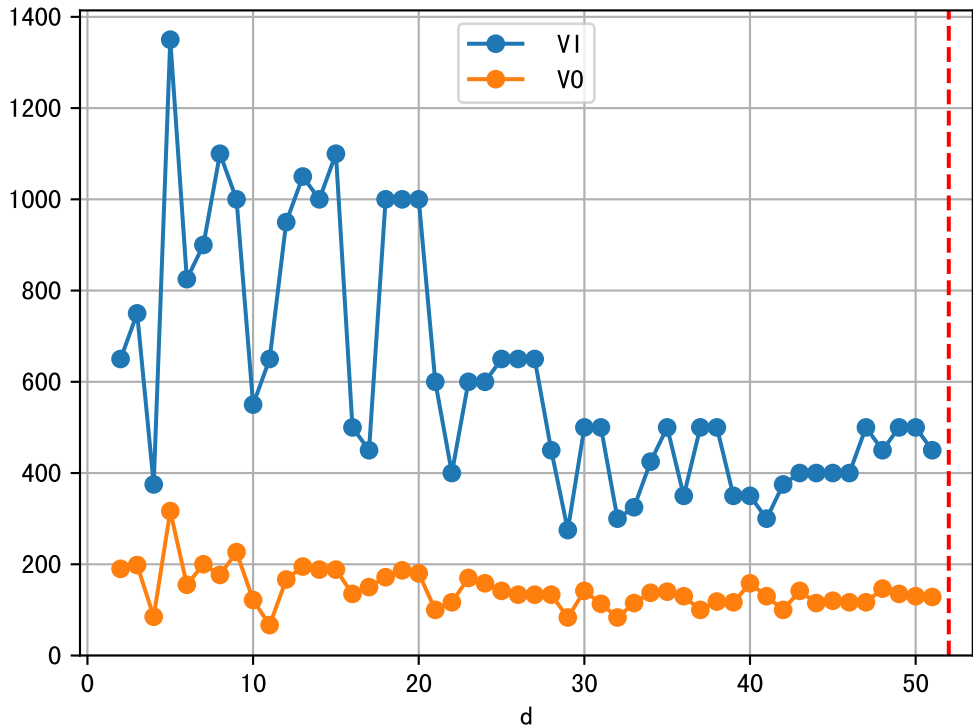
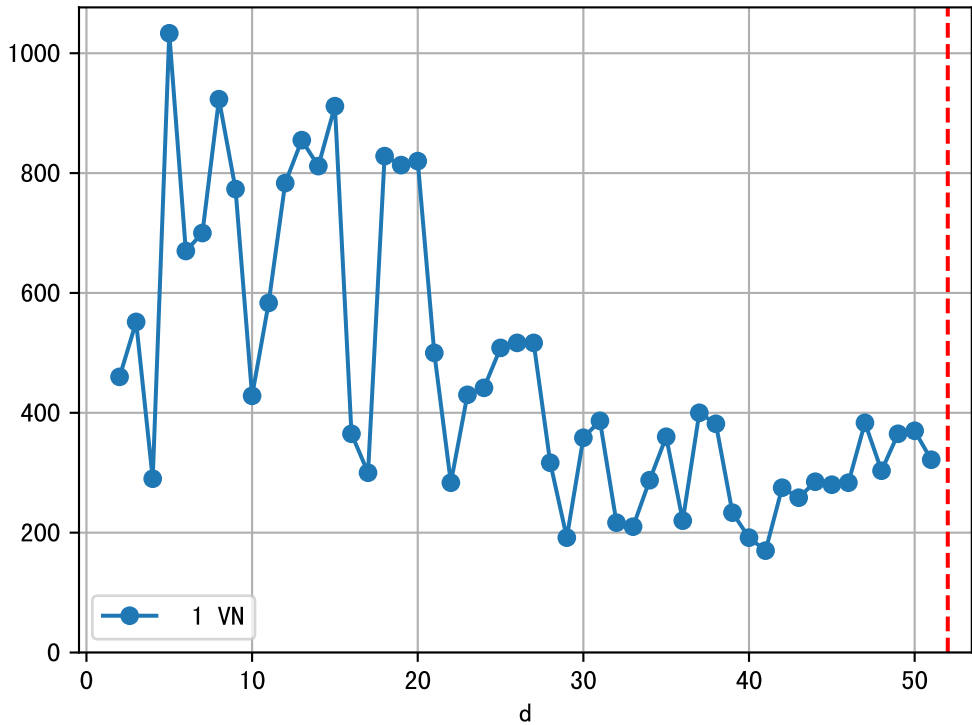
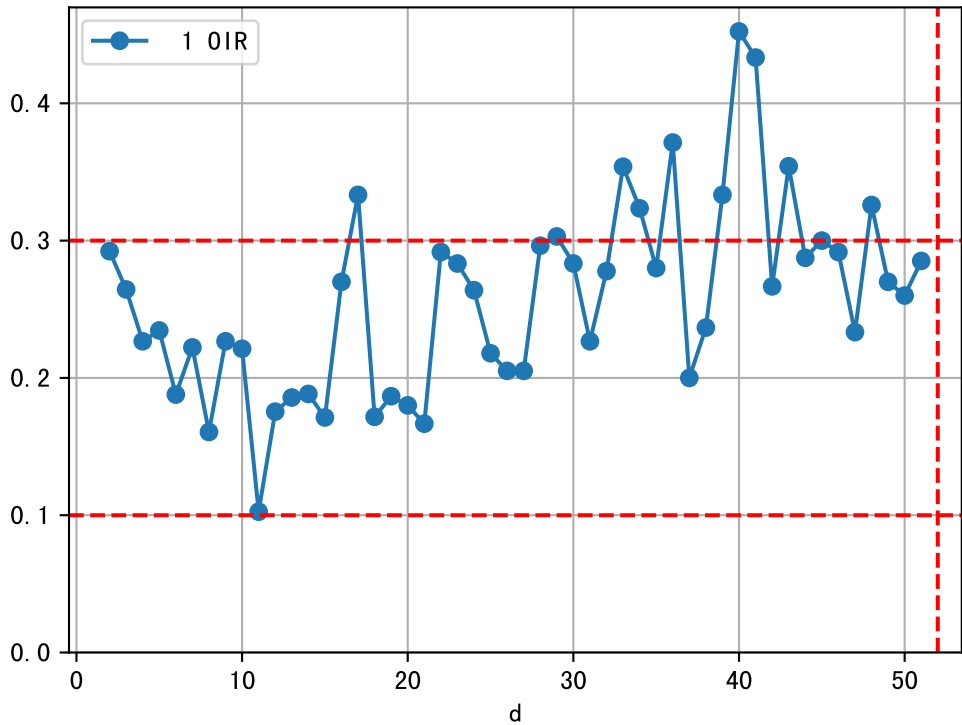
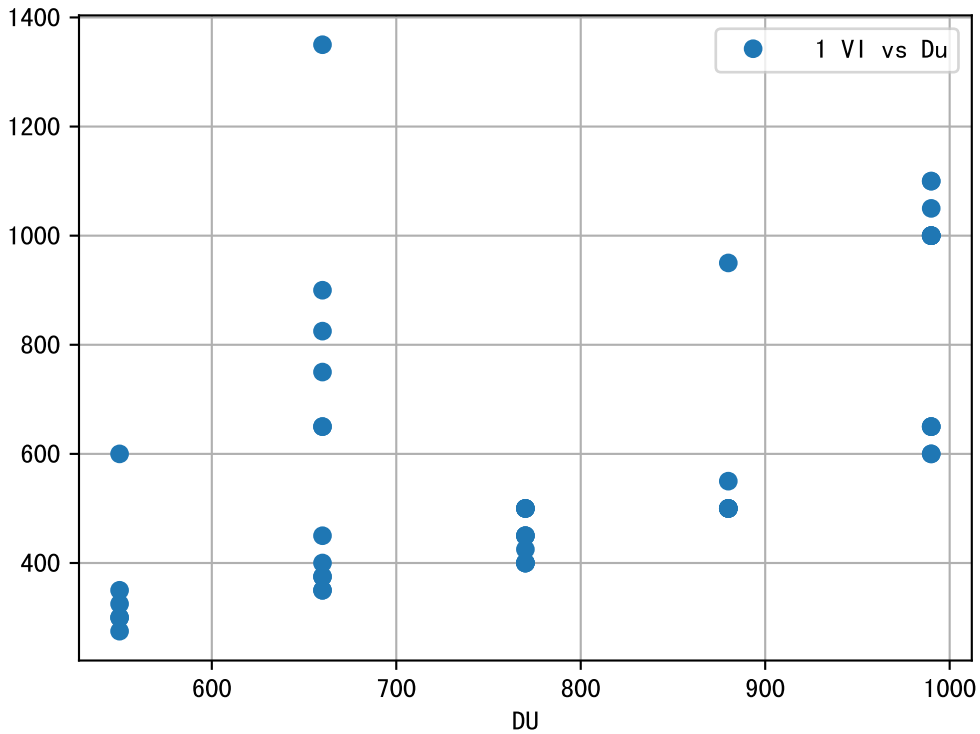


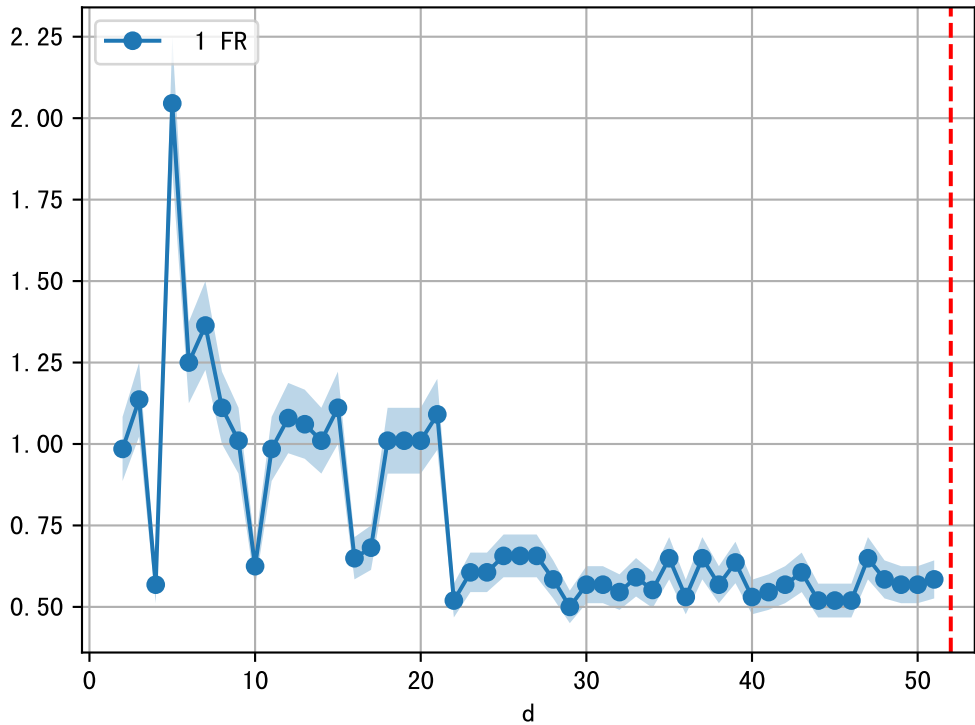
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-16  
2025-10-28 (Day 52)

