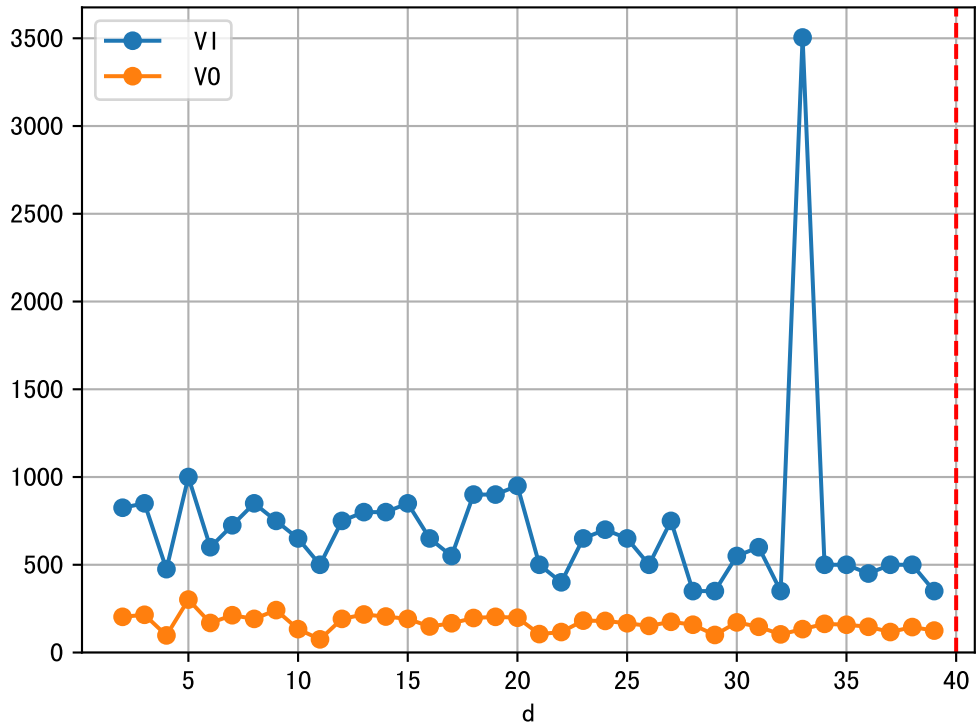
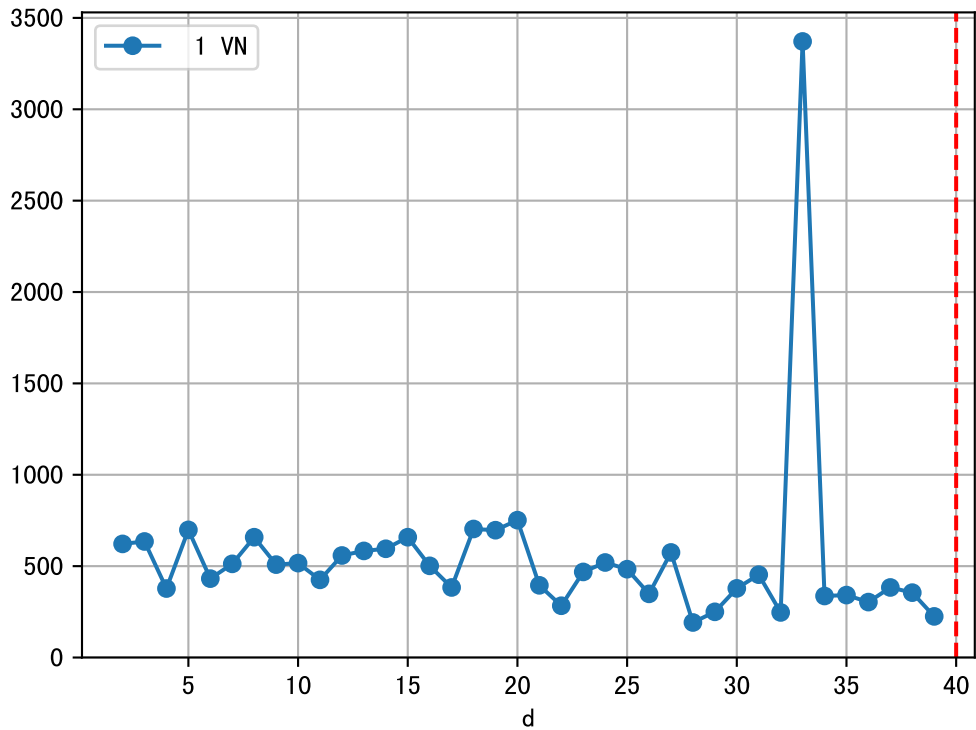
