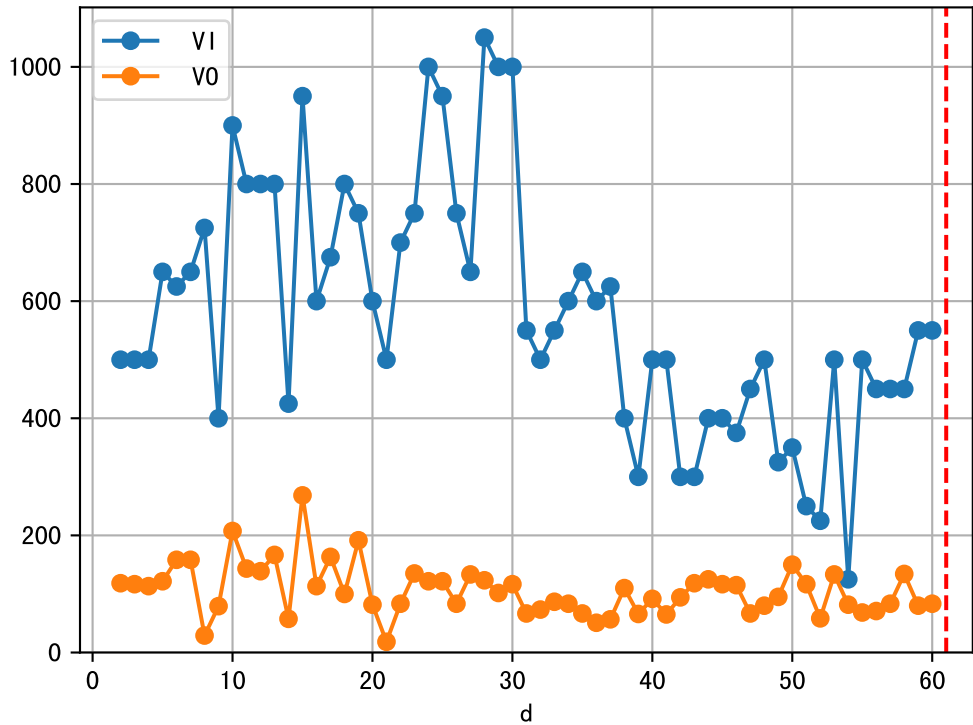
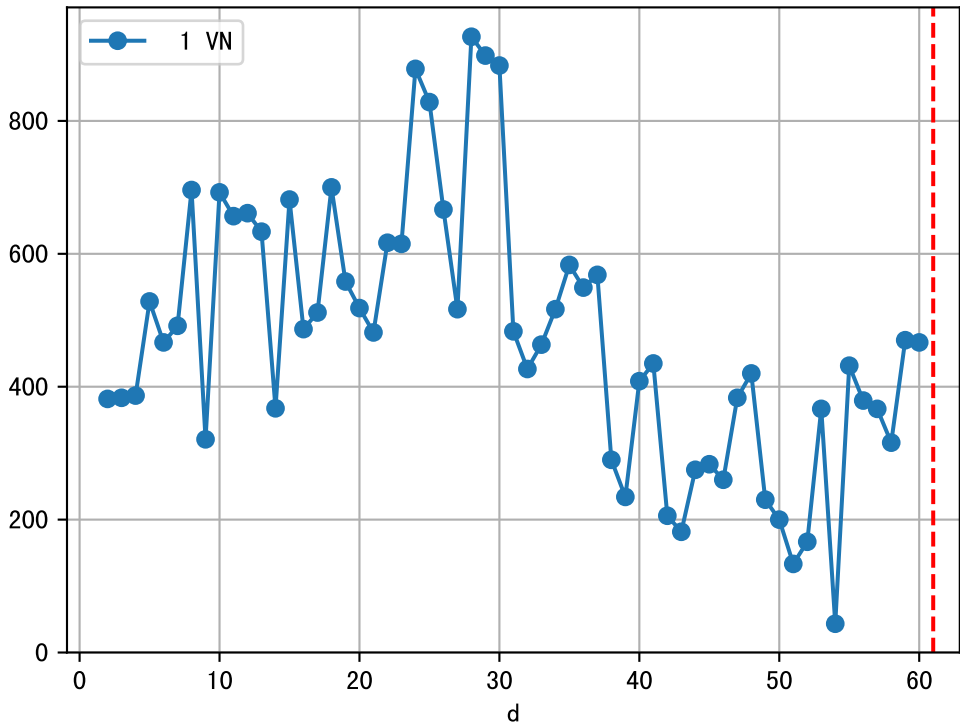
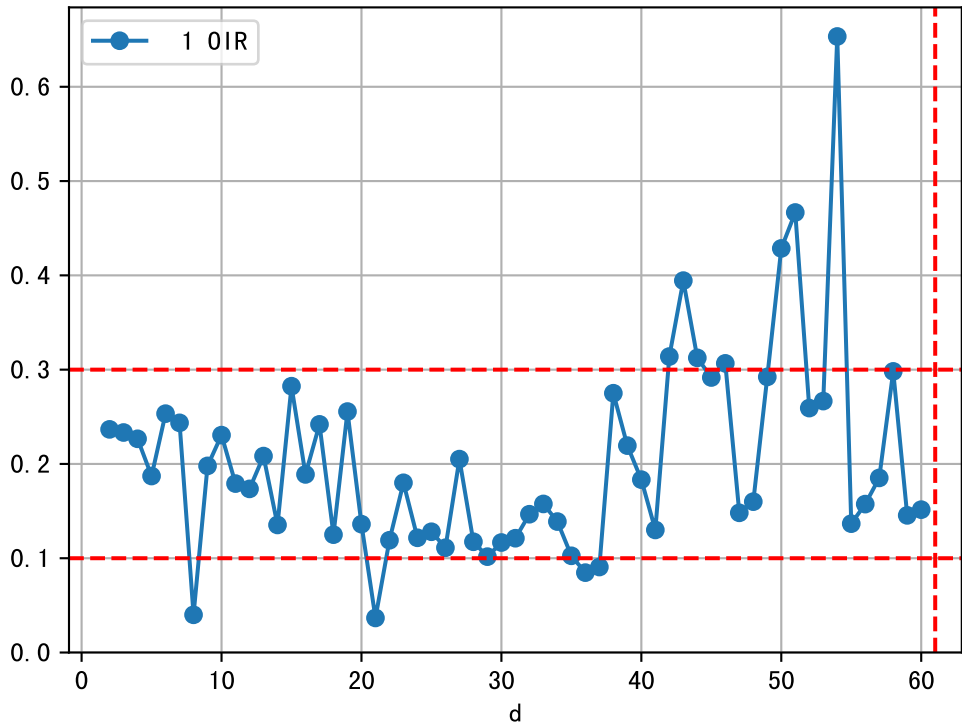


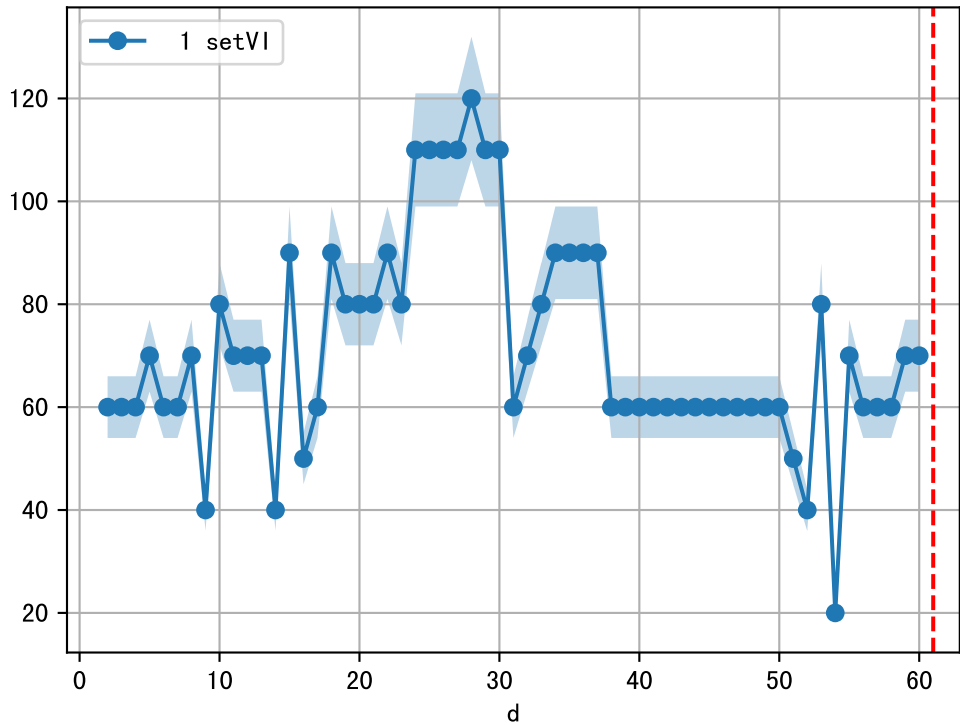
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-4  
2025-10-27 (Day 61)