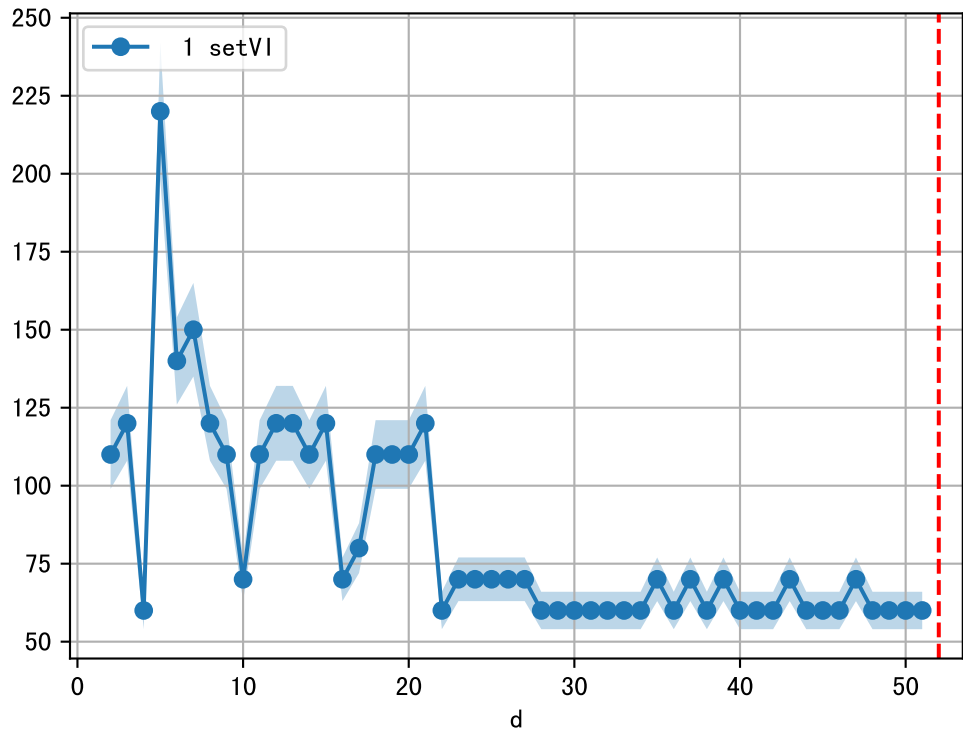




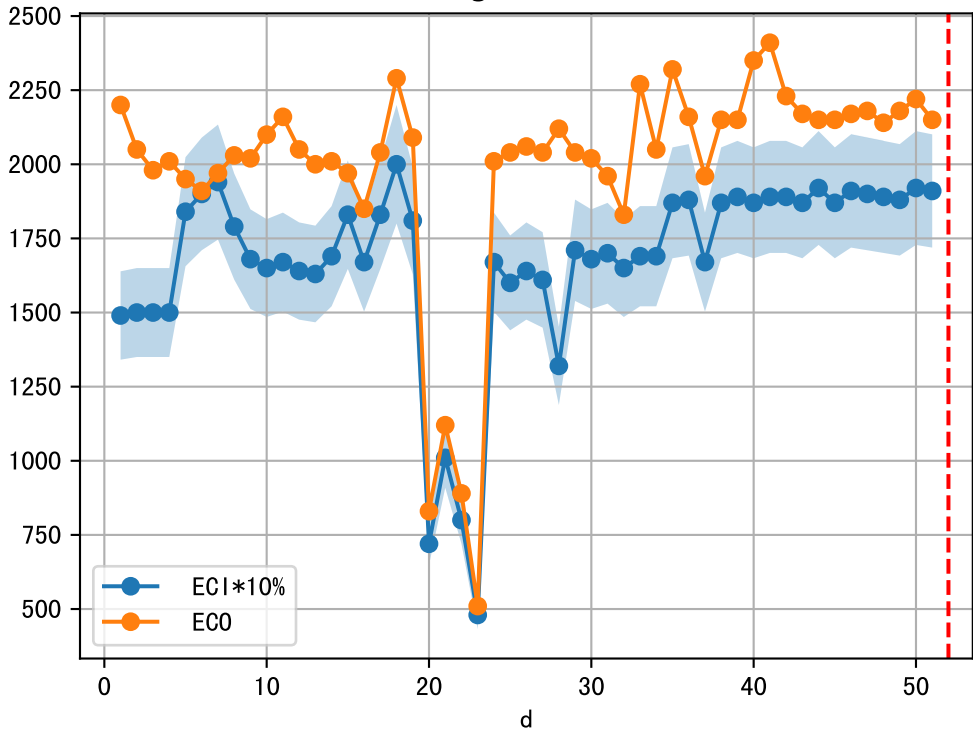


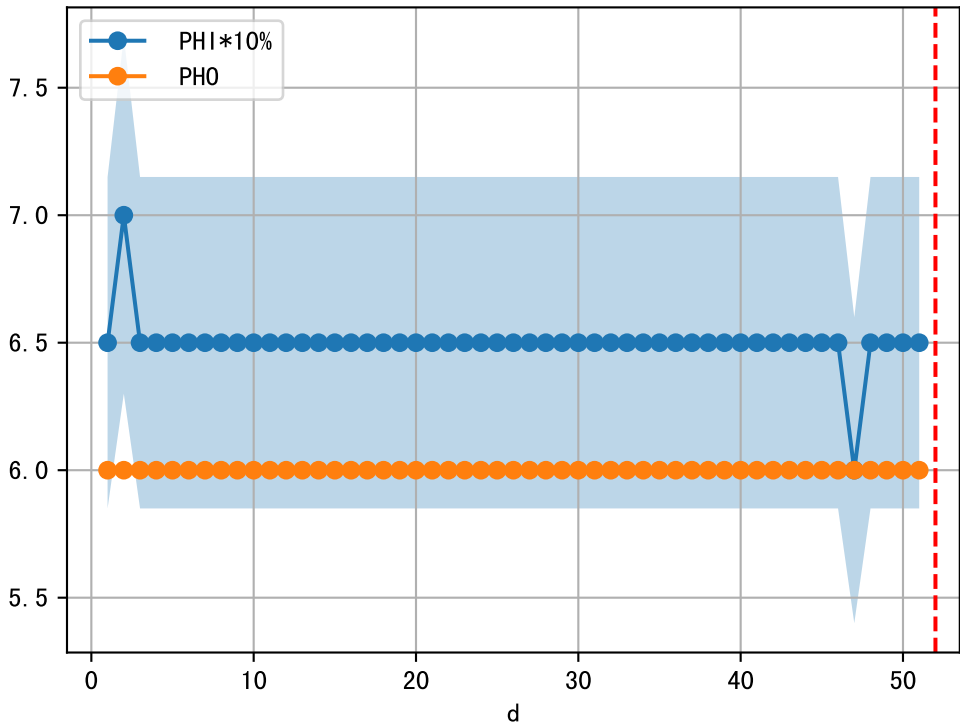




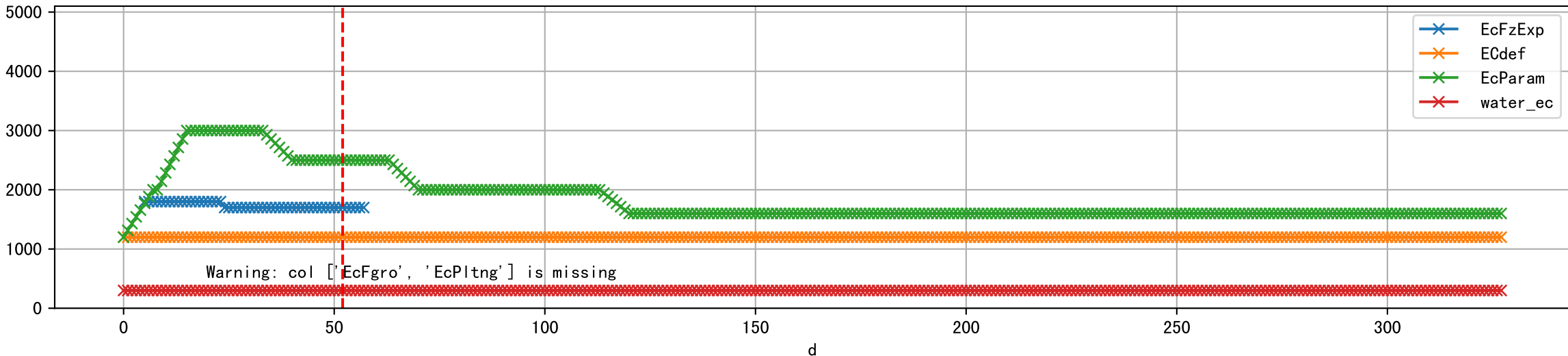


1 (fgArea = NA)

