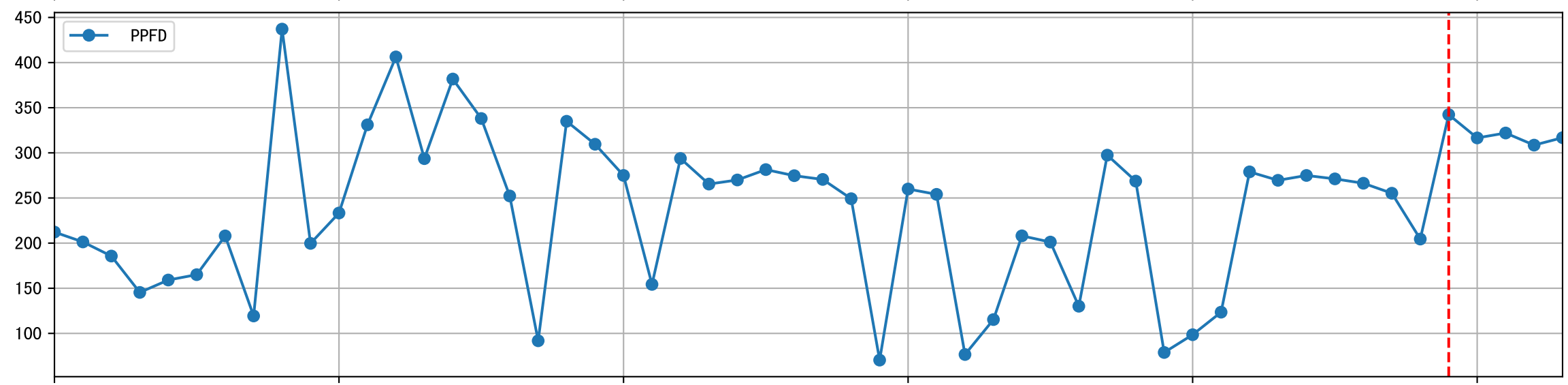
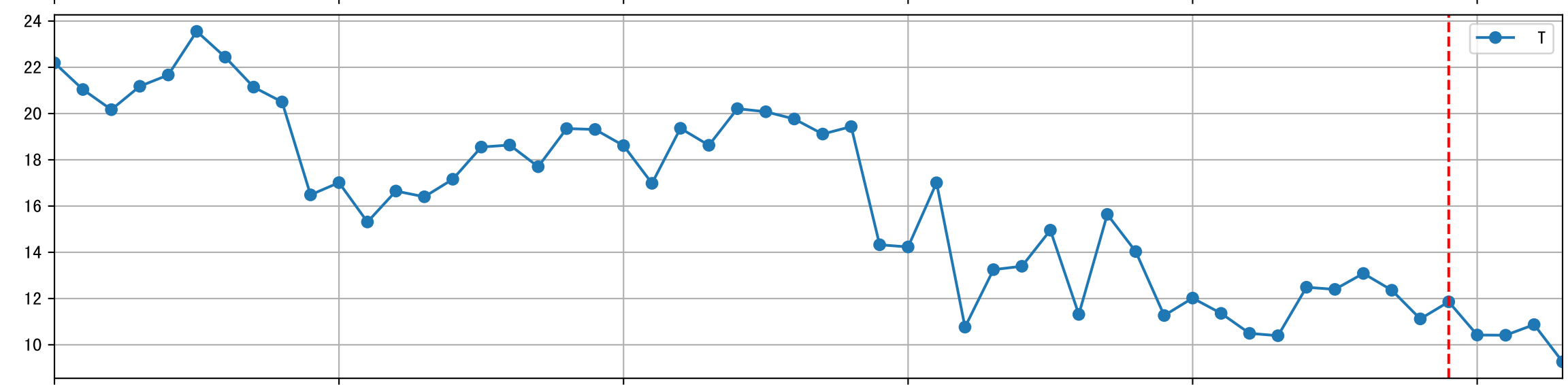
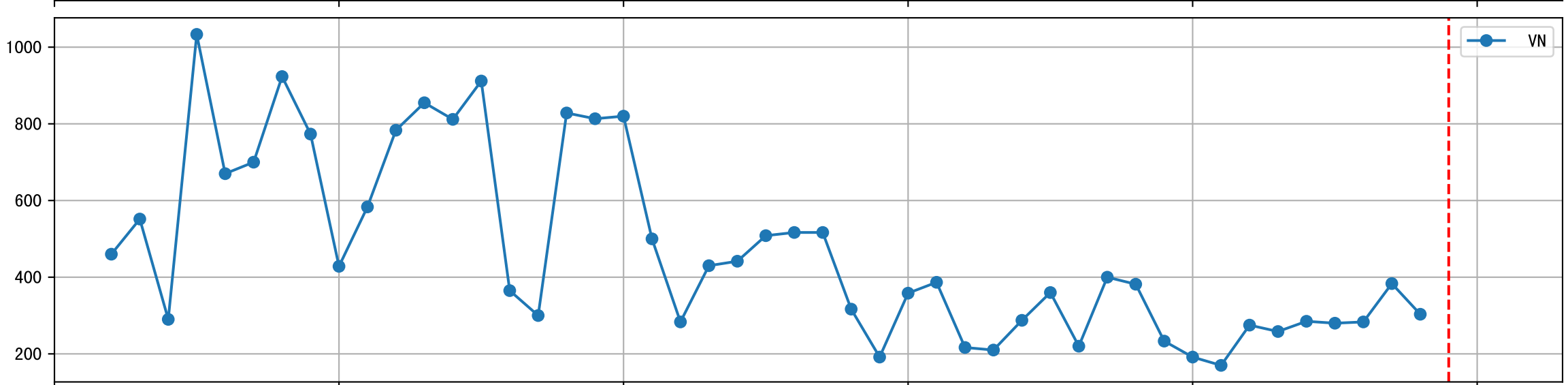
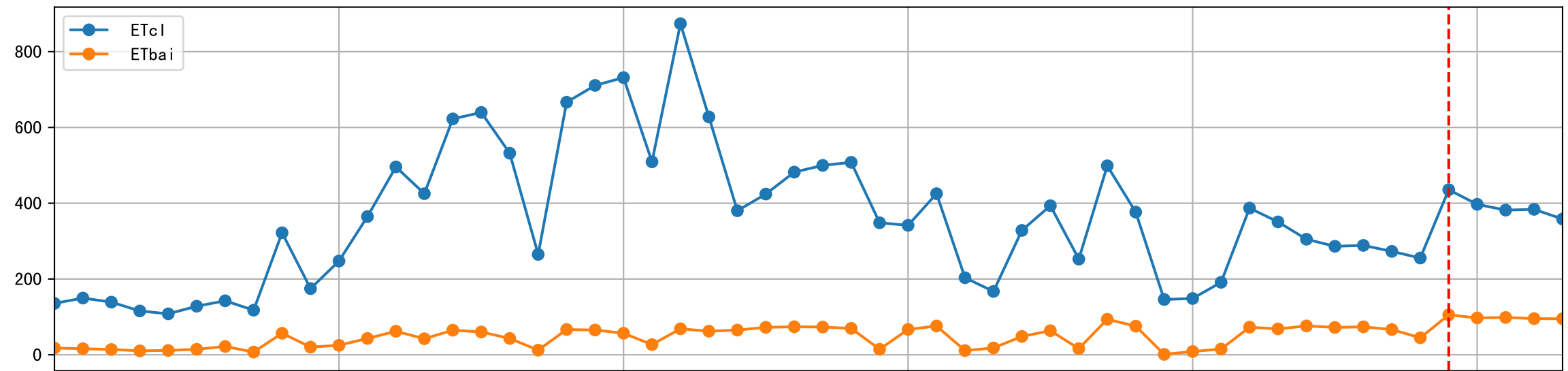


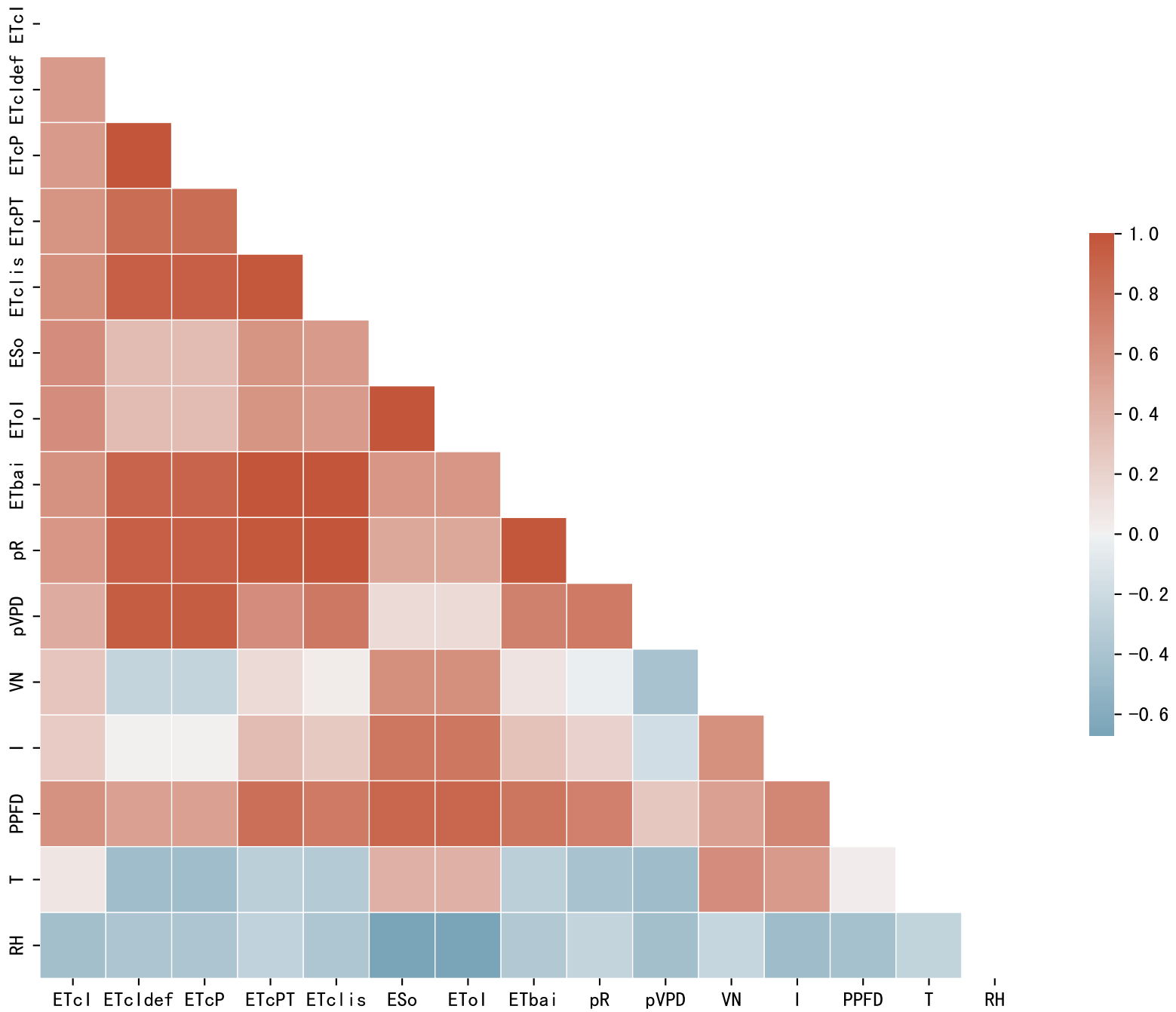
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

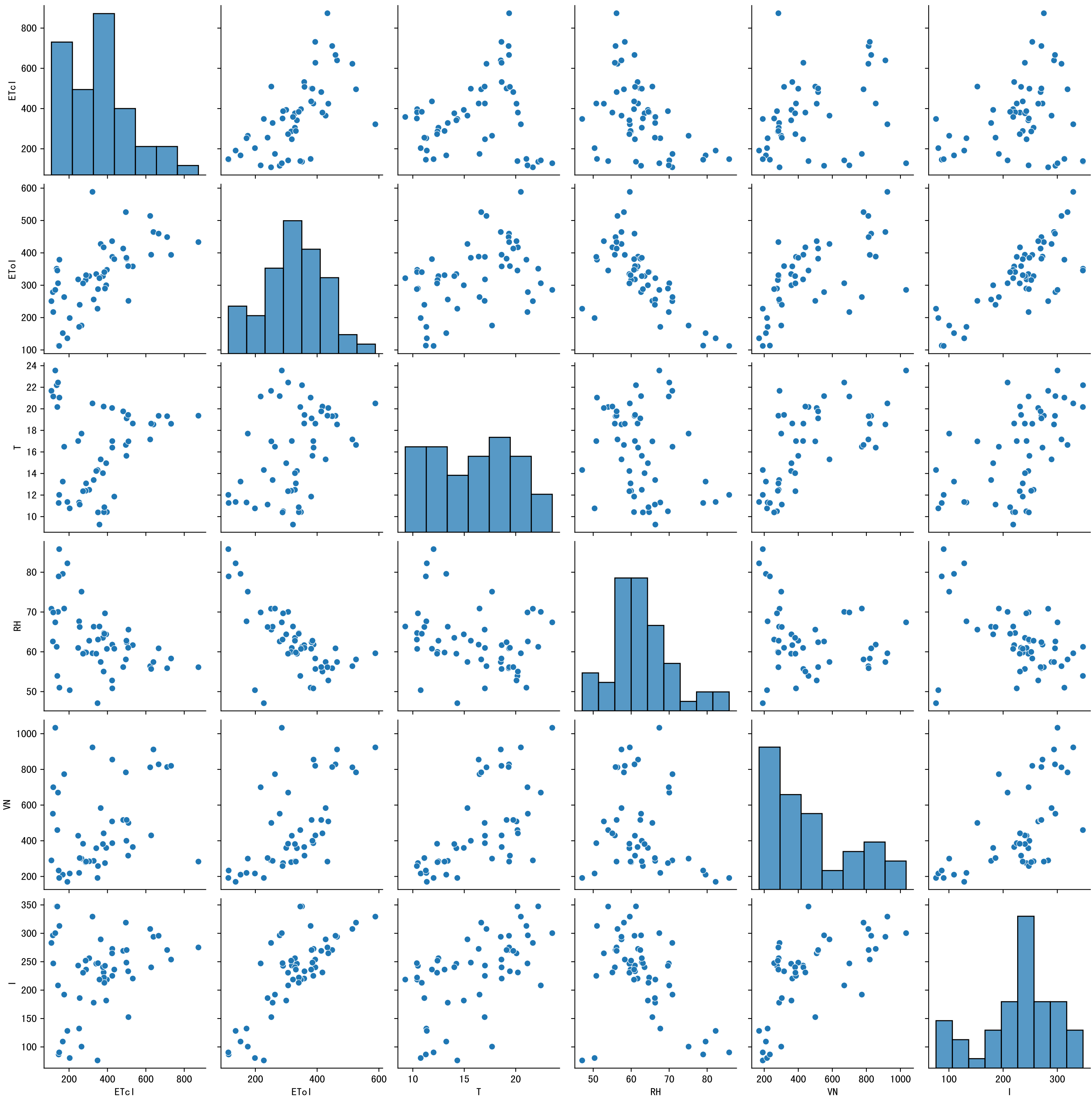


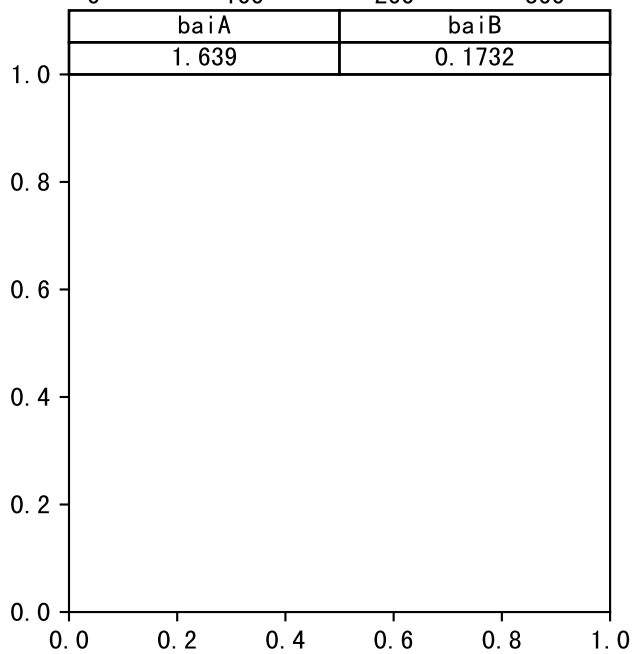
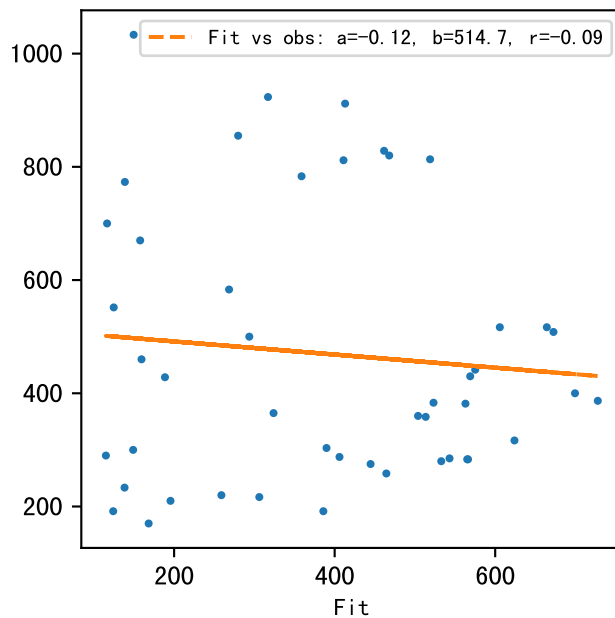
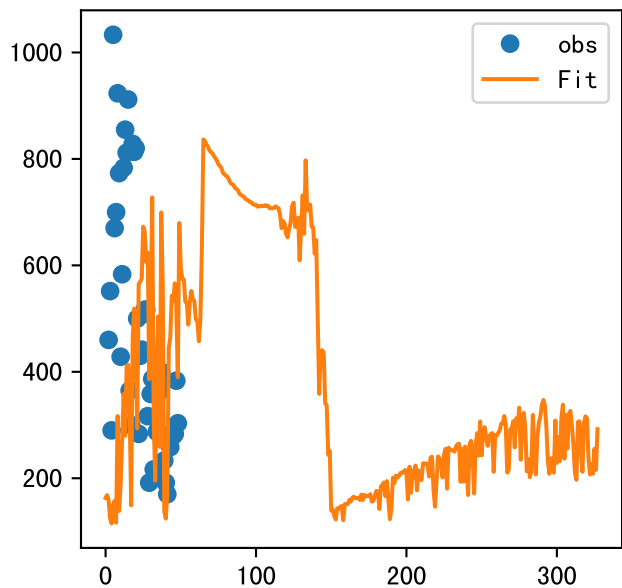
Trend plot for P2-16_0

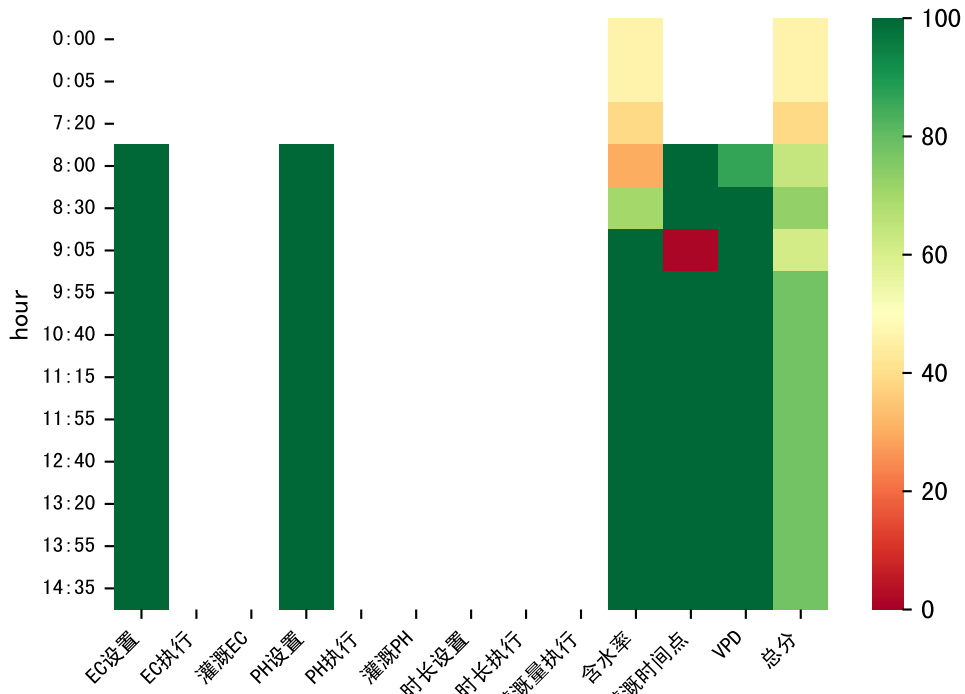