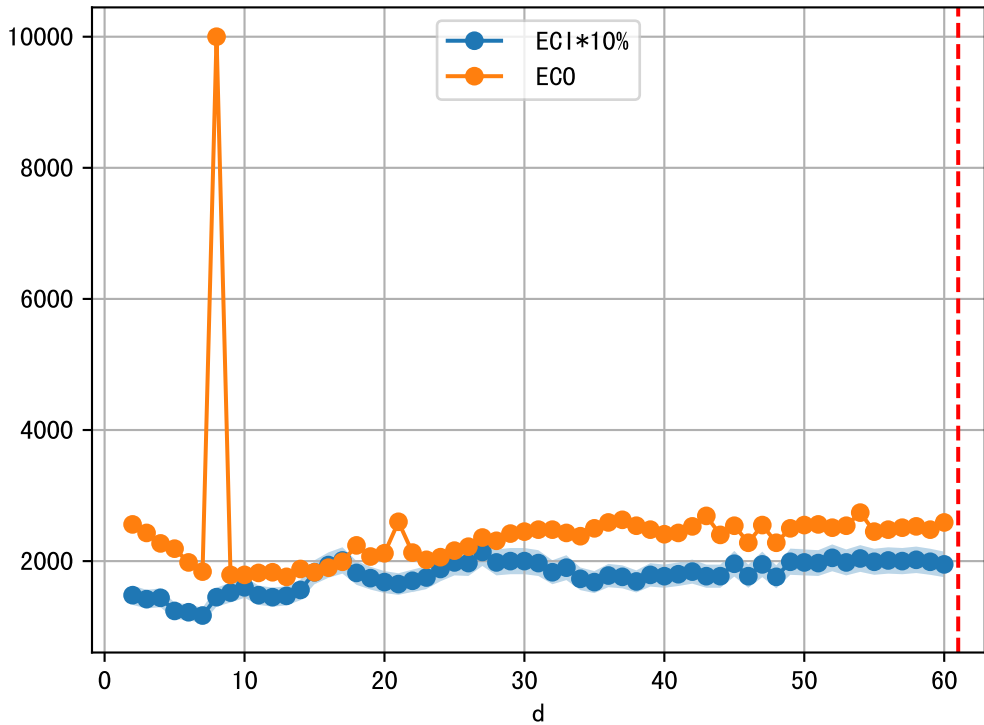


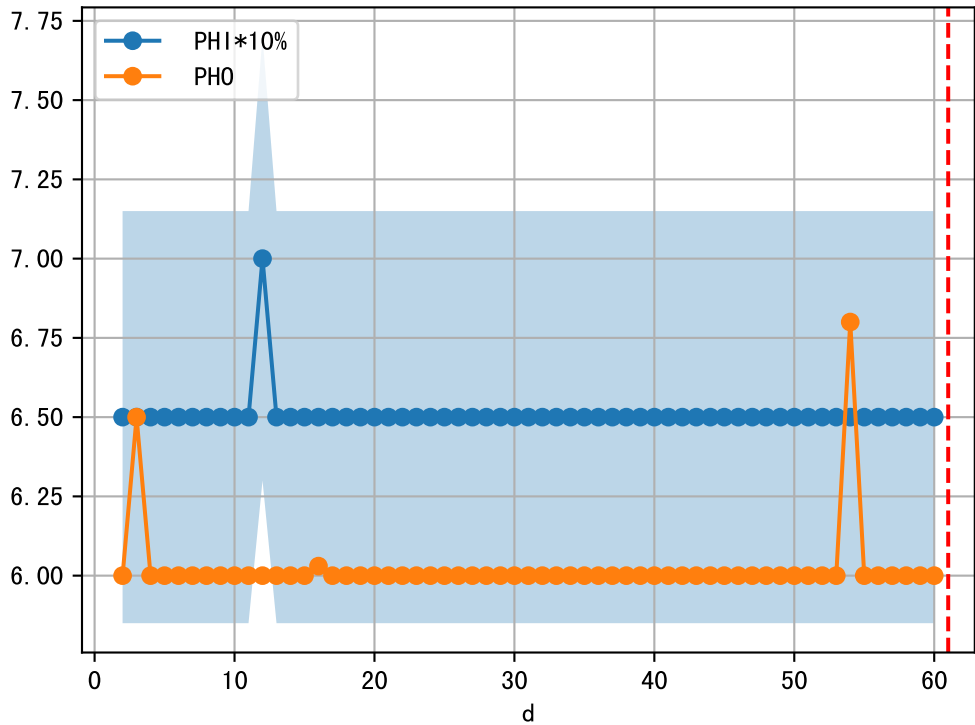




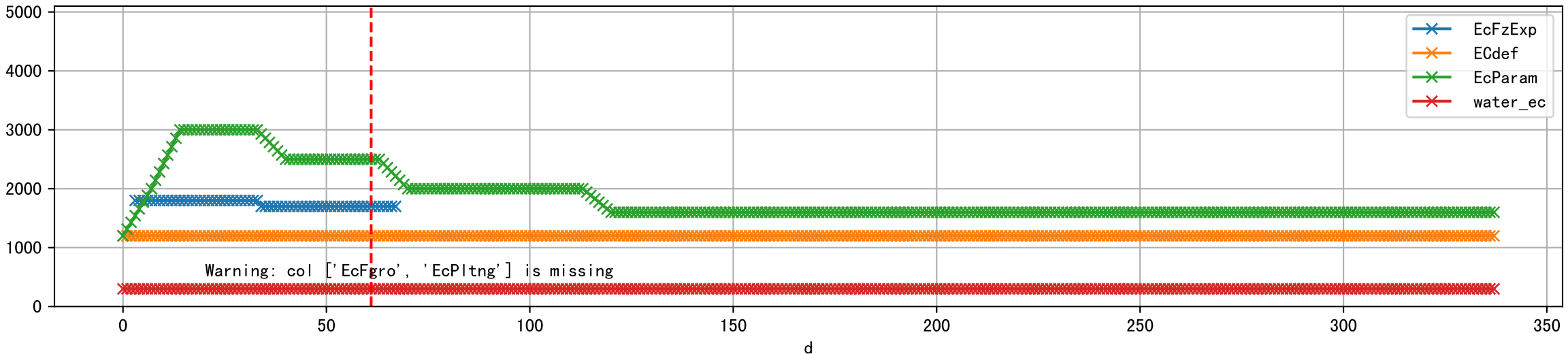


1 (fgArea = NA)

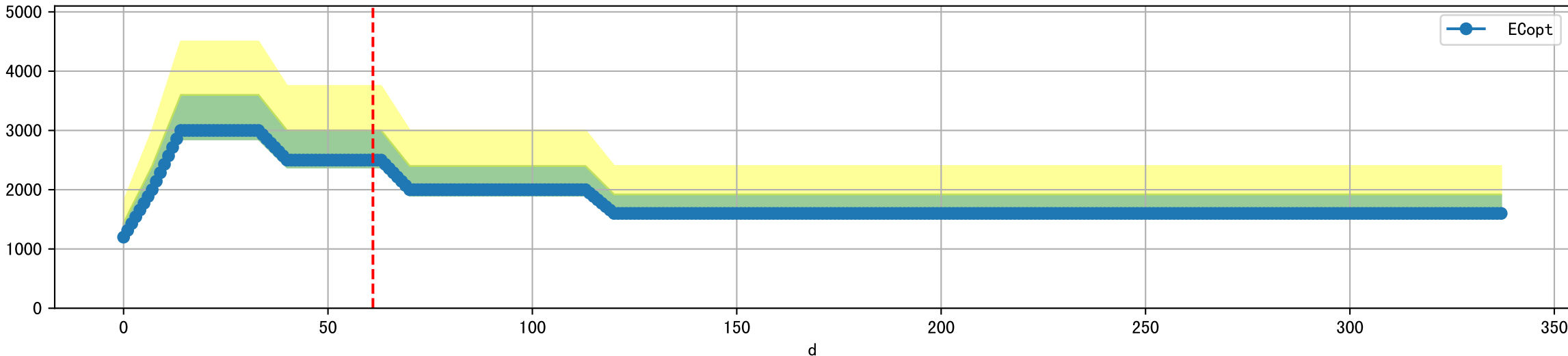


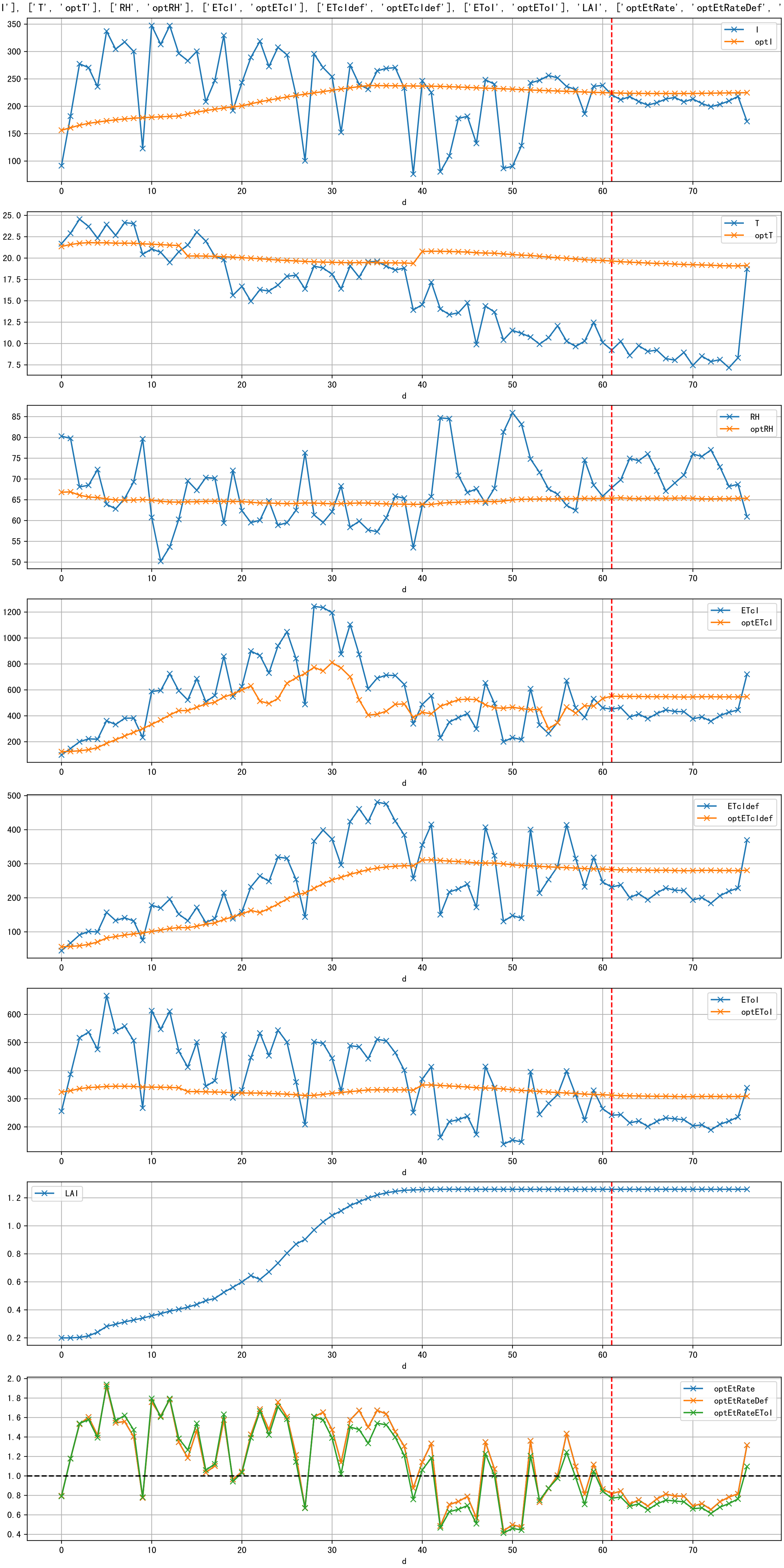


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

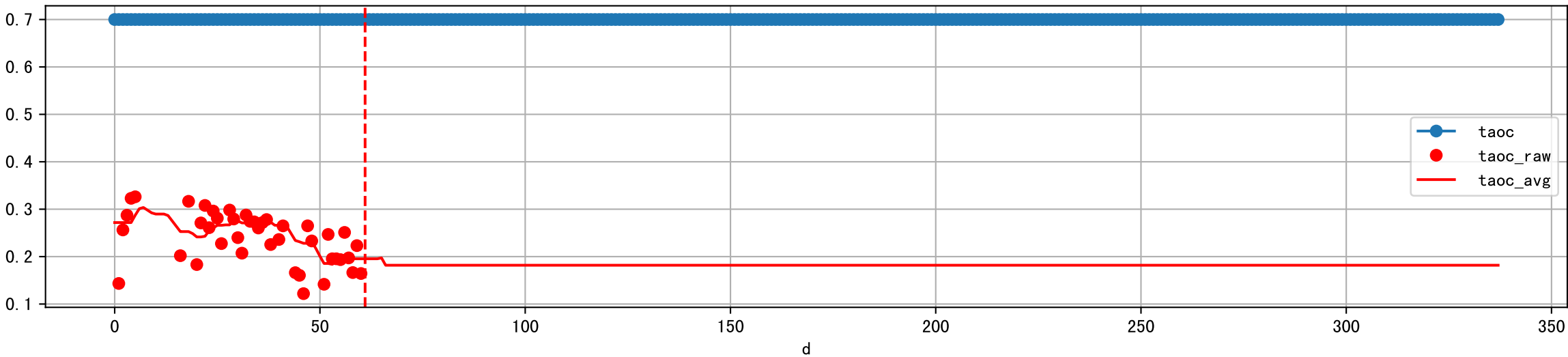


Plot [' ECopt ']