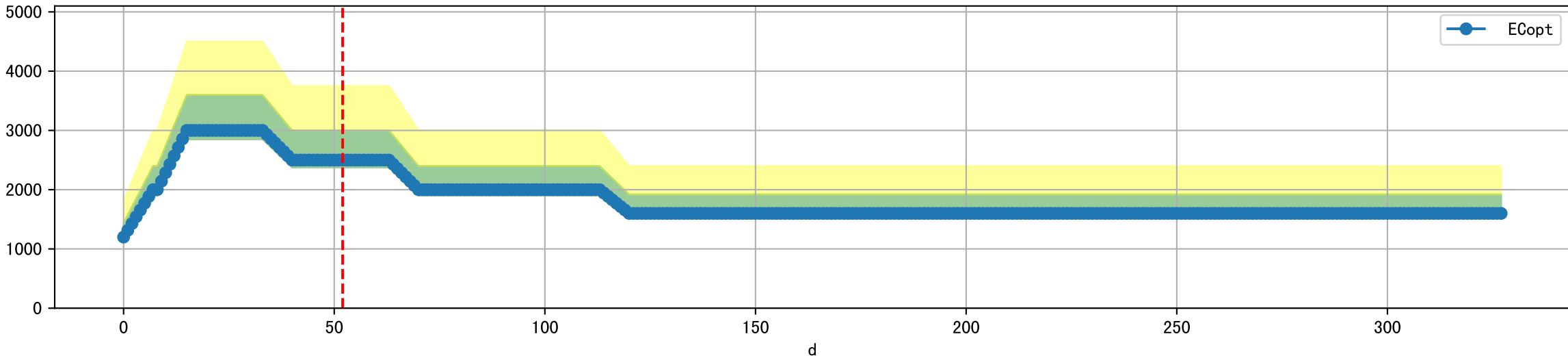


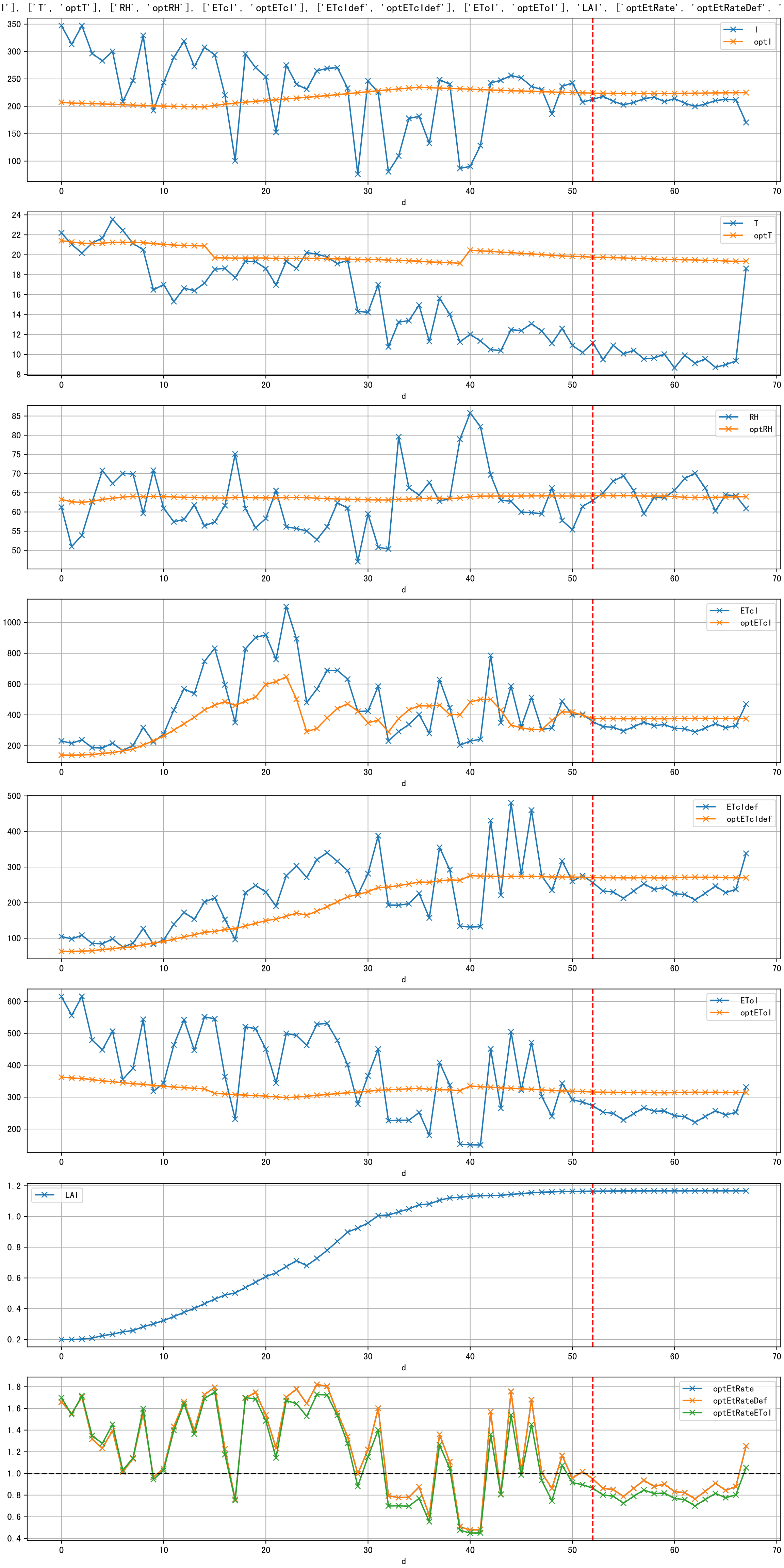


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

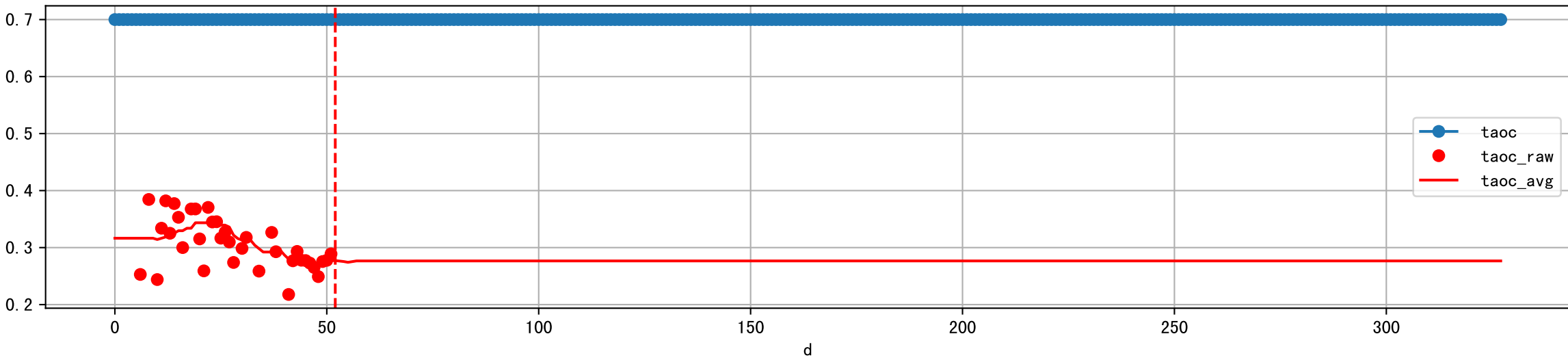


Plot ['ECopt']

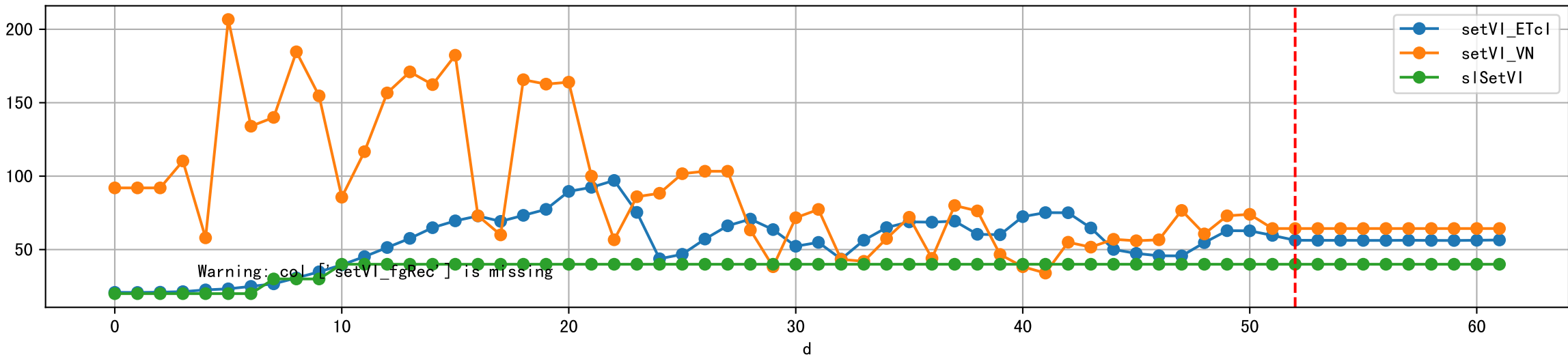




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

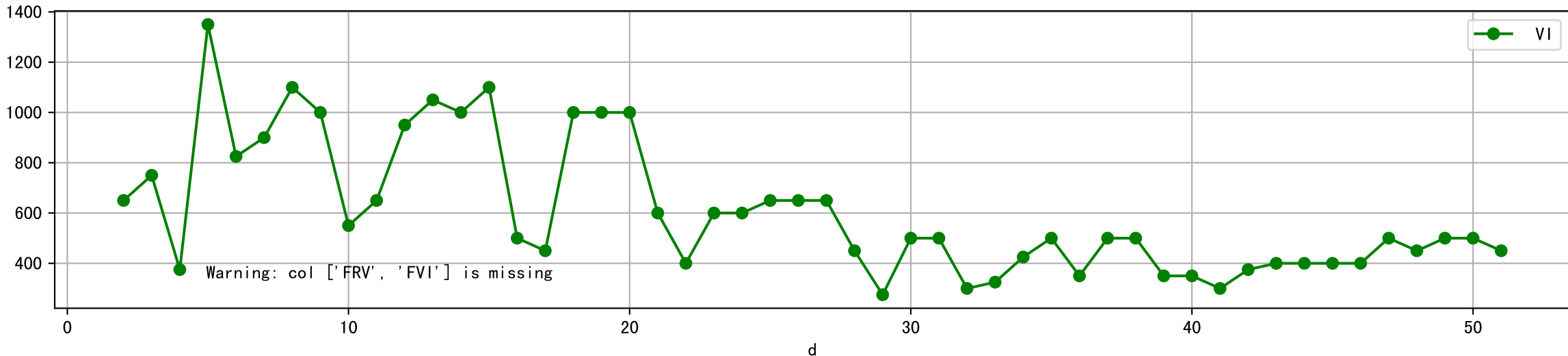


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

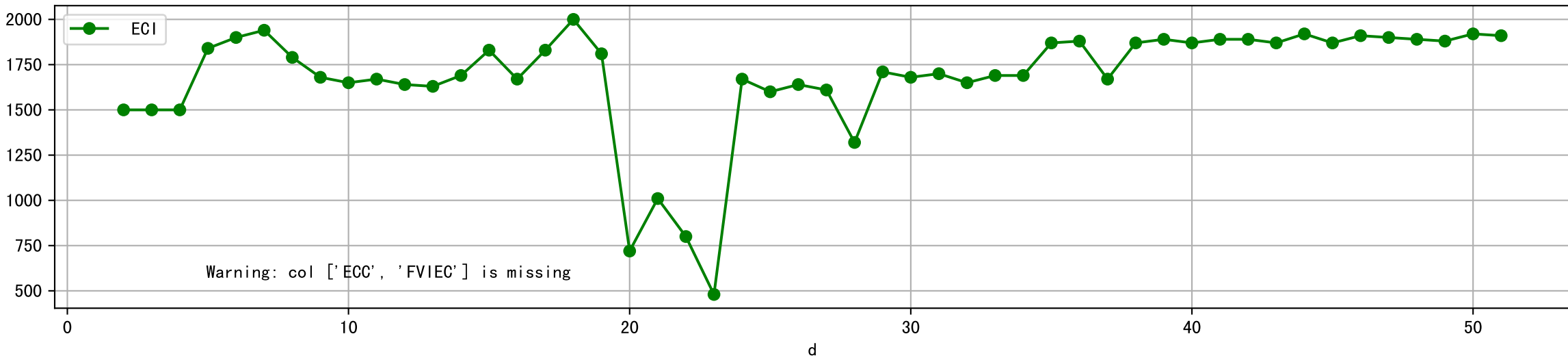




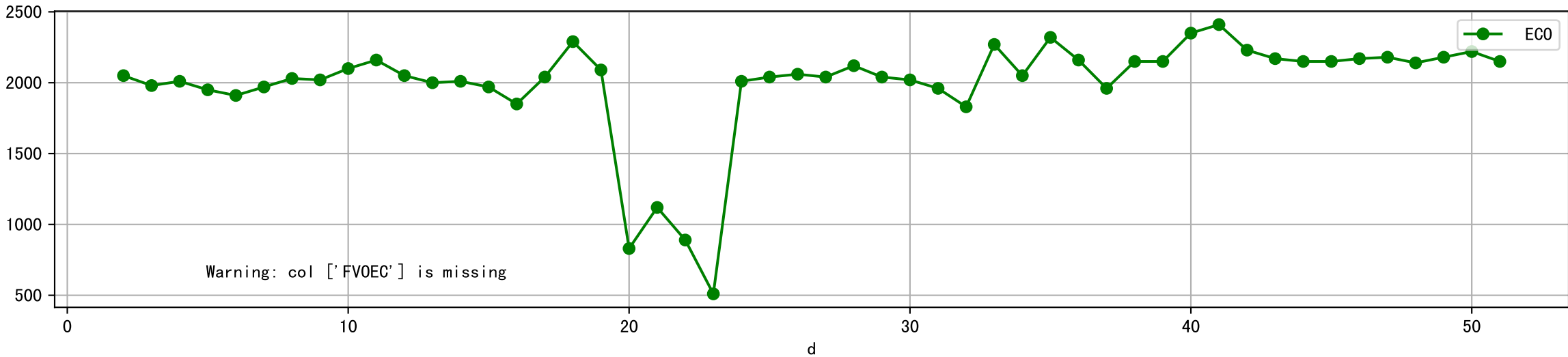
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