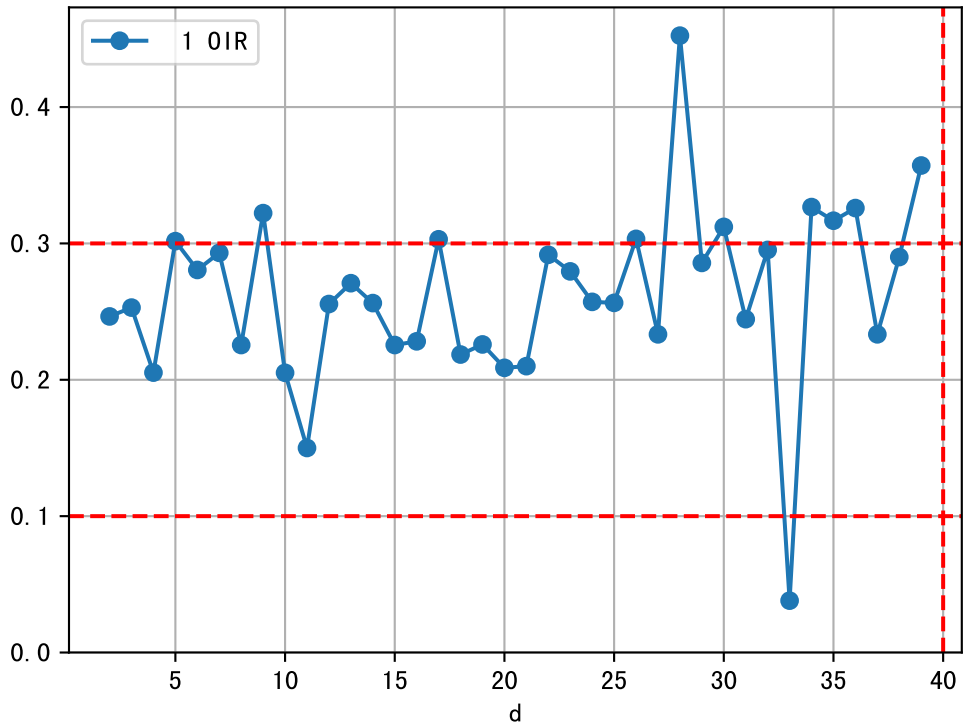
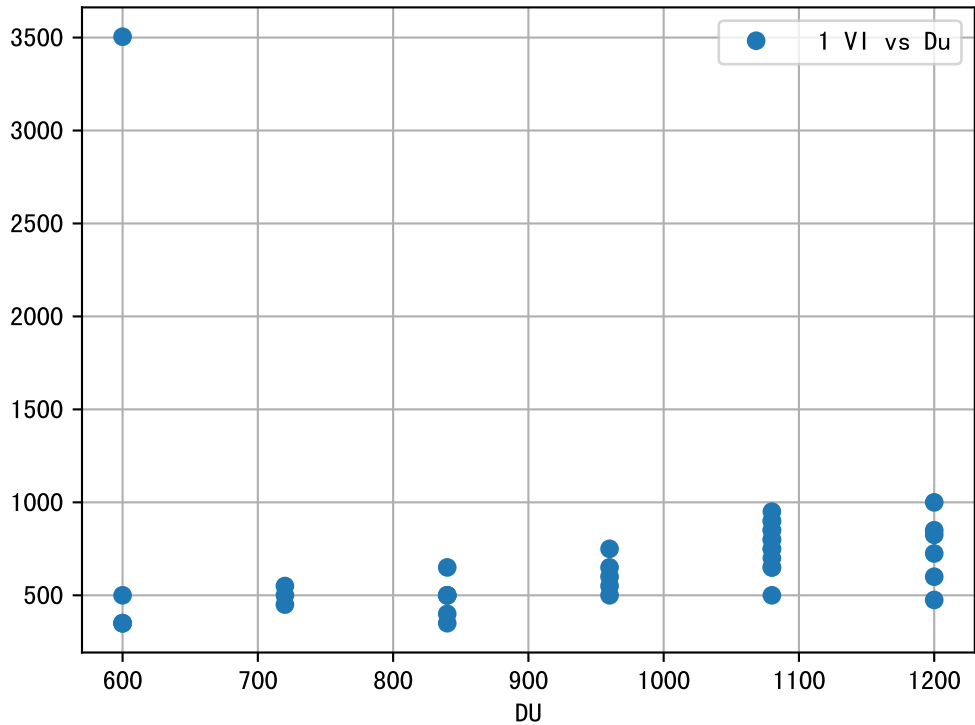


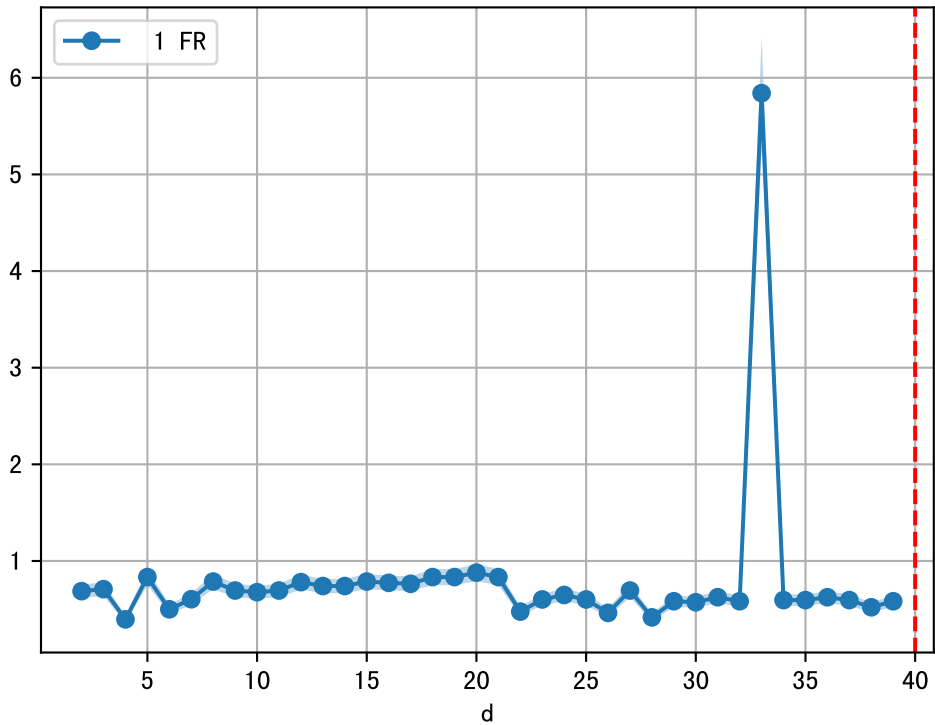