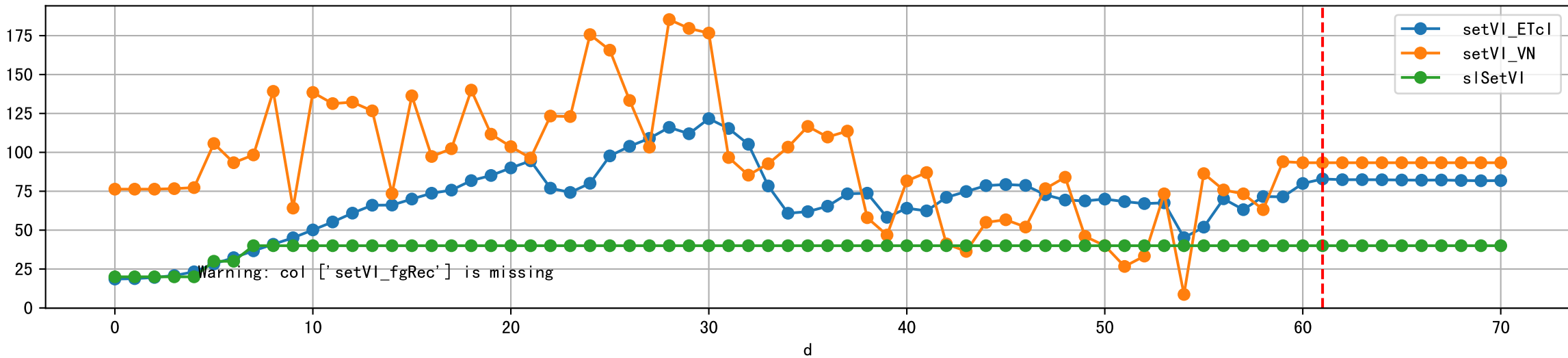




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

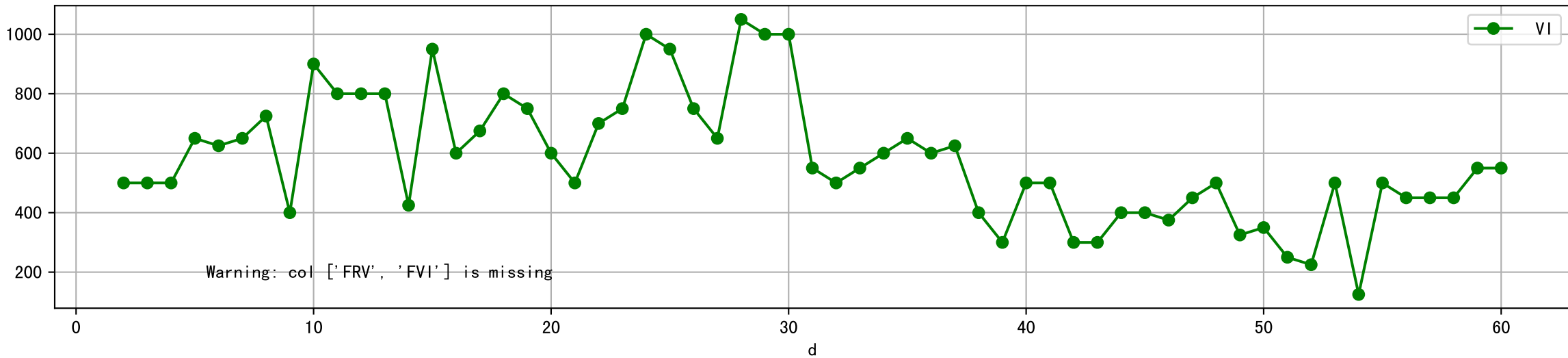


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

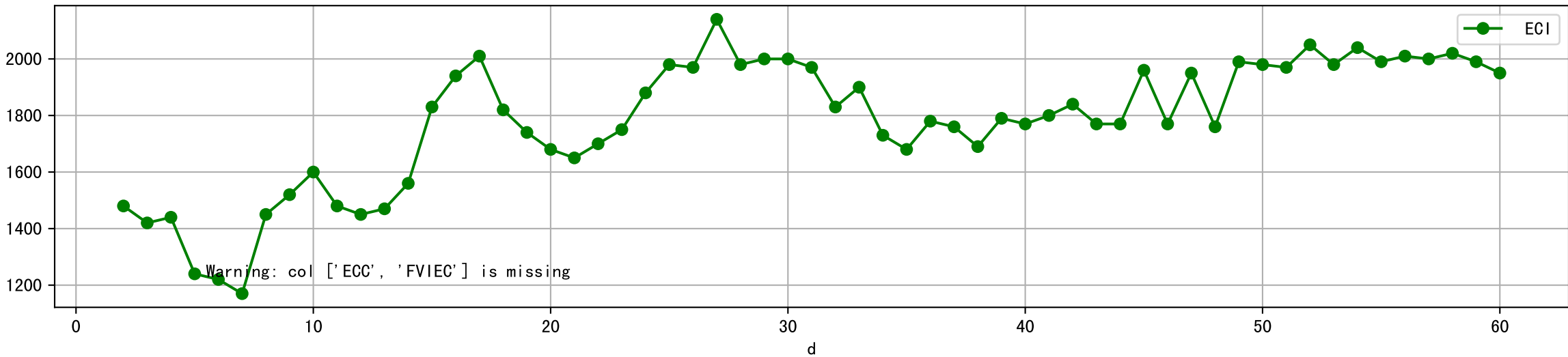




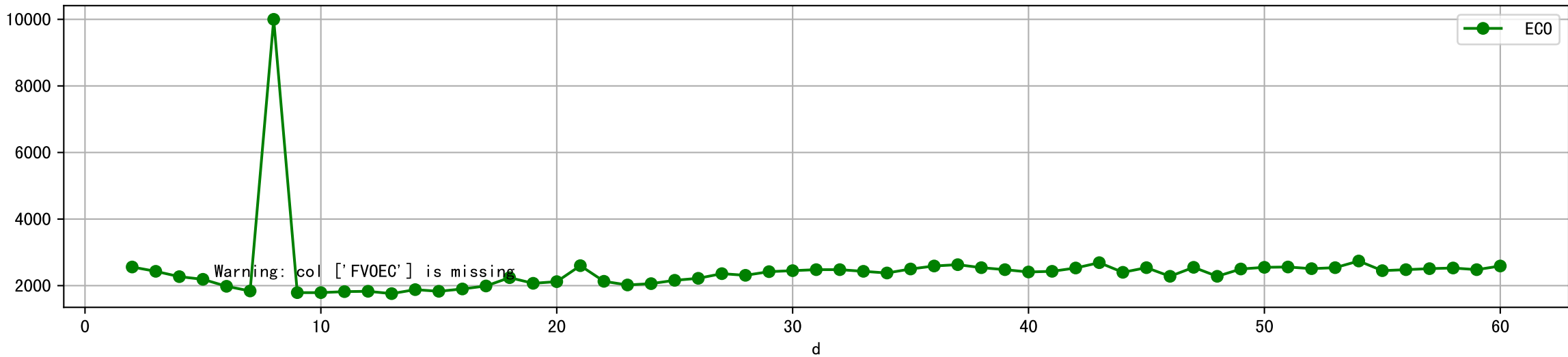
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



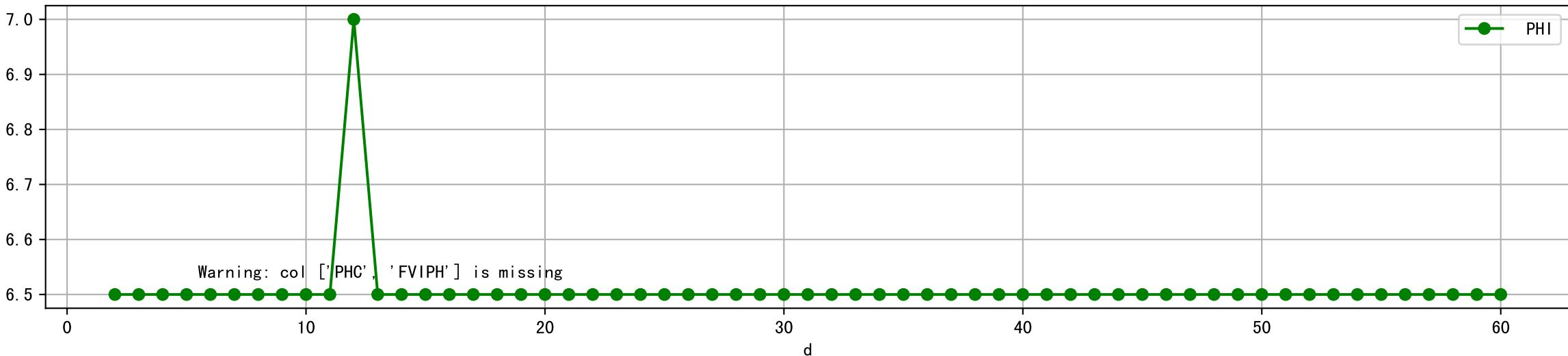
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