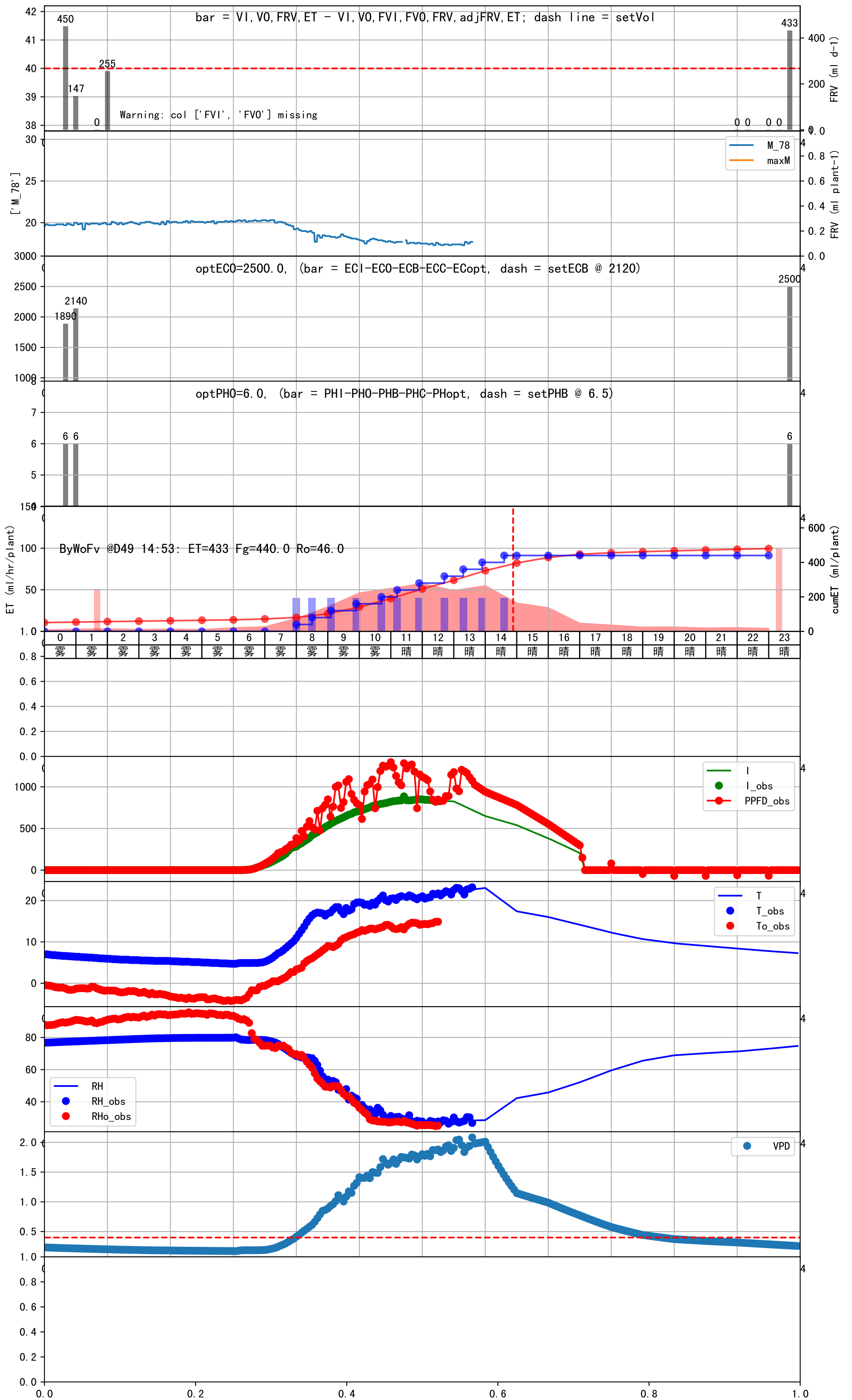


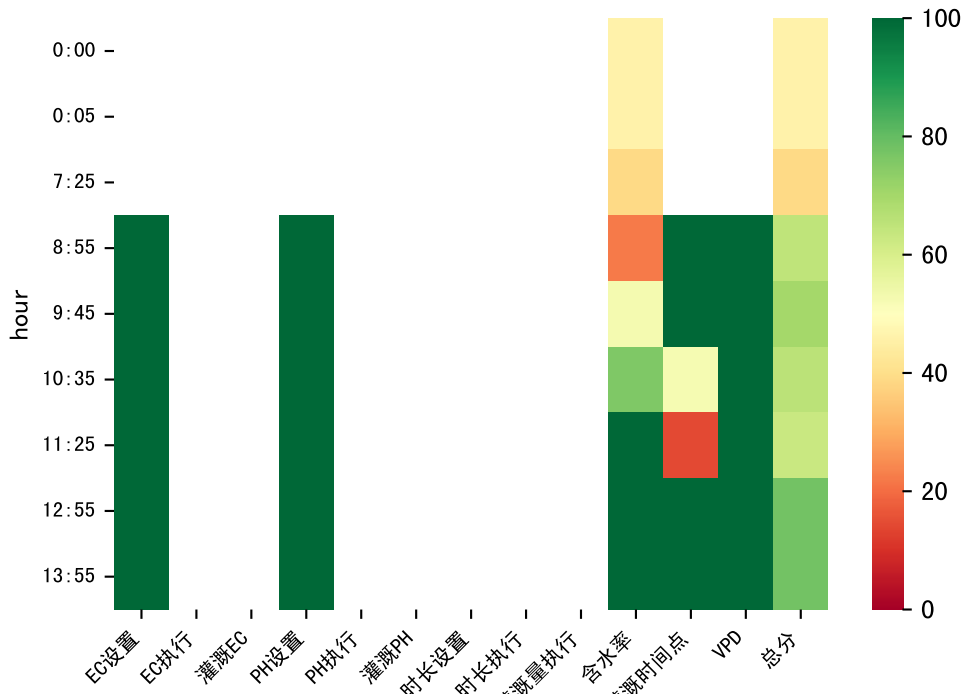




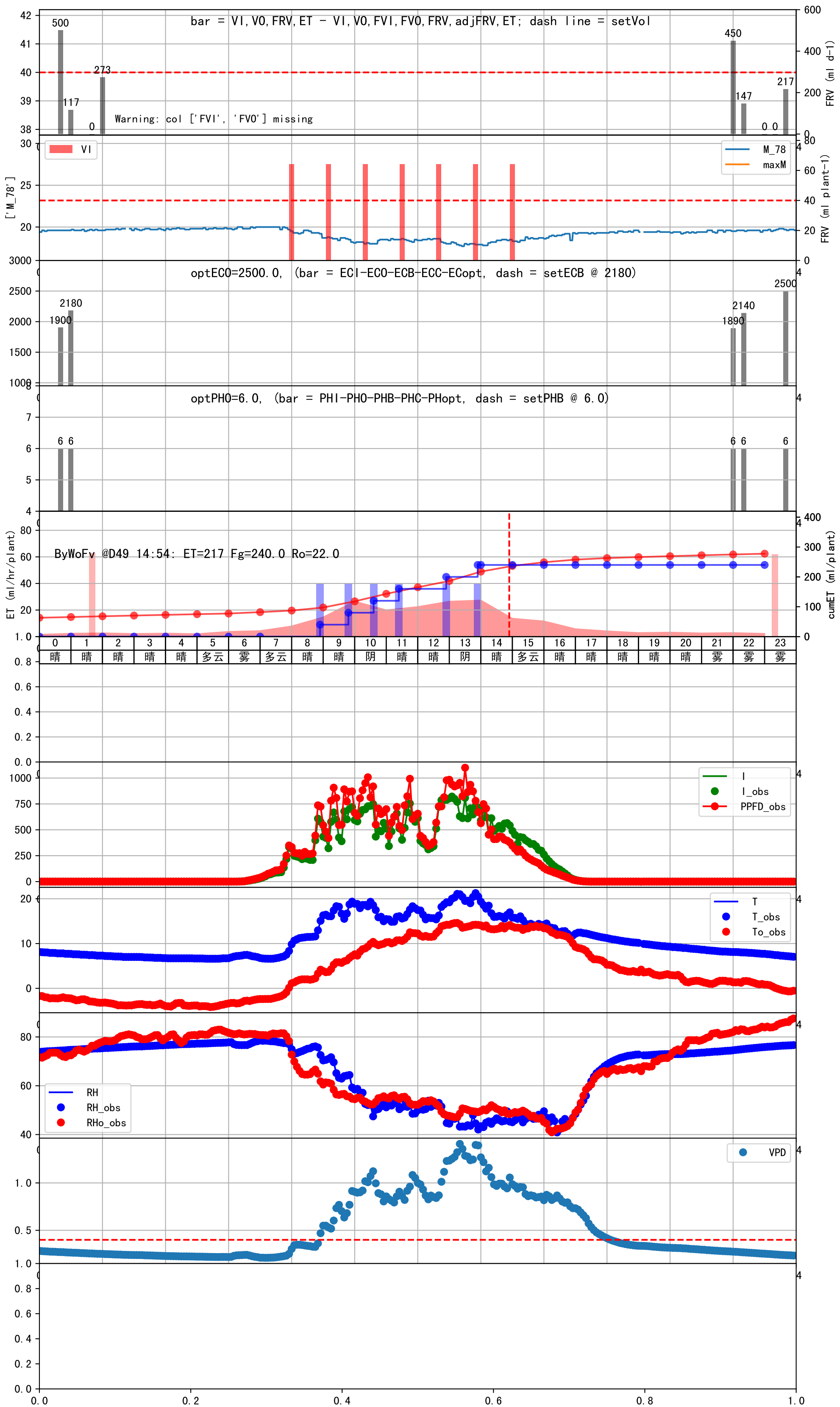


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	74	40.0	0.25	雾	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:30	74	40.0	0.25	雾	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:05	74	40.0	0.25	雾	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:55	74	40.0	0.25	雾	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:40	74	40.0	0.25	雾	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:15	