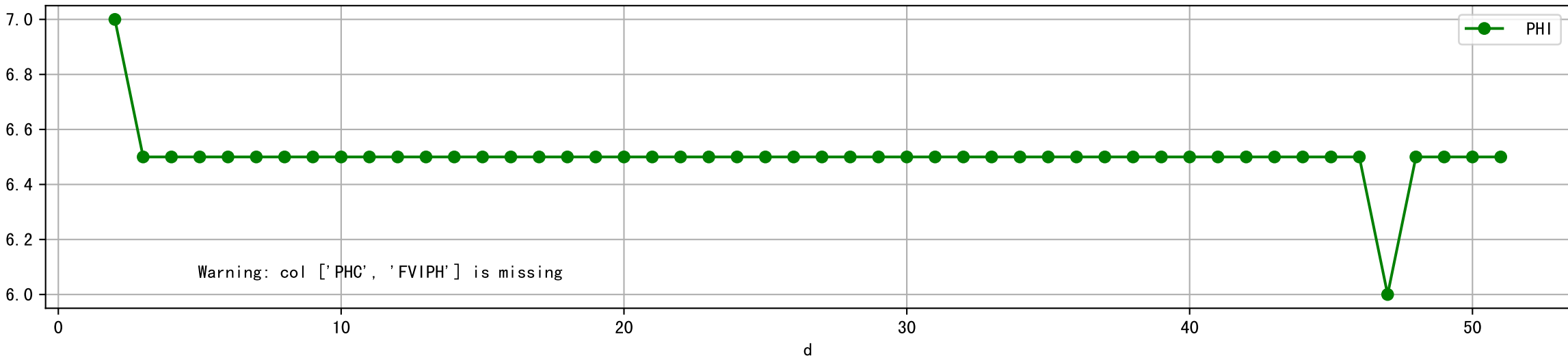
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



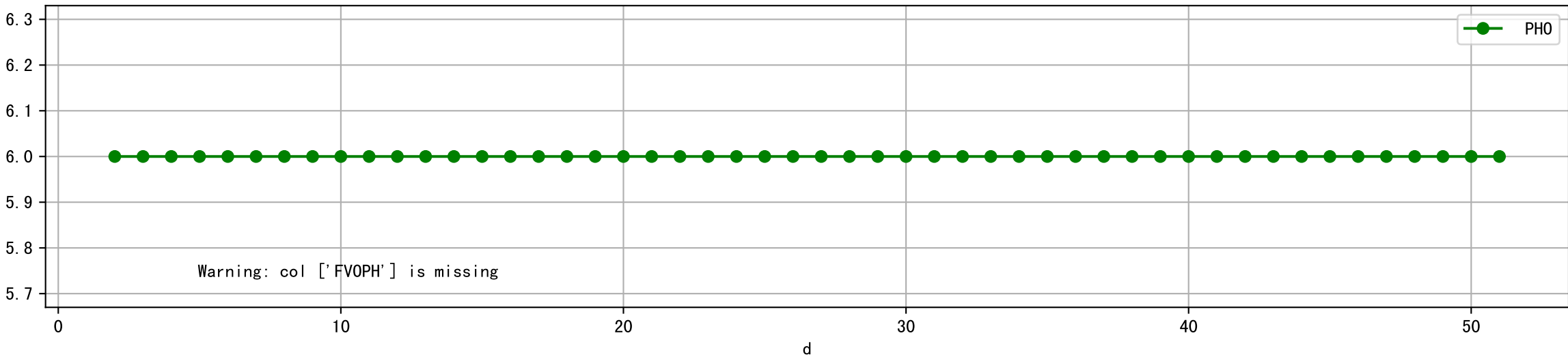
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



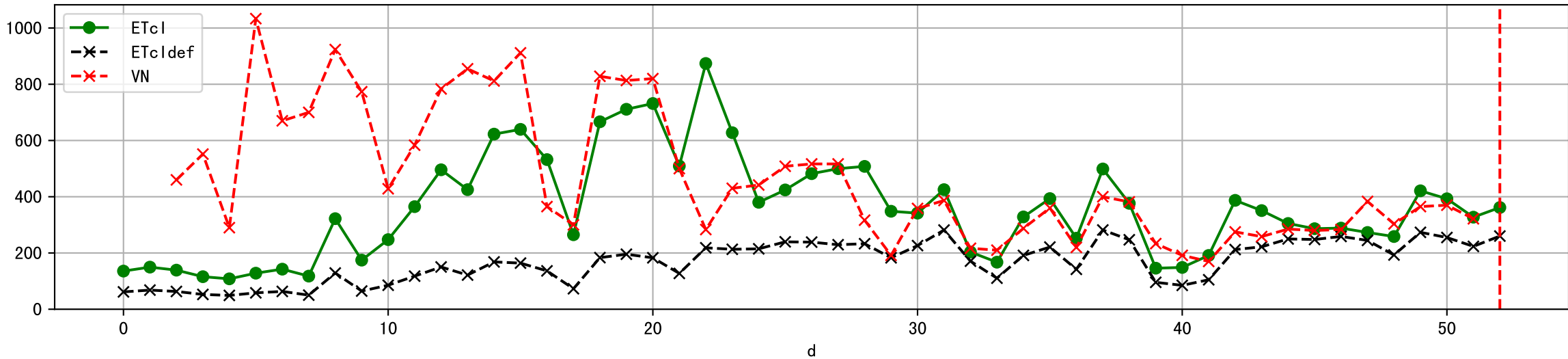
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



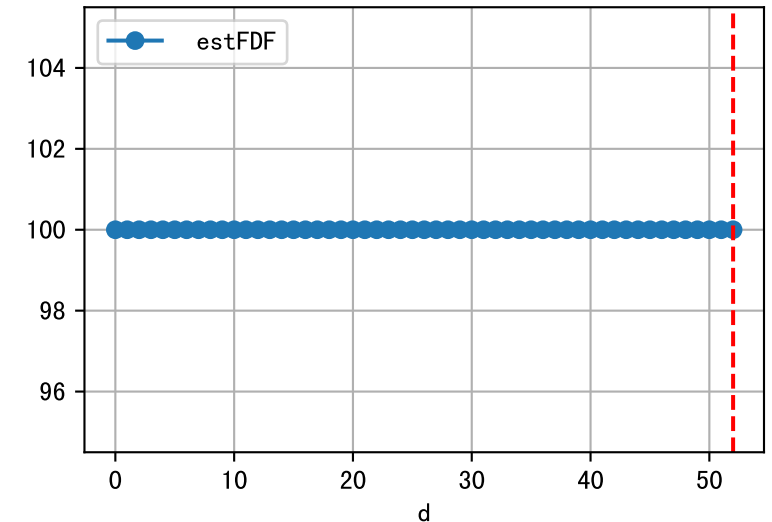
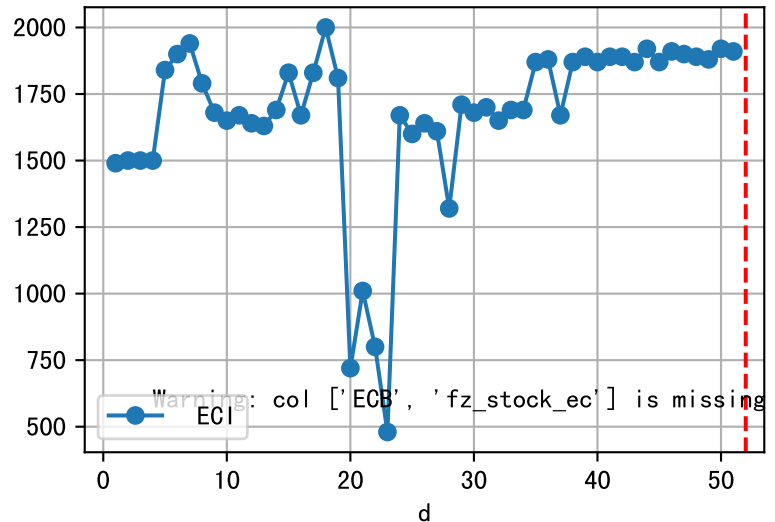
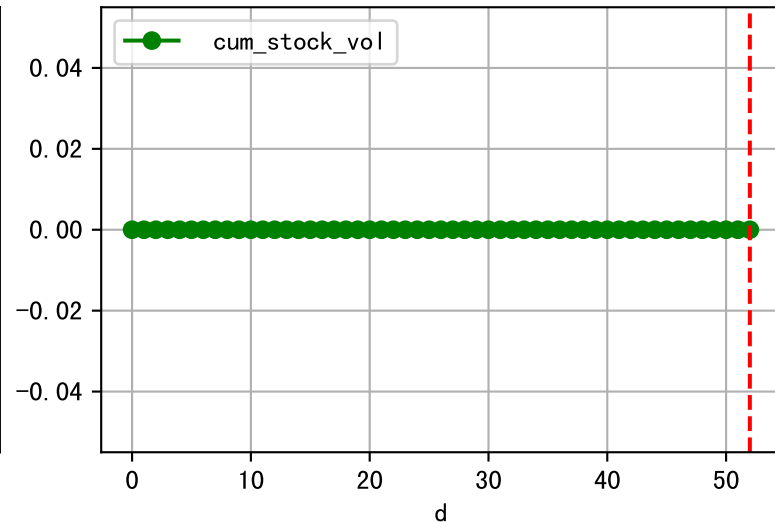
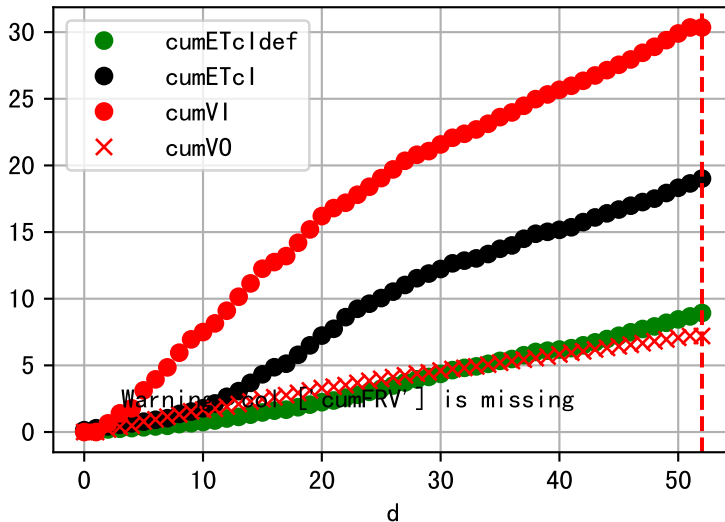
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