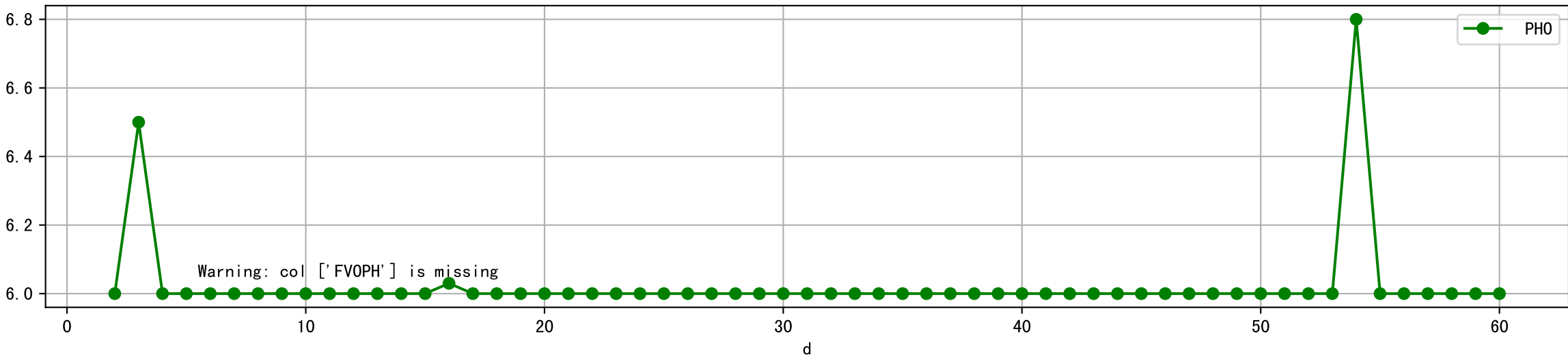
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



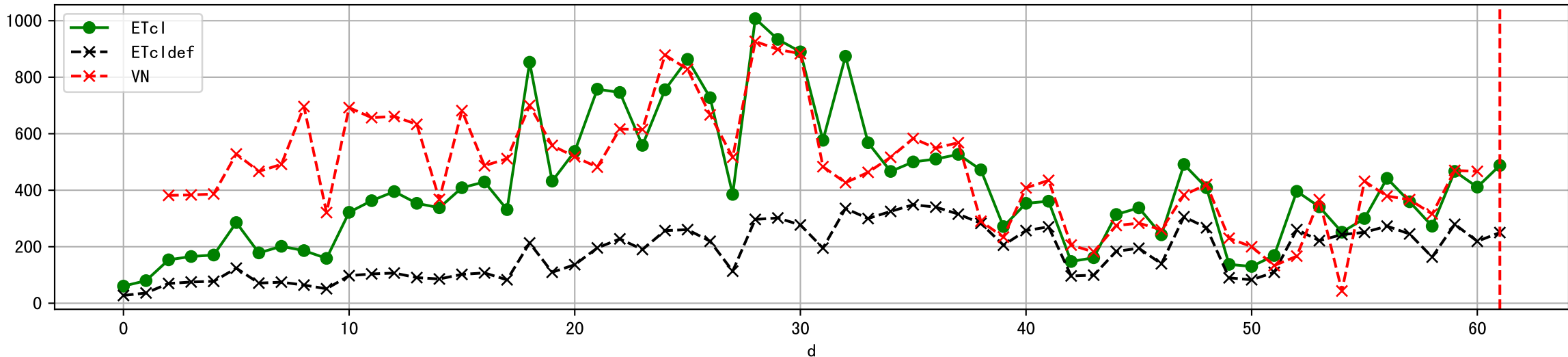
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



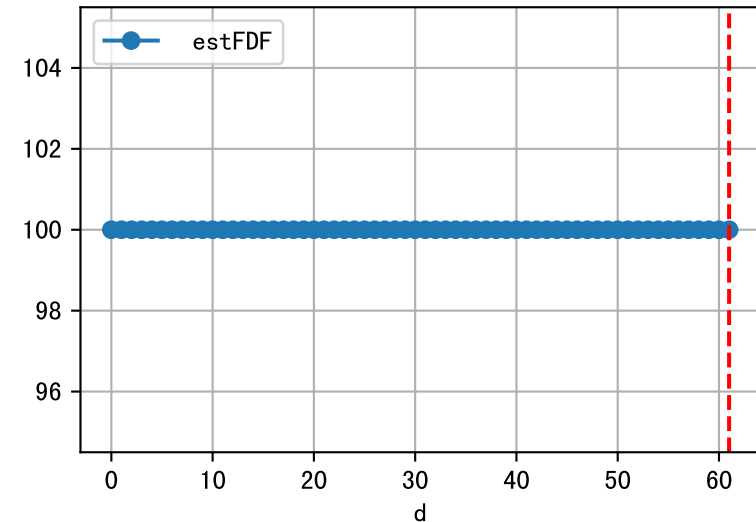
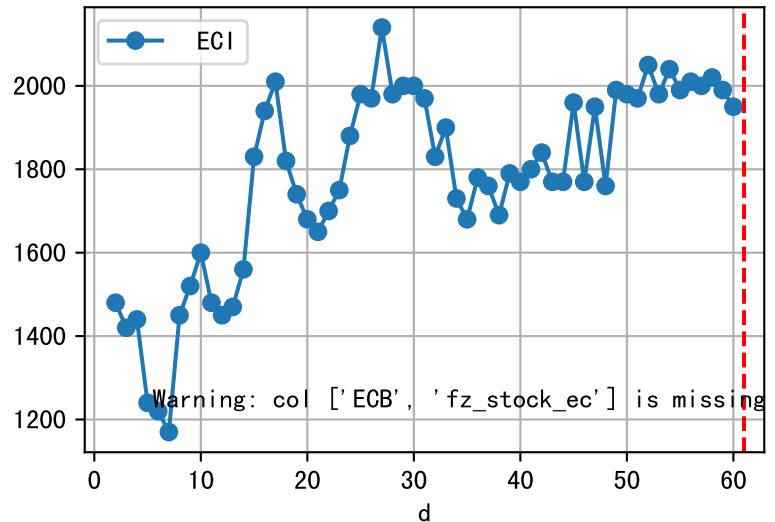
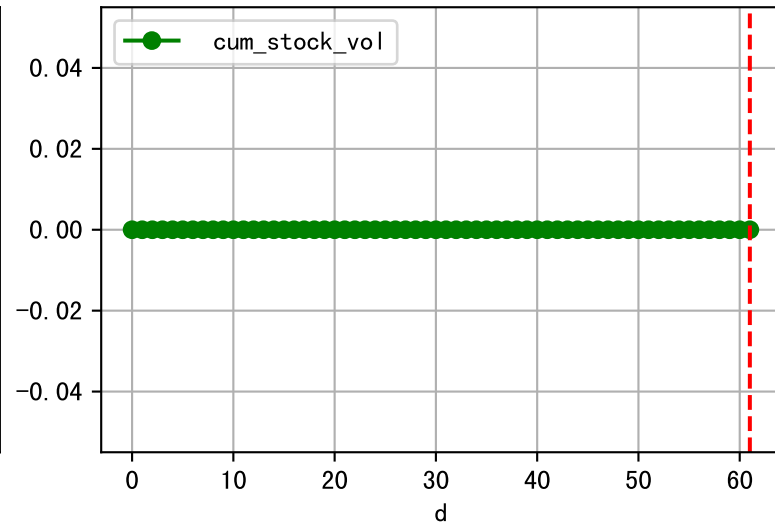
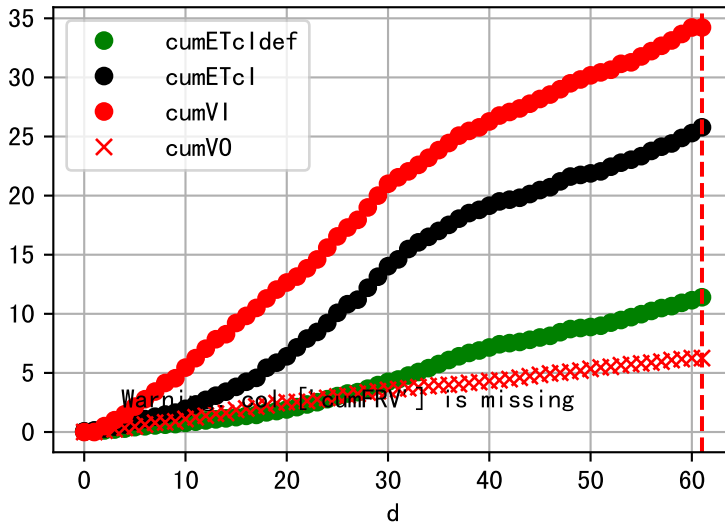
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