74	40.0	0.25	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:55	74	40.0	0.25	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:40	74	40.0	0.25	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:20	74	40.0	0.25	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:55	74	40.0	0.25	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:35	74	40.0	0.25	晴	预期@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	814.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2120, PH: 6.5

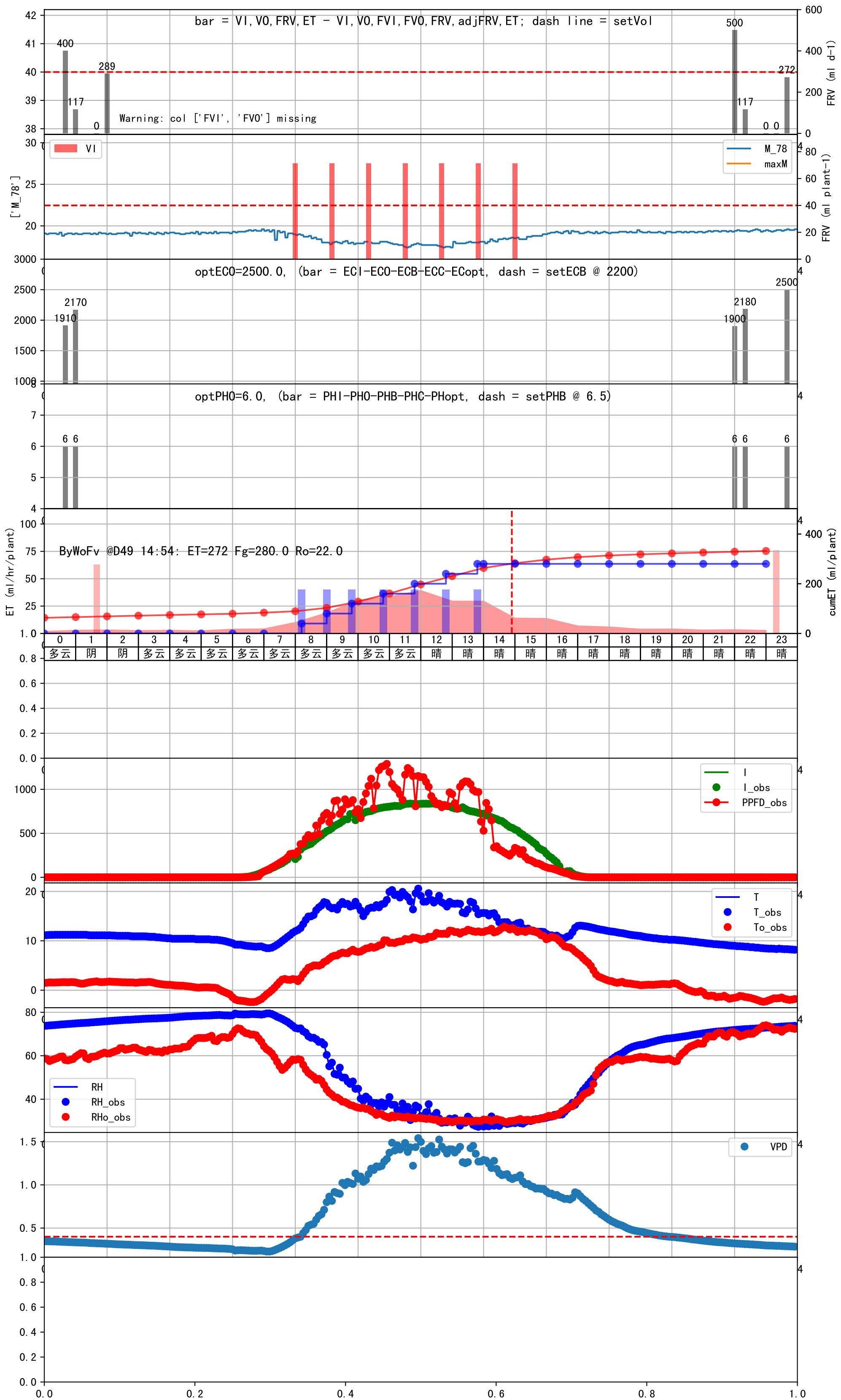




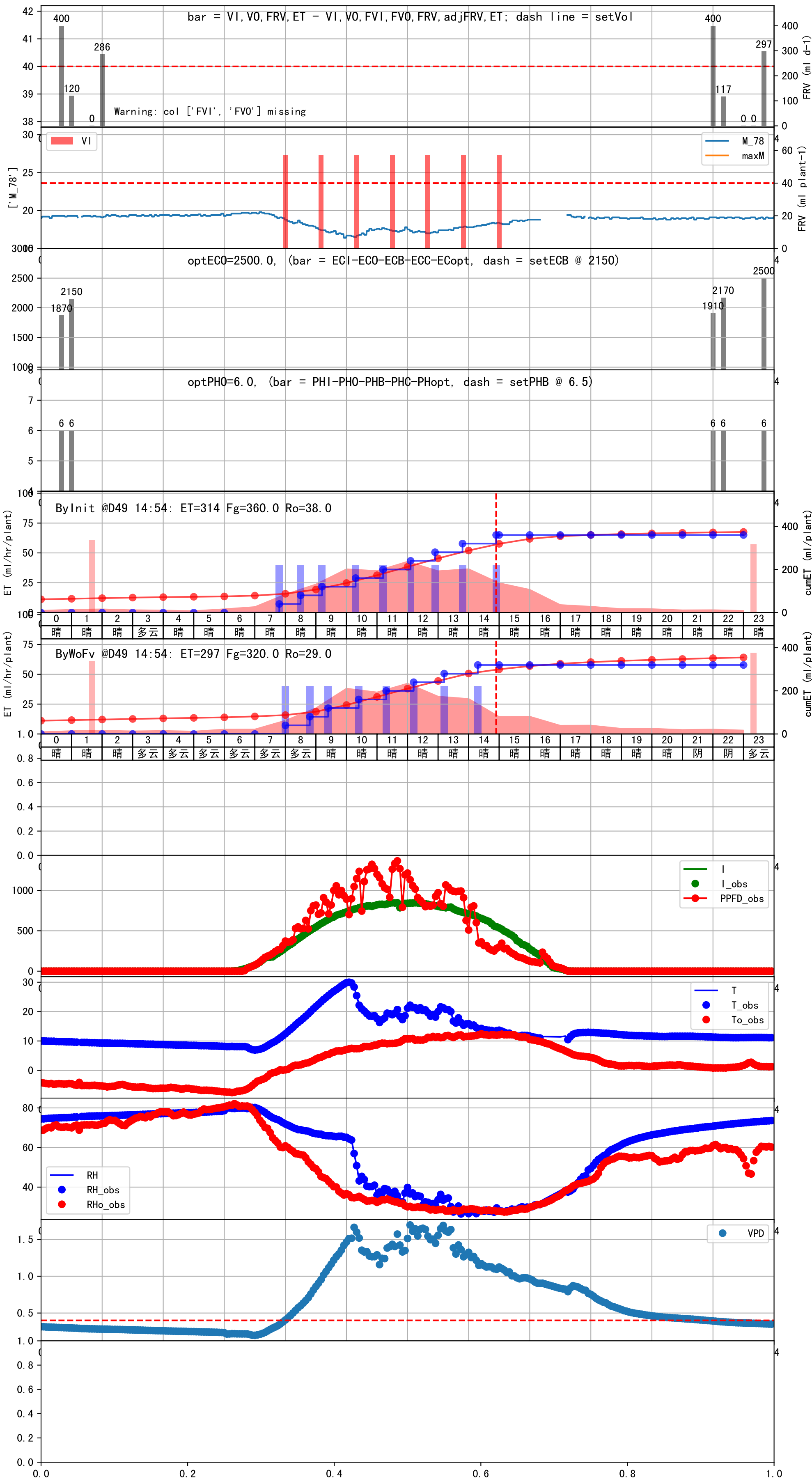
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:55	77	40.0	0.25	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:45	77	40.0	0.25	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:35	77	40.0	0.25	阴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:25	77	40.0	0.25	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	77	40.0	0.25	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:55	77	40.0	0.25	阴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