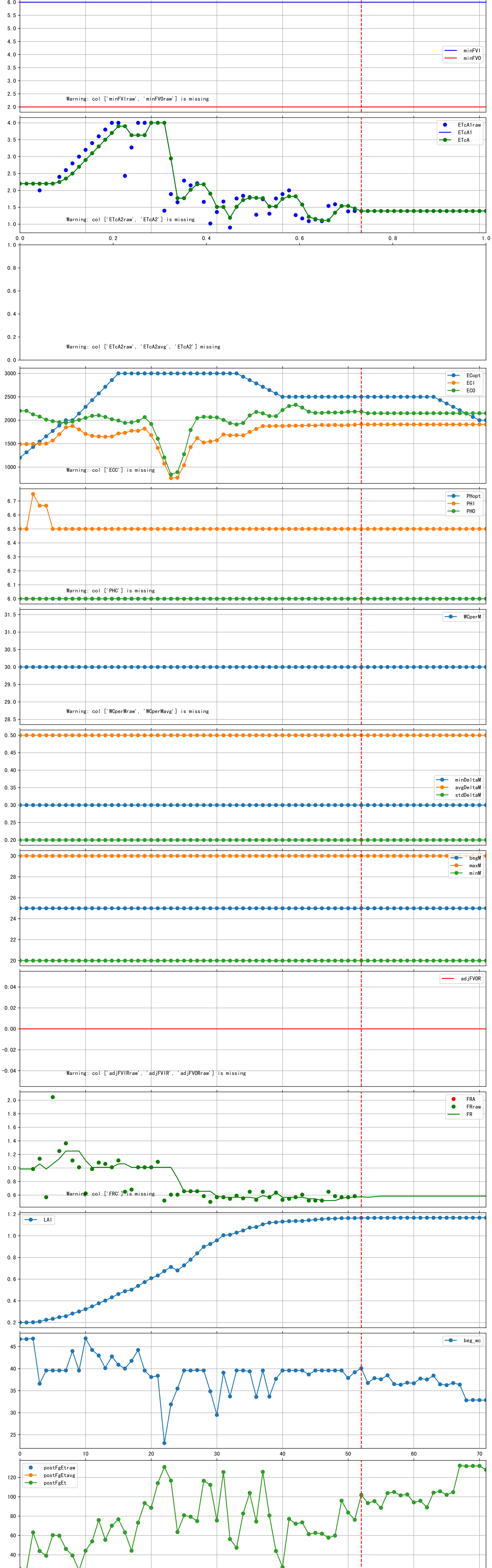




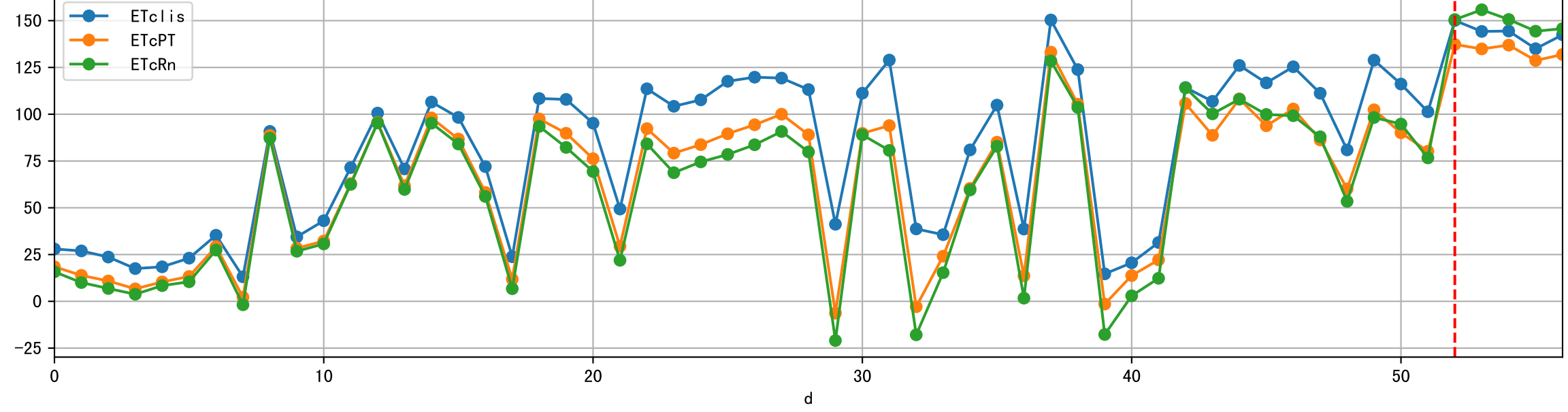
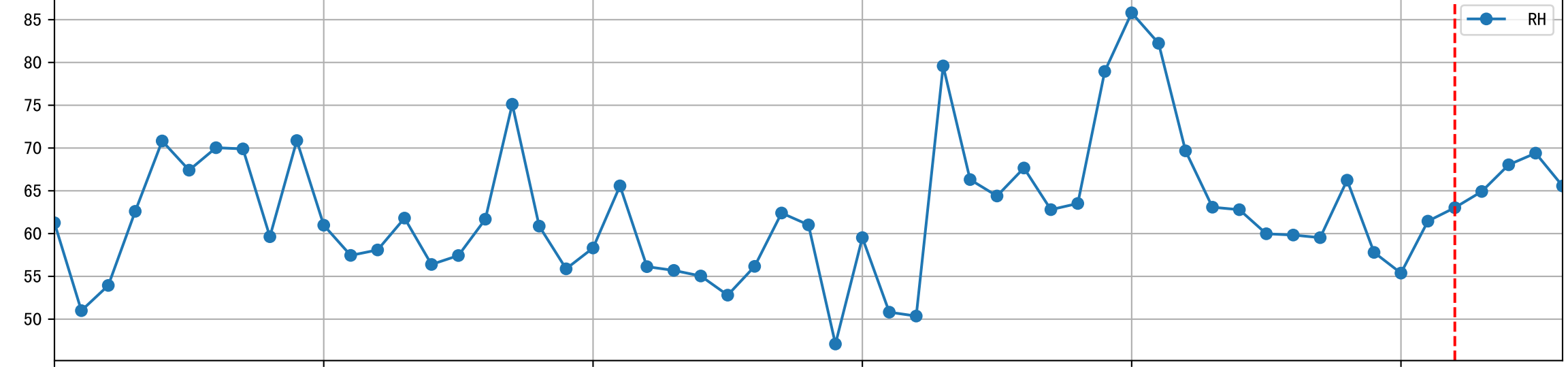
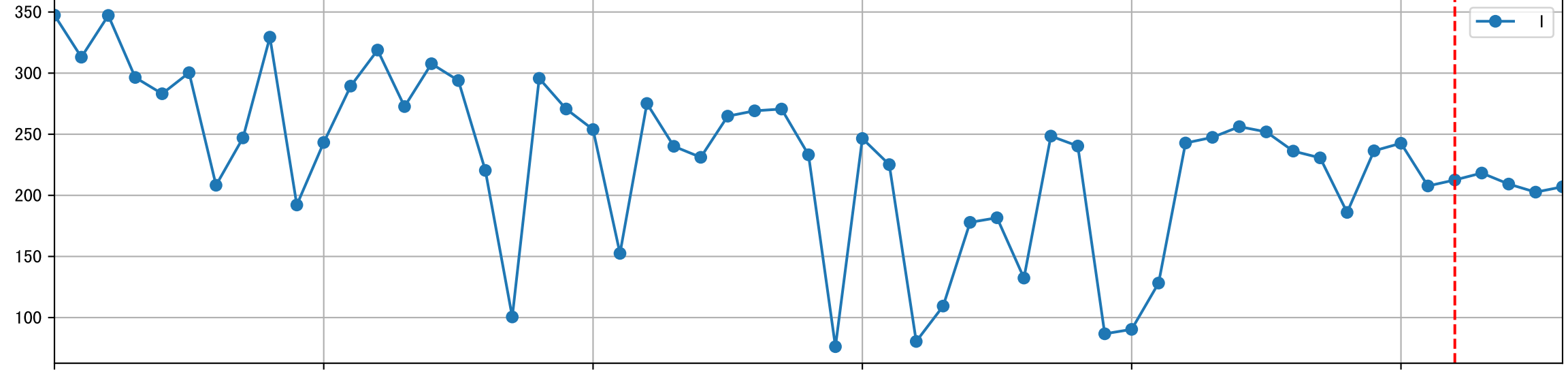
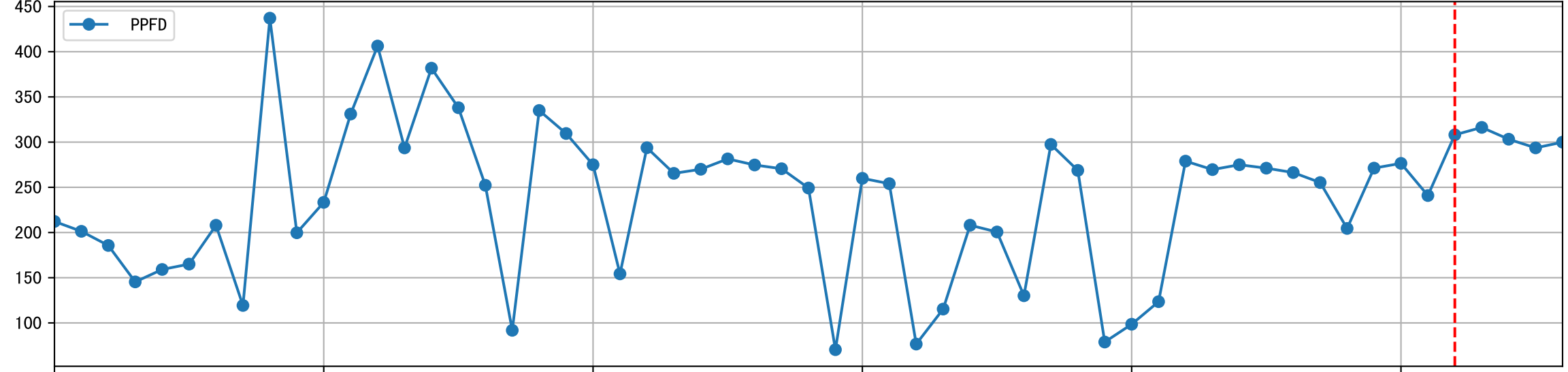
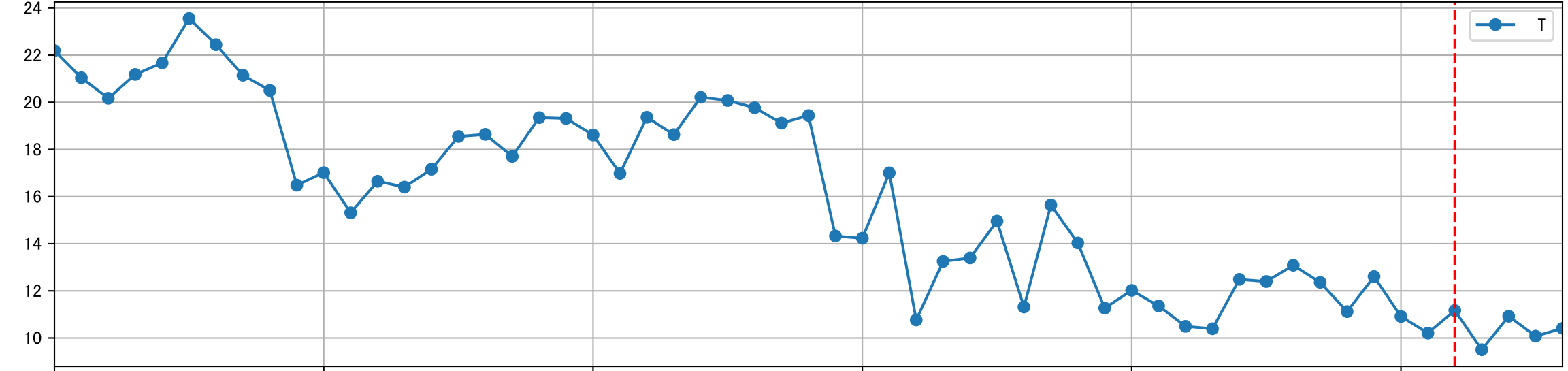
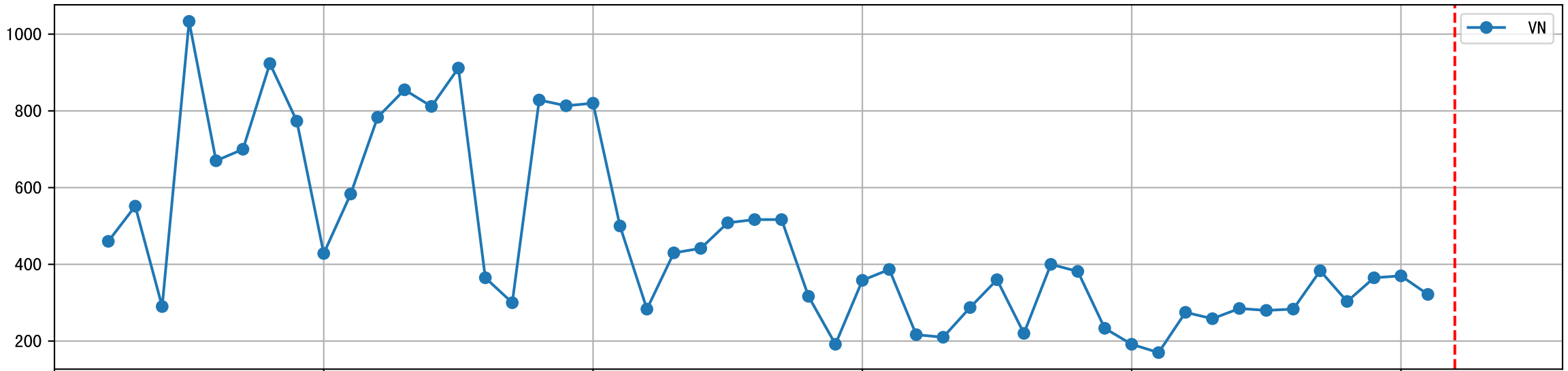
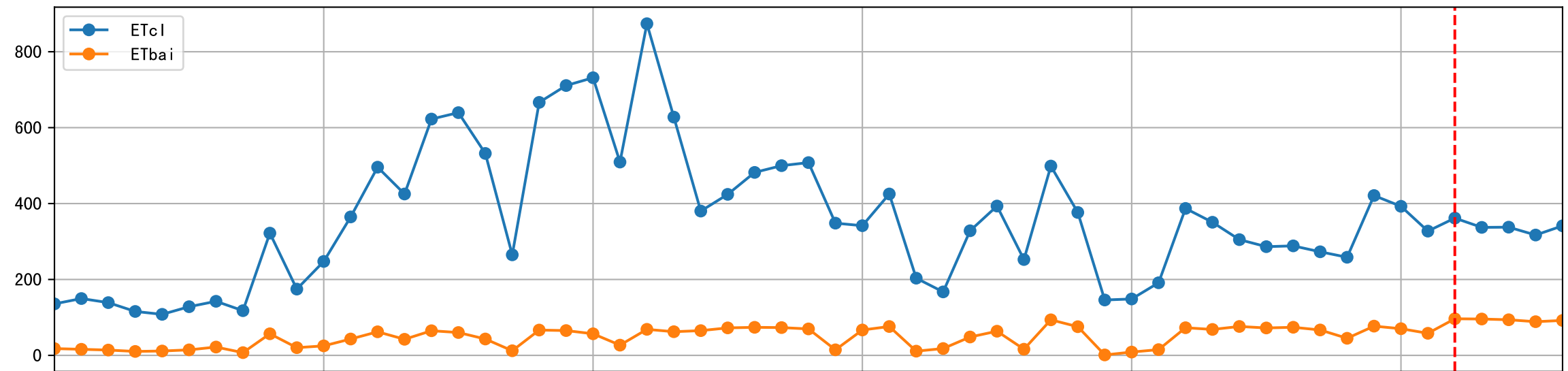
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