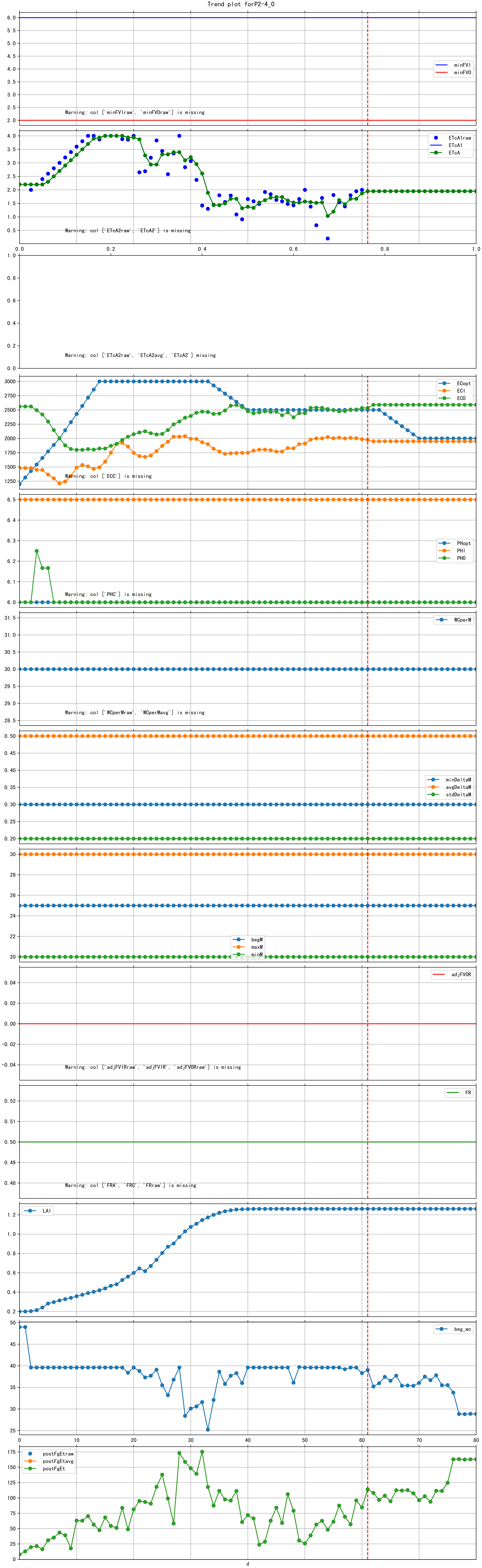




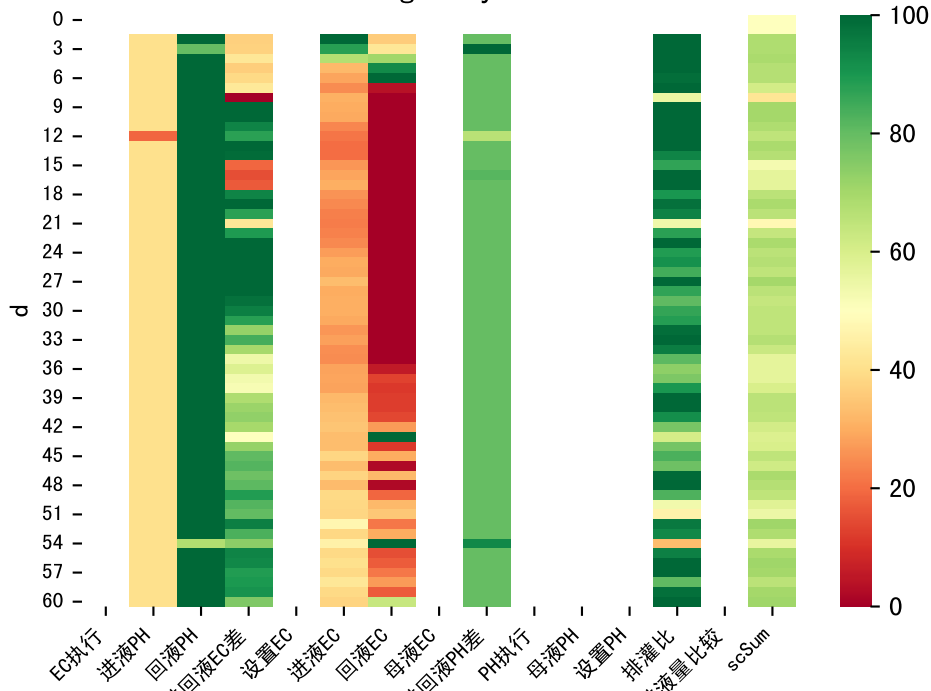
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

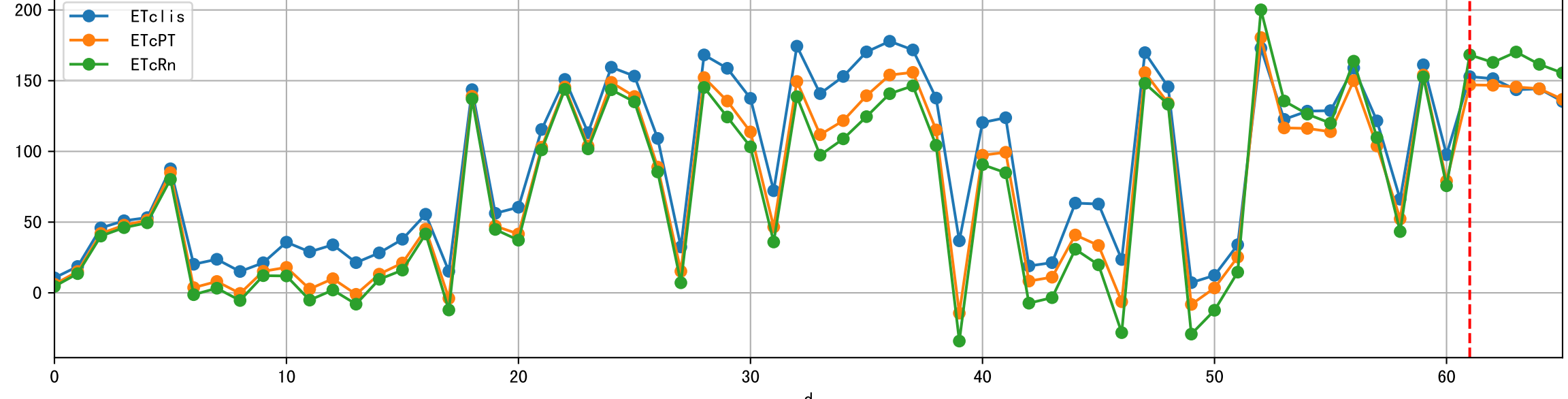
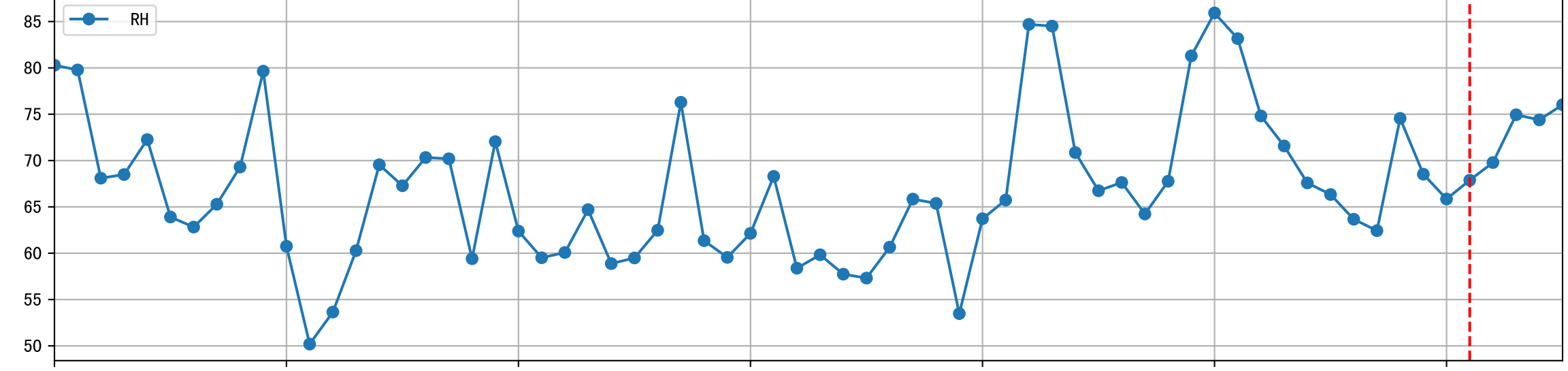
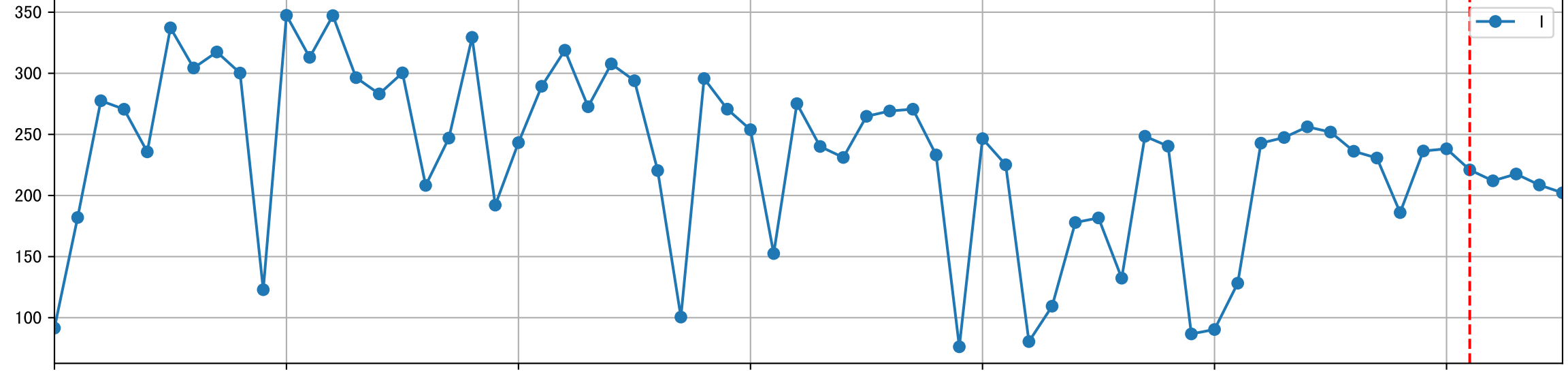
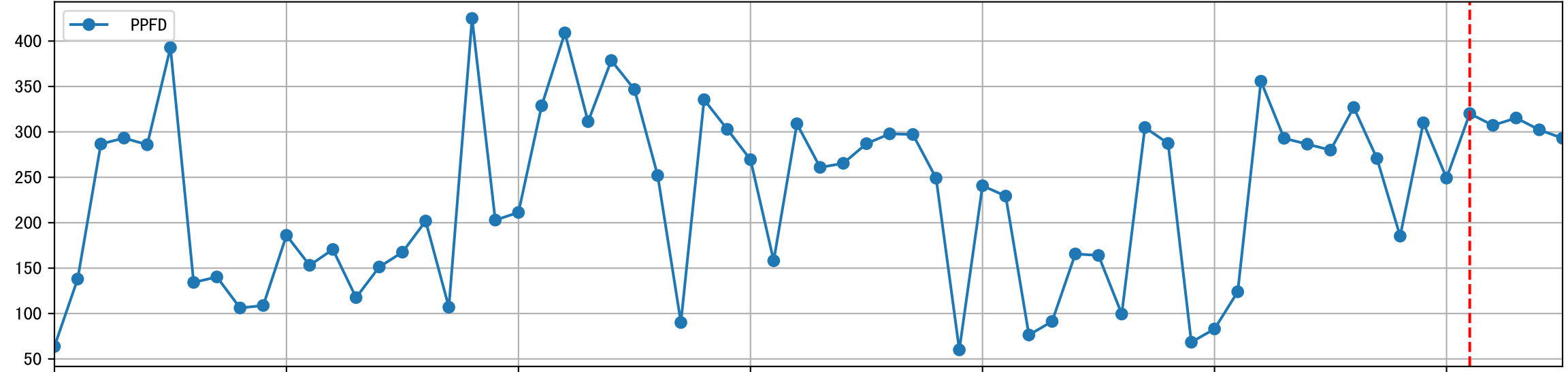
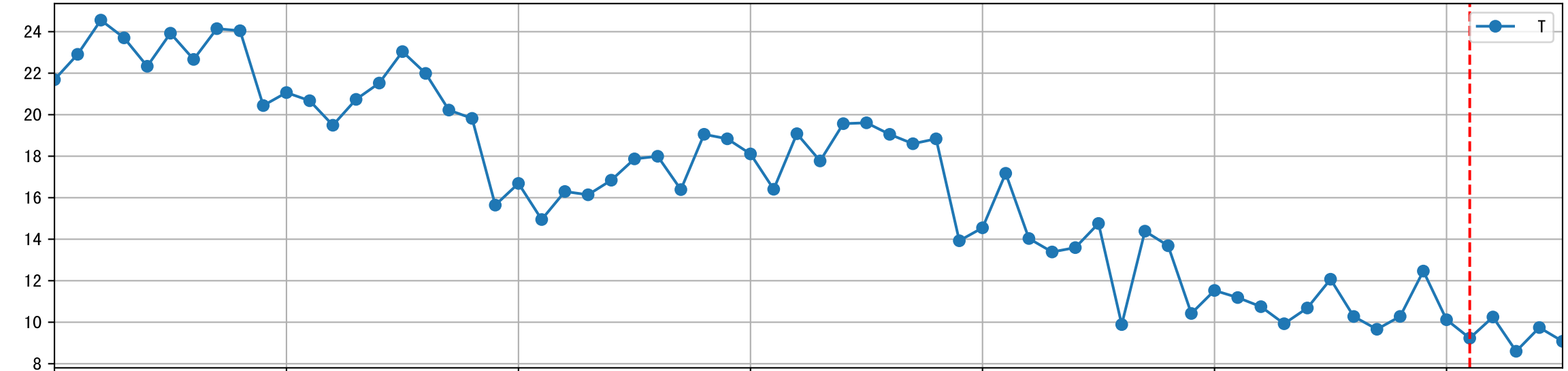
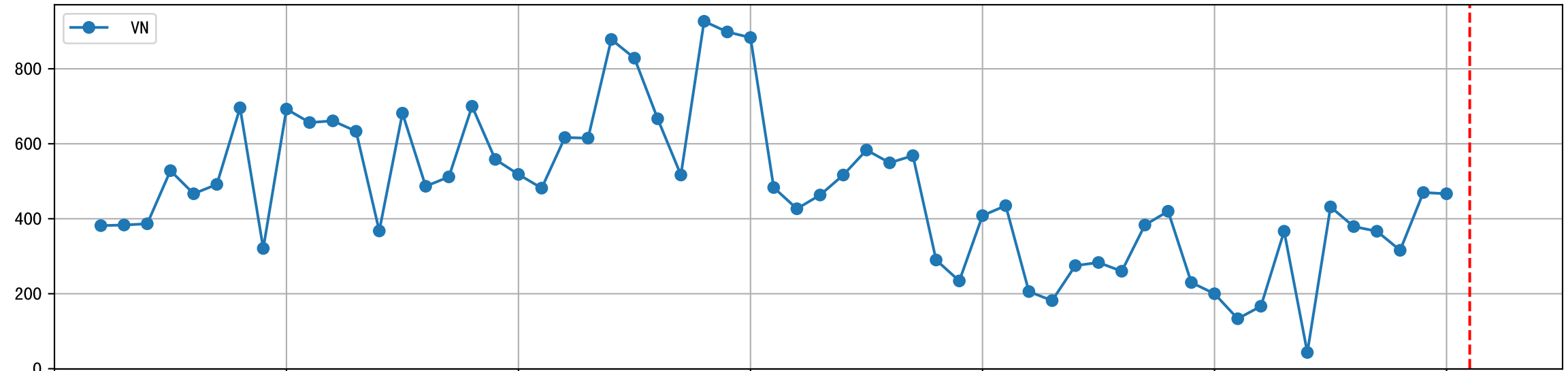
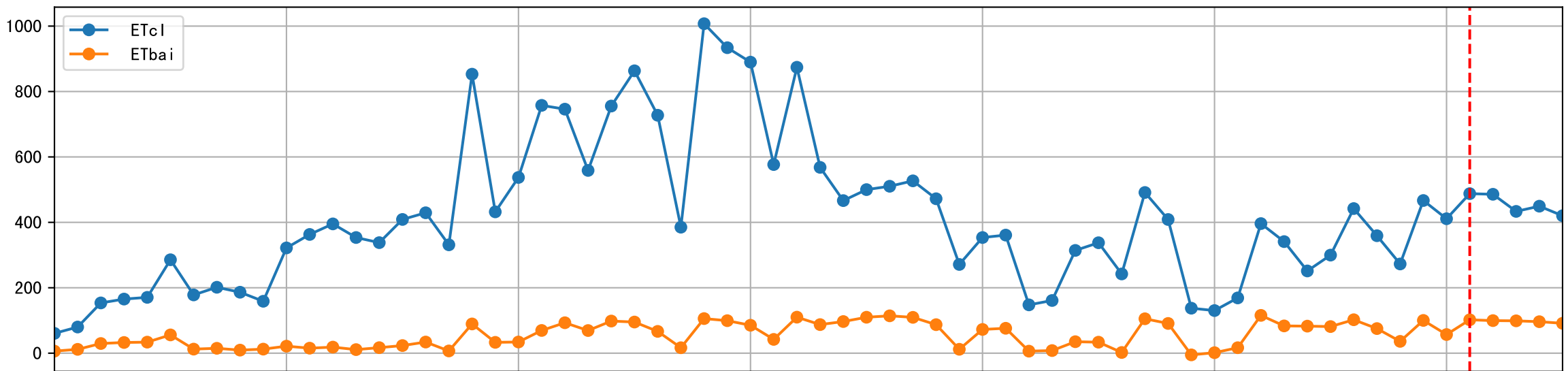