总计	462.0 (6次)	240.0			建议进液EC: 2180, PH: 6.0

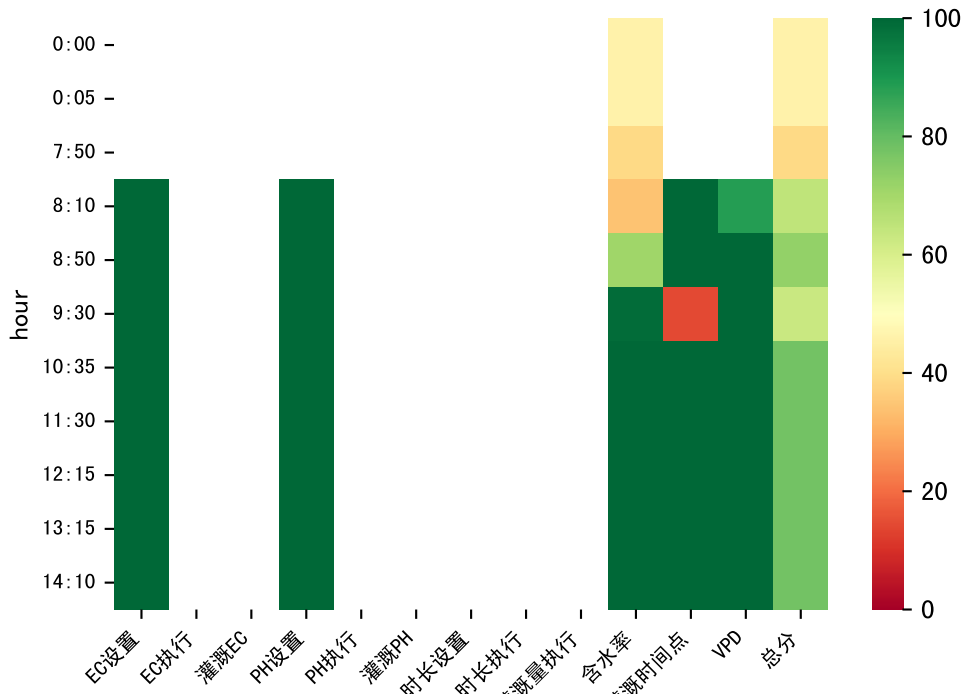


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:15	77	40.0	0.25	多云	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:00	77	40.0	0.25	多云	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:45	77	40.0	0.25	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:50	77	40.0	0.25	多云	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:45	77	40.0	0.25	多云	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:45	77	40.0	0.25	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:45	77	40.0	0.25	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
总计	539.0 (7次)	280.0			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
08:00	73	40.0	0.25	多云	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:45	73	40.0	0.25	多云	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:25	73	40.0	0.25	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:25	73	40.0	0.25	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:20	73	40.0	0.25	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:15	73	40.0	0.25	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:15	73	40.0	0.25	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:20	73	40.0	0.25	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	584.0 (8次)	320.0			建议进液EC: 2150, 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	73	40.0	0.25	多云	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:50	73	40.0	0.25	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:30	73	40.0	0.25	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:35	73	40.0	0.25	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:30	73	40.0	0.25	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	73	40.0	0.25	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:15	73	40.0	0.25	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:10	73	40.0	0.25	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
总计	584.0 (8次)	320.0			建议进液EC: 2210, PH: 6.5