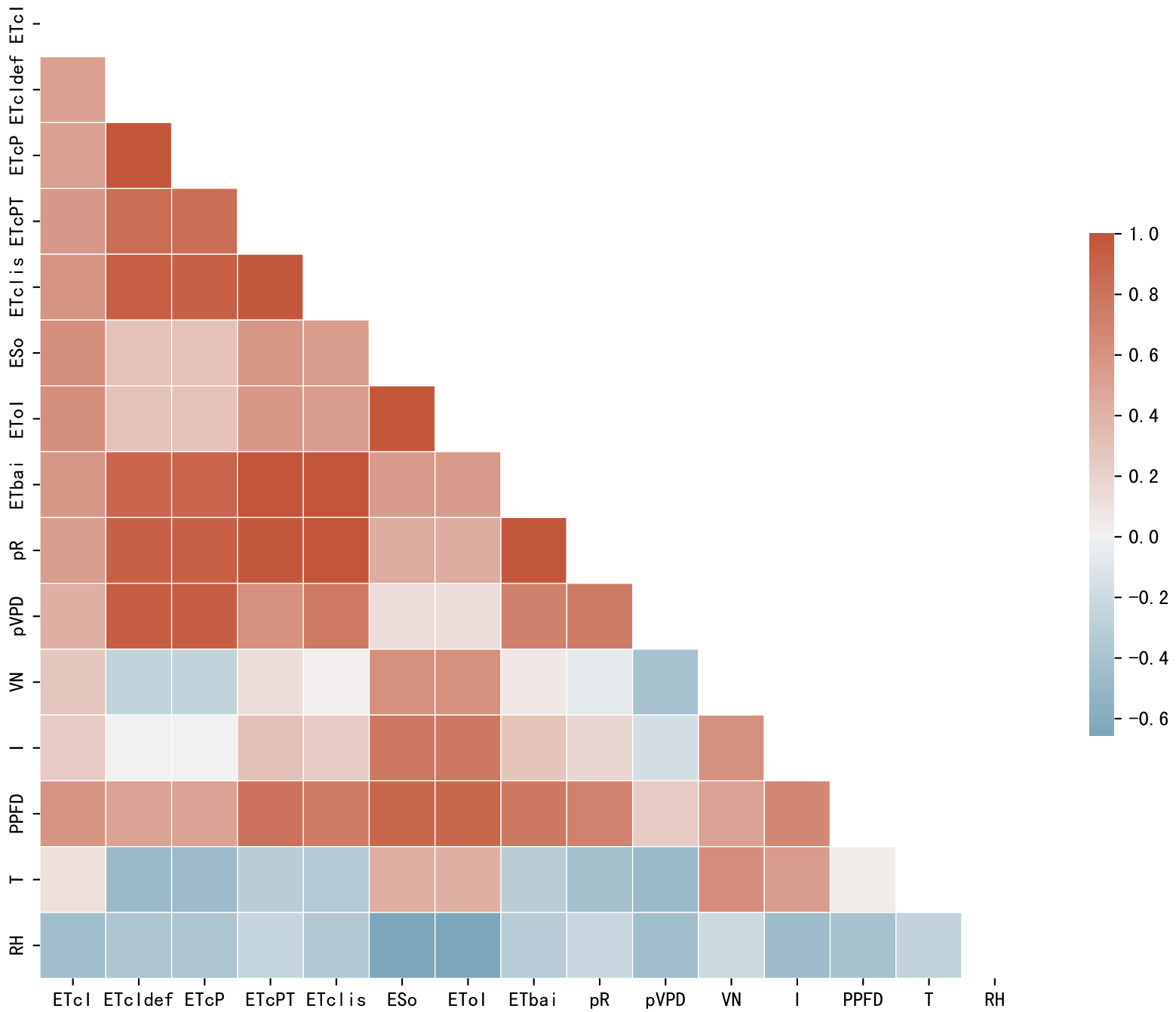


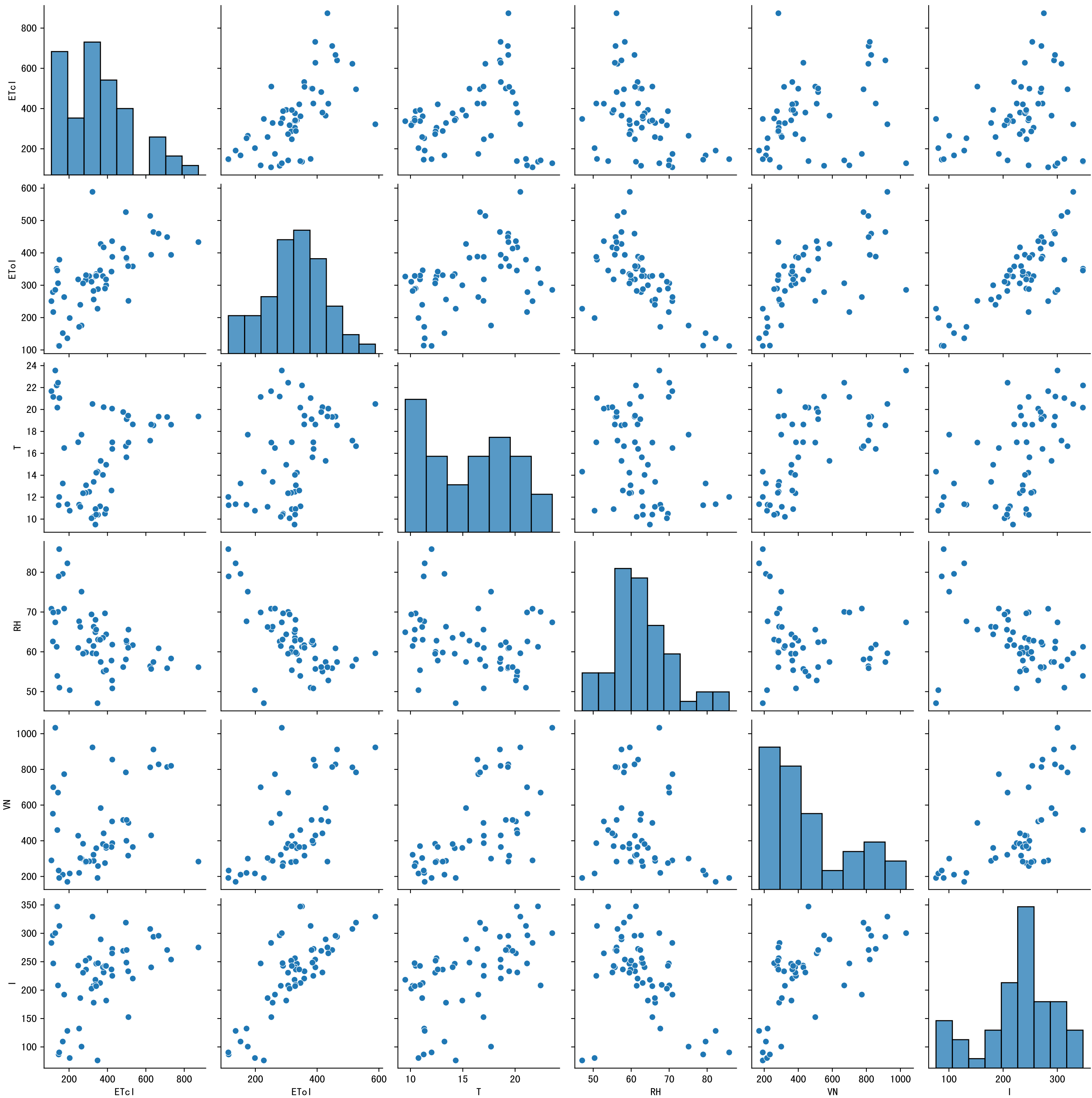
Trend plot forP2-16\_0

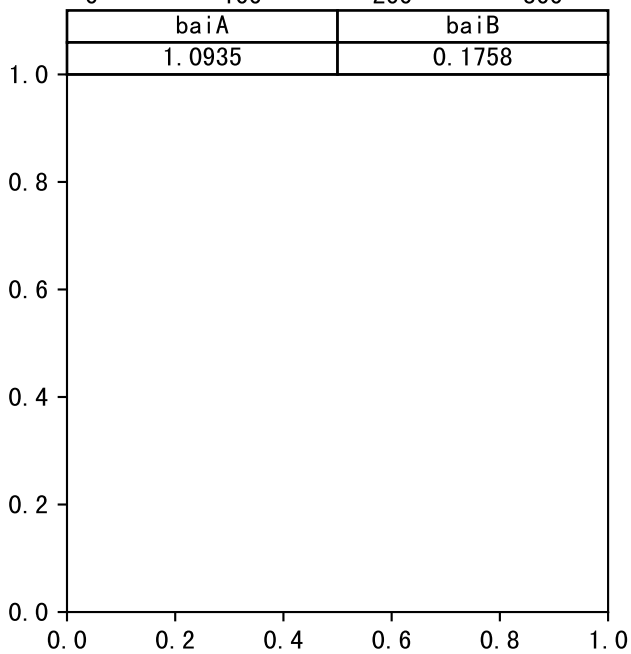
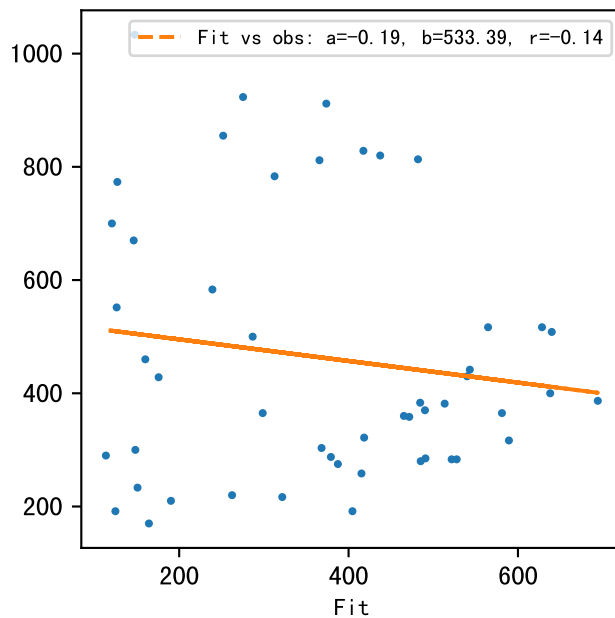
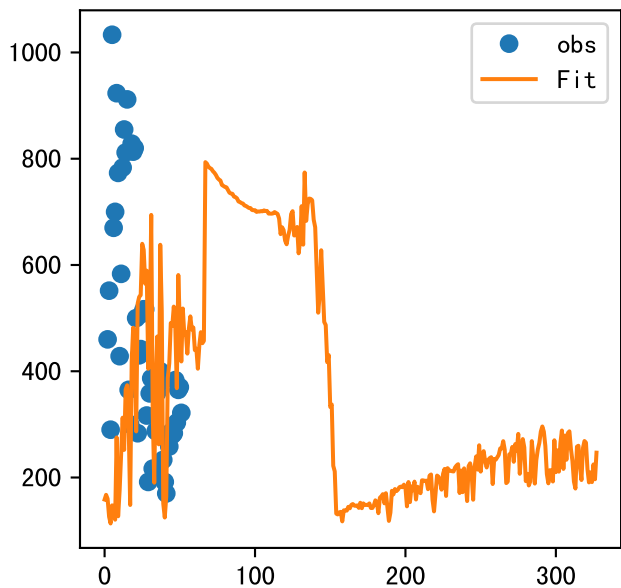






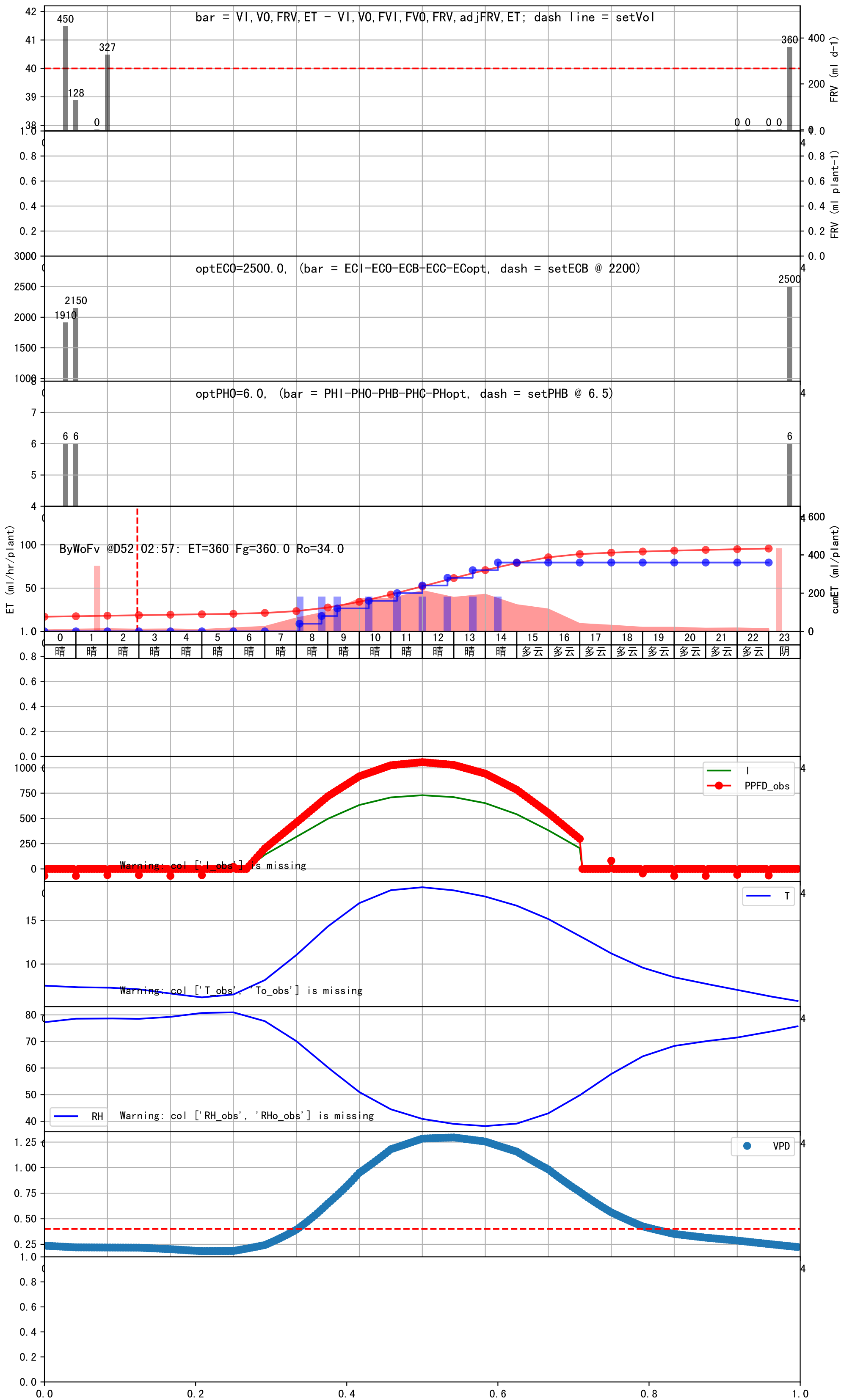


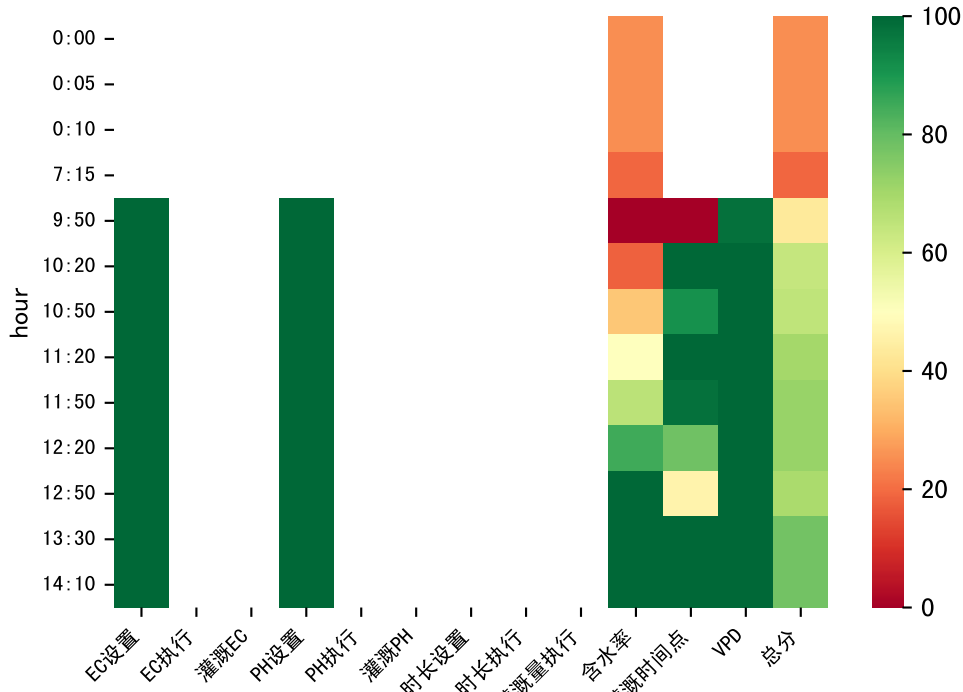




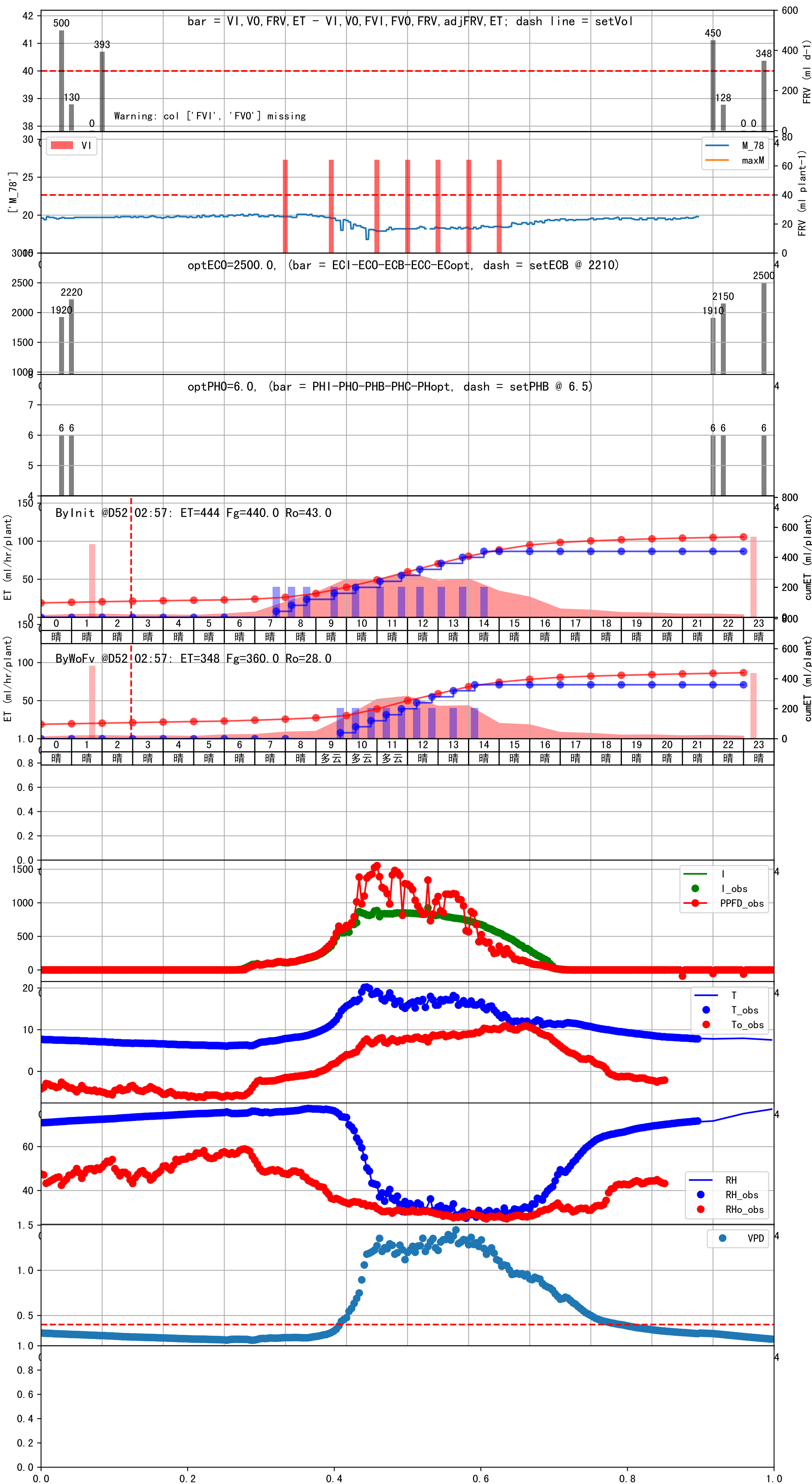


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	69	40.0	0.25	晴	预期@08:05 手动 (未用传感器)
08:45	69	40.0	0.25	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:20	69	40.0	0.25	晴	预期@09:20 手动 (未用传感器)
10:20	69	40.0	0.25	晴	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:10	69	40.0	0.25	晴	预期@11:10 手动 (未用传感器)
12:00	69	40.0	0.25	晴	预期@12:00 手动 (未用传感器)
12:45	69	40.0	0.25	晴	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:35	69	40.0	0.25	晴	预期@13:35 手动 (未用传感器)
14:25	69	40.0	0.25	晴	预期@14:25 手动 (未用传感器)
总计	621.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2200, PH: 6.5