Trend plot forP2-4\_0

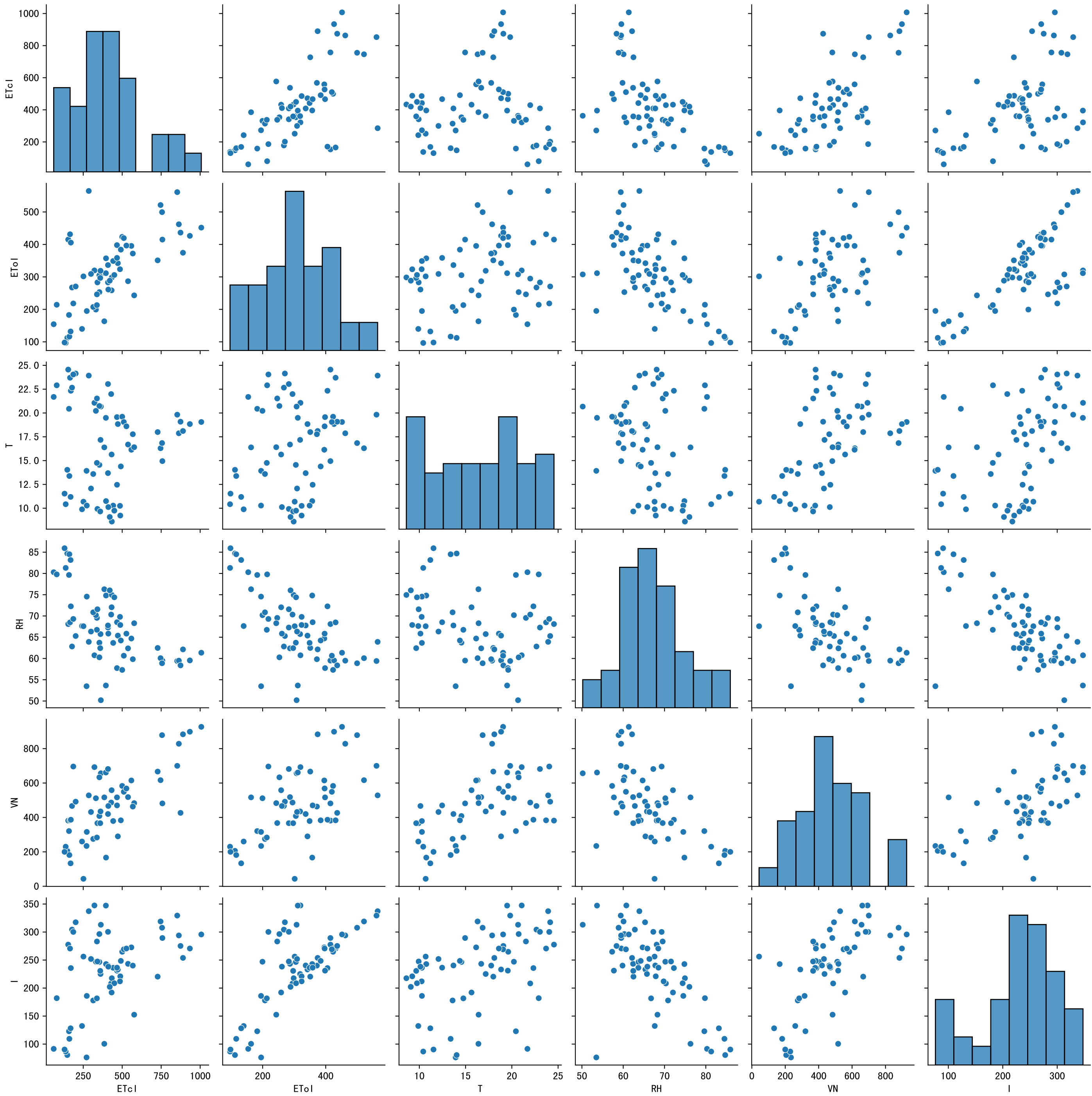


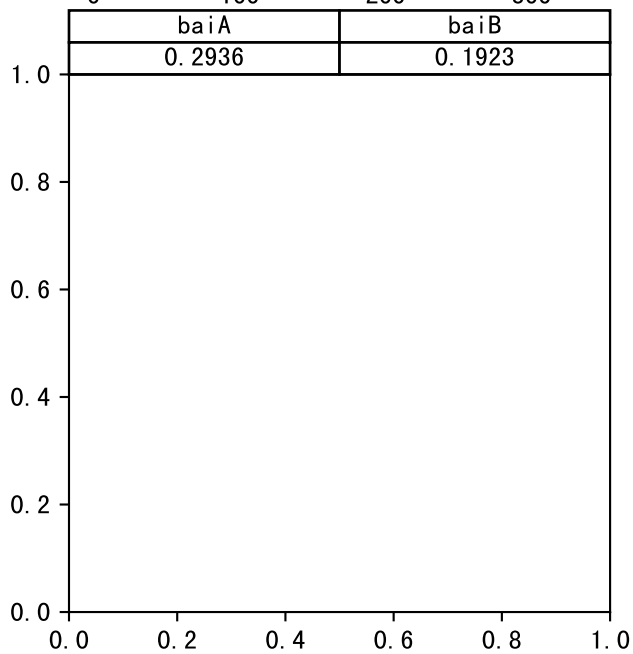
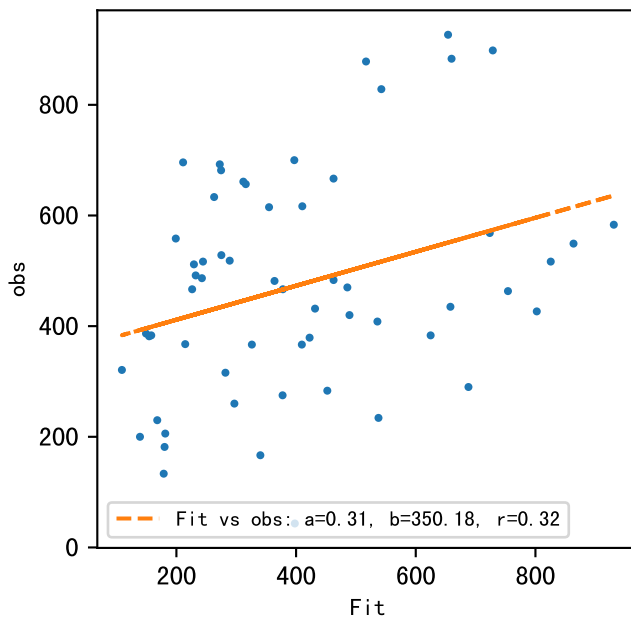
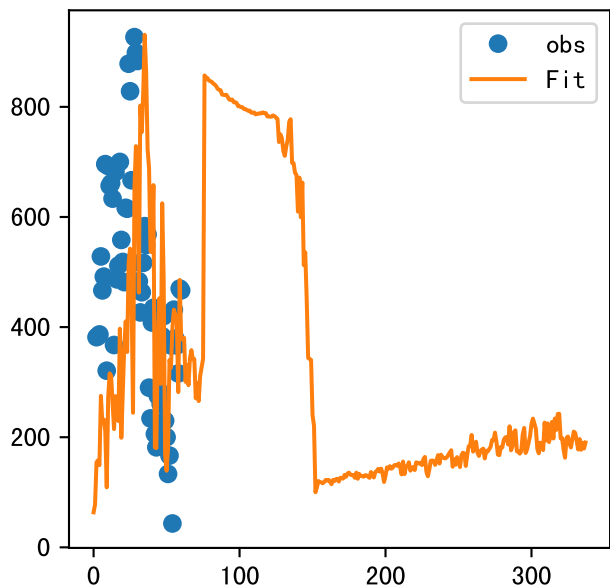
# FgDaily





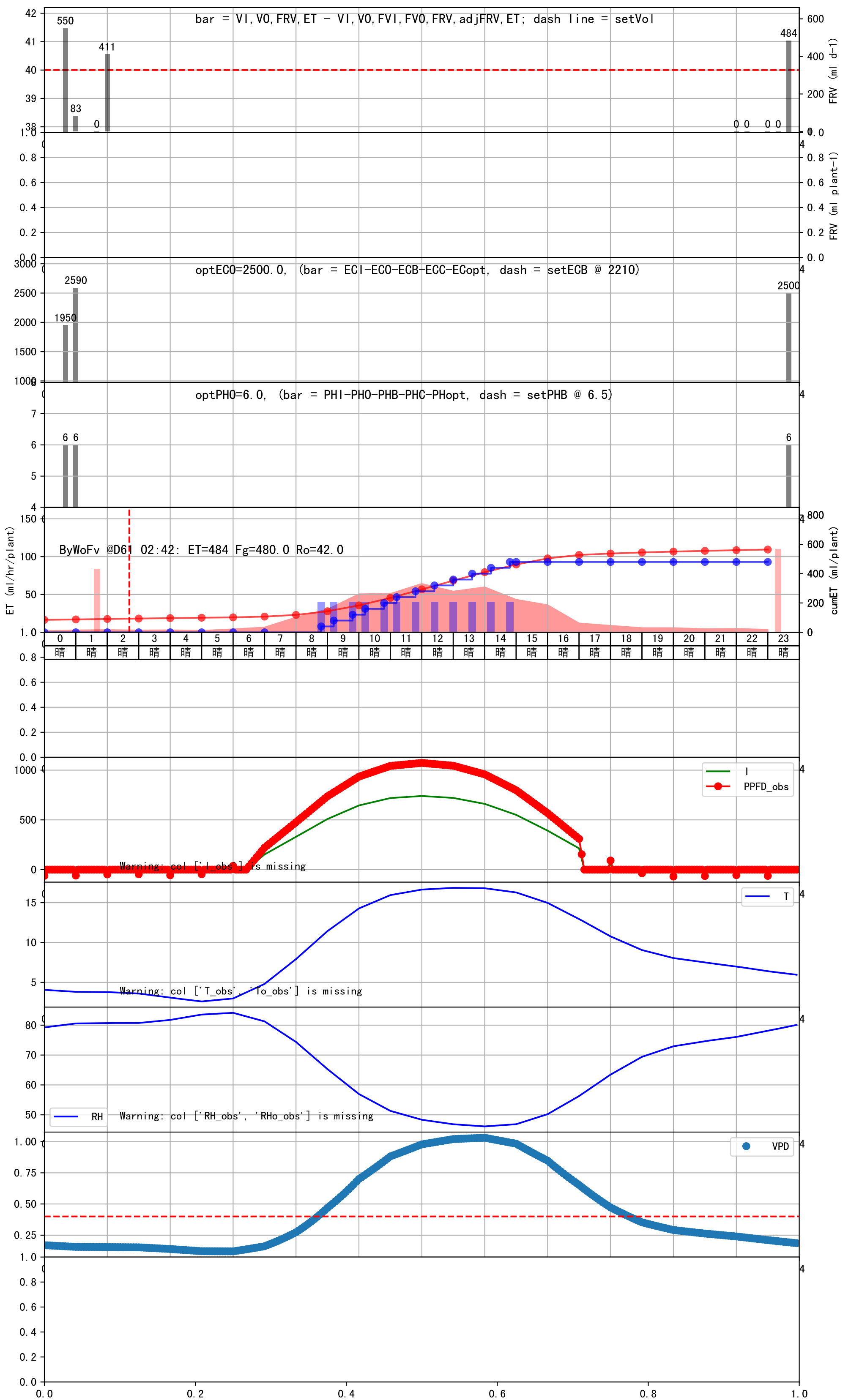






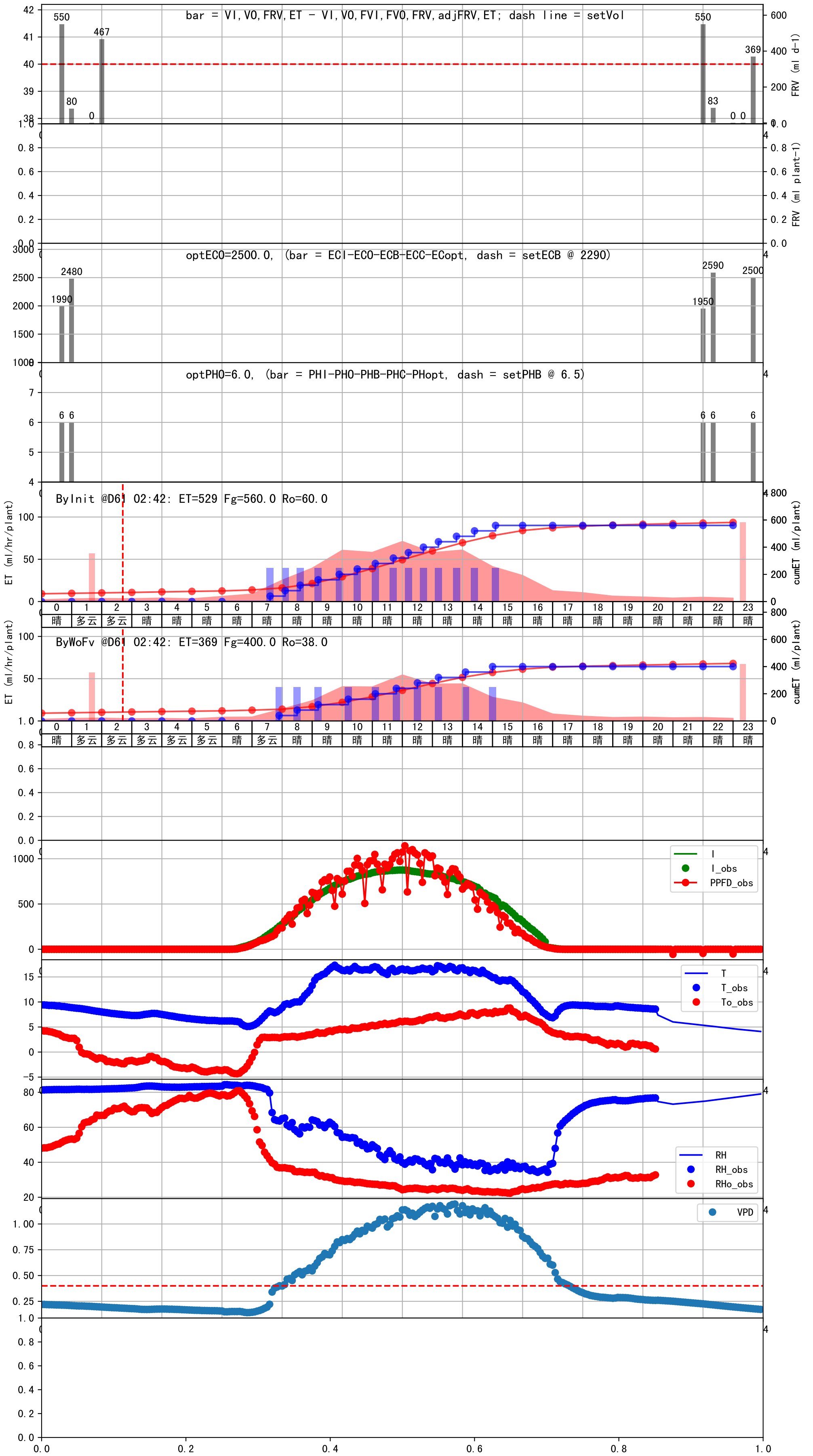


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:45	80	40.0	0.264	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	80	40.0	0.264	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
09:45	80	40.0	0.264	晴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:15	80	40.0	0.264	晴	预期@10:15 手动 (未用传感器)
10:45	80	40.0	0.264	晴	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:15	80	40.0	0.264	晴	预期@11:15 手动 (未用传感器)
11:50	80	40.0	0.264	晴	预期@11:50 手动 (未用传感器)
12:25	80	40.0	0.264	晴	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:00	80	40.0	0.264	晴	预期@13:00 手动 (未用传感器)
13:35	80	40.0	0.264	晴	预期@13:35 手动 (未用传感器)
14:10	80	40.0	0.264	晴	预期@14:10 手动 (未用传感器)
14:50	80	40.0	0.264	晴	预期@14:50 手动 (未用传感器)
总计	960.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2210, PH: 6.5