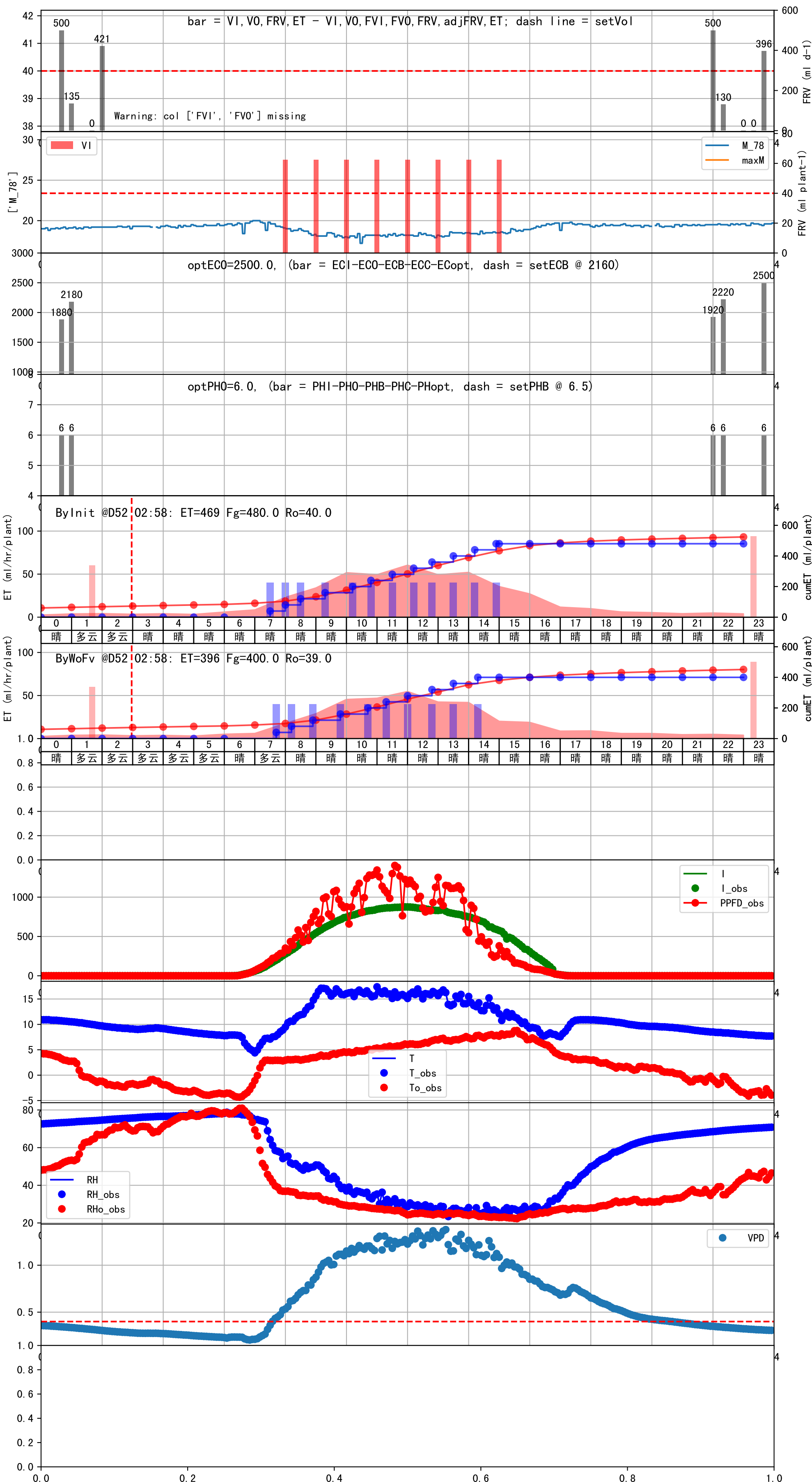


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:50	70	40.0	0.25	多云	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	70	40.0	0.25	多云	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:50	70	40.0	0.25	多云	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:20	70	40.0	0.25	多云	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	70	40.0	0.25	多云	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	70	40.0	0.25	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	70	40.0	0.25	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:30	70	40.0	0.25	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:10	70	40.0	0.25	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
总计	630.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2210, PH: 6.5



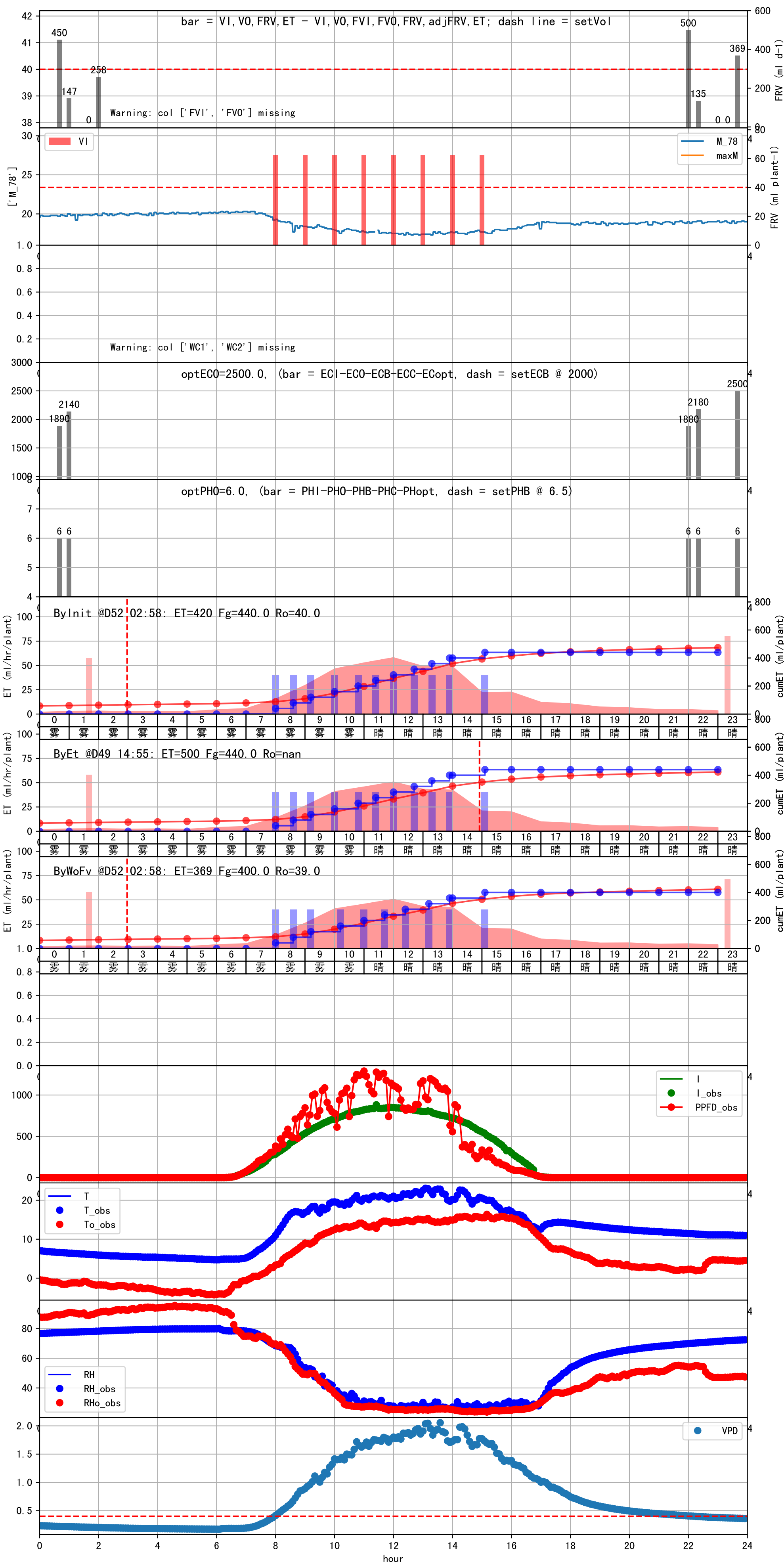


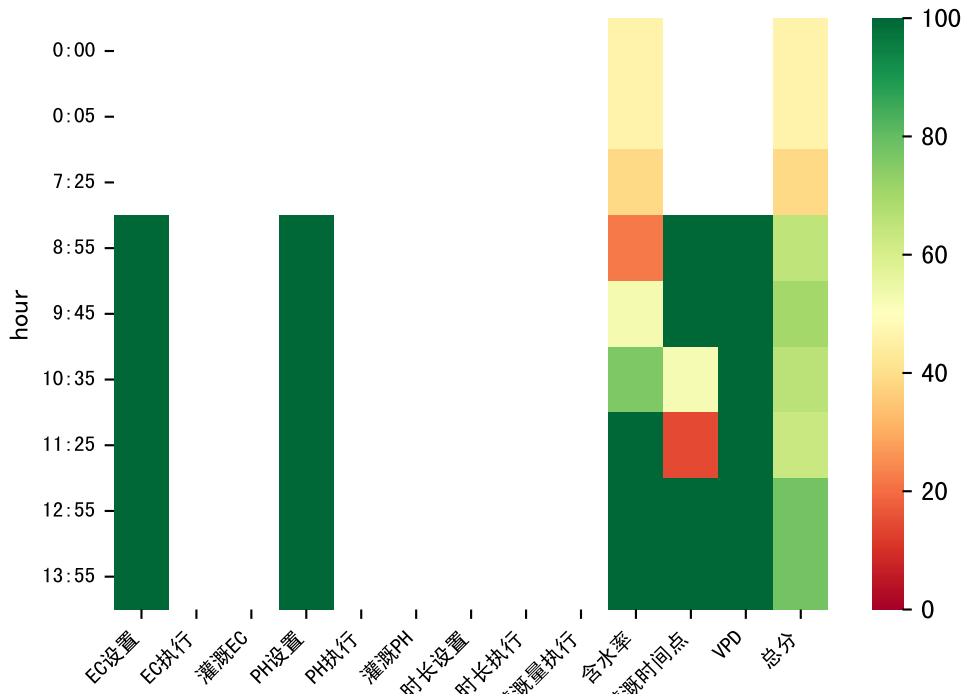
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	73	40.0	0.25	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:15	73	40.0	0.25	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:55	73	40.0	0.25	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:50	73	40.0	0.25	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:40	73	40.0	0.25	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:20	73	40.0	0.25	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:00	73	40.0	0.25	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:45	73	40.0	0.25	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:30	73	40.0	0.25	晴	假设@13:30 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	730.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2160, 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	77	40.0	0.25	雾	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:35	77	40.0	0.25	雾	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:10	77	40.0	0.25	雾	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:10	77	40.0	0.25	雾	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
11:00	77	40.0	0.25	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:40	77	40.0	0.25	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:25	77	40.0	0.25	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:10	77	40.0	0.25	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:55	77	40.0	0.25	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
15:05	77	40.0	0.25	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	770.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2000, 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