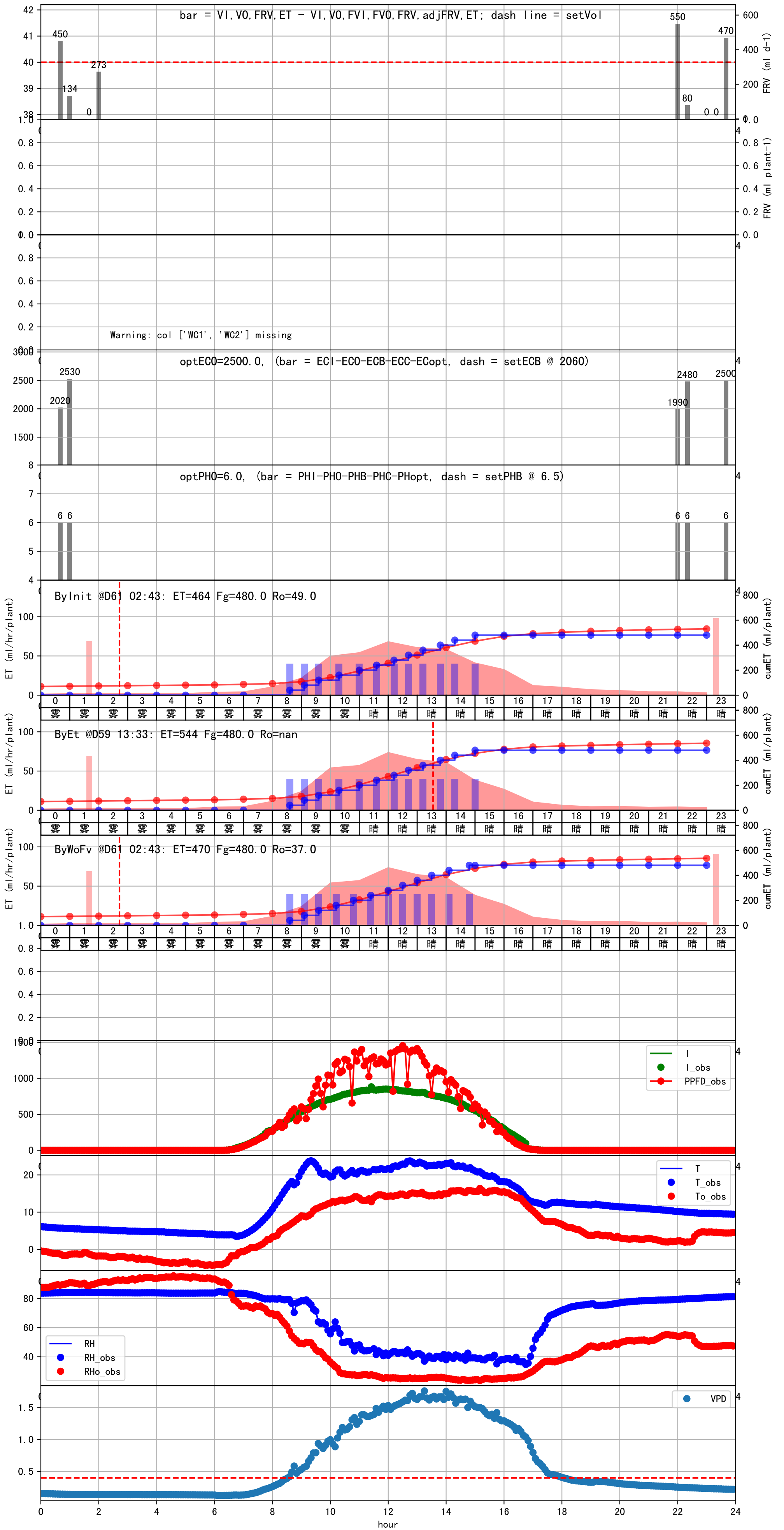


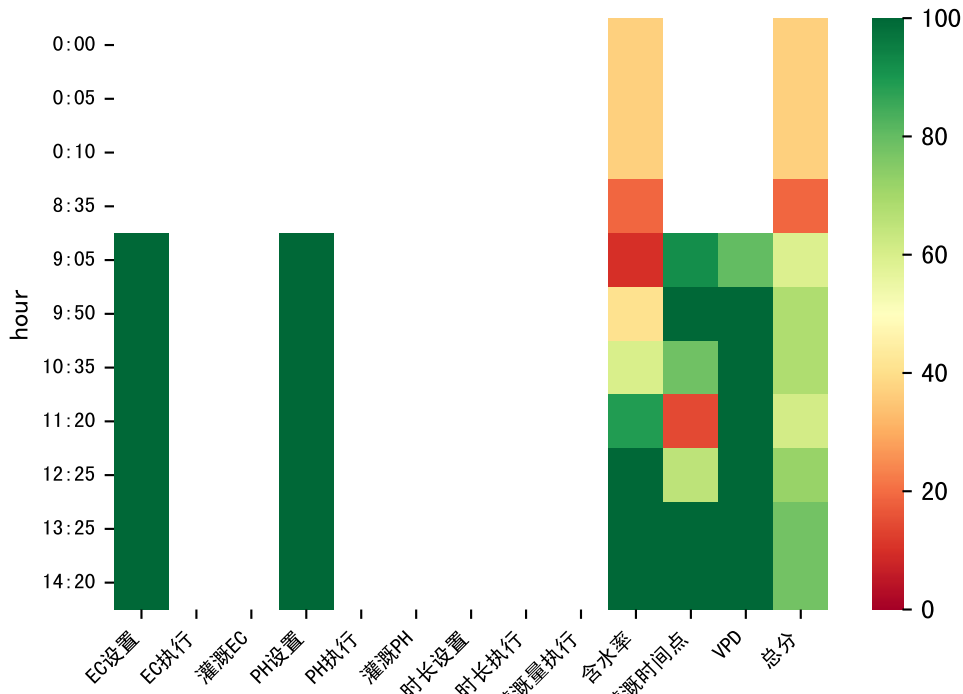
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	80	40.0	0.264	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:30	80	40.0	0.264	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	80	40.0	0.264	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:15	80	40.0	0.264	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:05	80	40.0	0.264	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:50	80	40.0	0.264	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:30	80	40.0	0.264	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:15	80	40.0	0.264	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:05	80	40.0	0.264	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
15:00	80	40.0	0.264	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	800.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2290, PH: 6.5



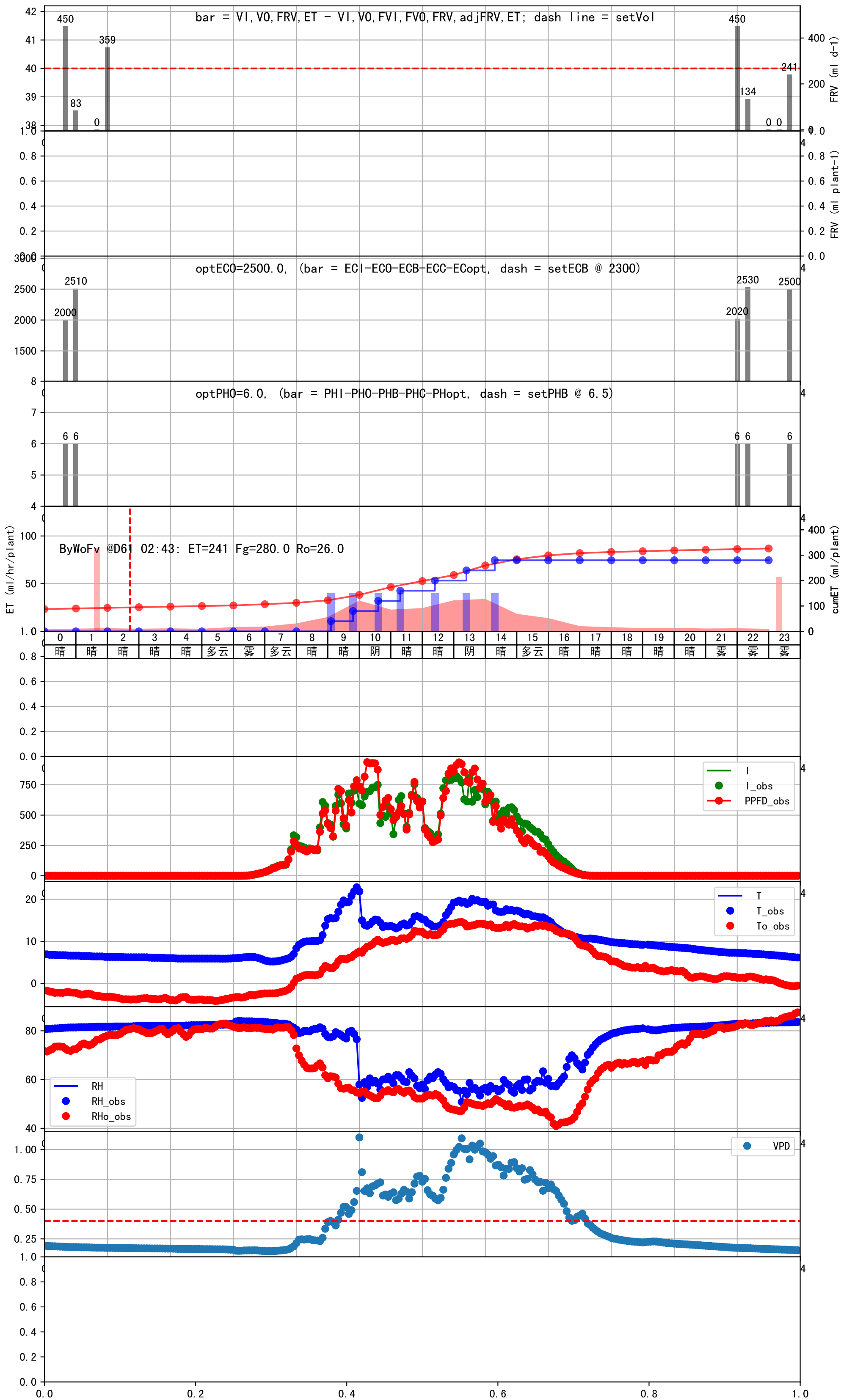


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	80	40.0	0.264	雾	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	80	40.0	0.264	雾	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:35	80	40.0	0.264	雾	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:10	80	40.0	0.264	雾	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:50	80	40.0	0.264	雾	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	80	40.0	0.264	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:00	80	40.0	0.264	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:30	80	40.0	0.264	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:00	80	40.0	0.264	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:30	80	40.0	0.264	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:05	80	40.0	0.264	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:45	80	40.0	0.264	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
总计	960.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2060, 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
09:05	80	40.0	0.264	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:50	80	40.0	0.264	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:35	80	40.0	0.264	阴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:20	80	40.0	0.264	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:25	80	40.0	0.264	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:25	80	40.0	0.264	阴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:20	80	40.0	0.264	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2300, 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
08:35	80	40.0	0.264	多云	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:10	80	40.0	0.264	多云	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:45	80	40.0	0.264	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:20	80	40.0	0.264	多云	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:10	80	40.0	0.264	多云	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:45	80	40.0	0.264	多云	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:20	80	40.0	0.264	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:00	80	40.0	0.264	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:40	80	40.0	0.264	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:20	80	40.0	0.264	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	800.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2310, PH: 6.5