FgArea: [' 0' ]  
NC11 P2-15  
2025-10-16 (Day 40)

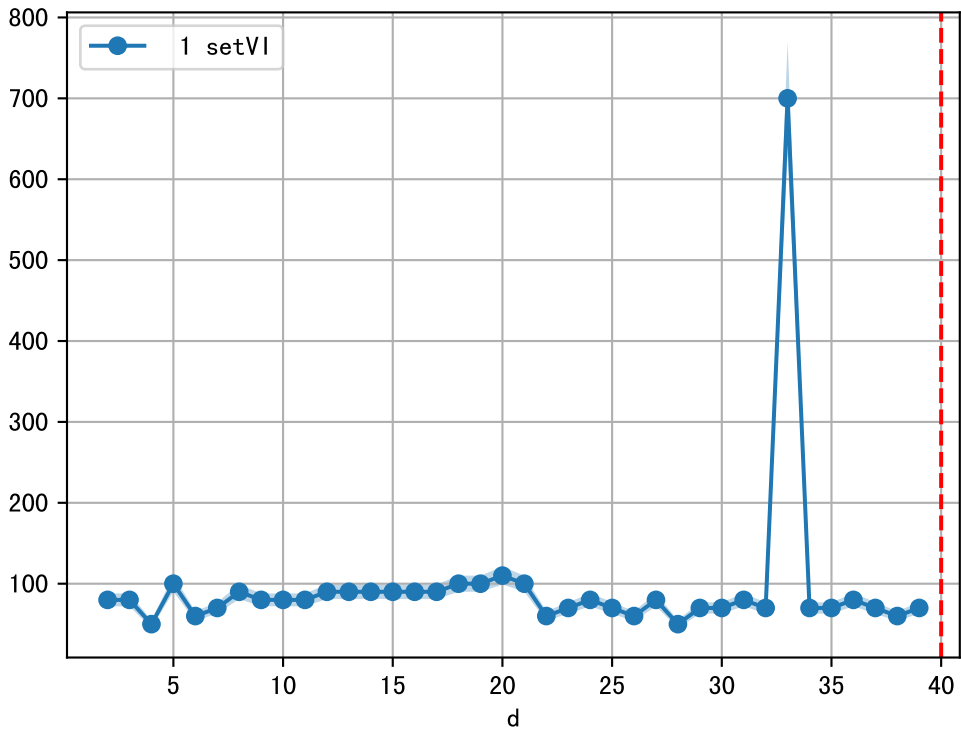




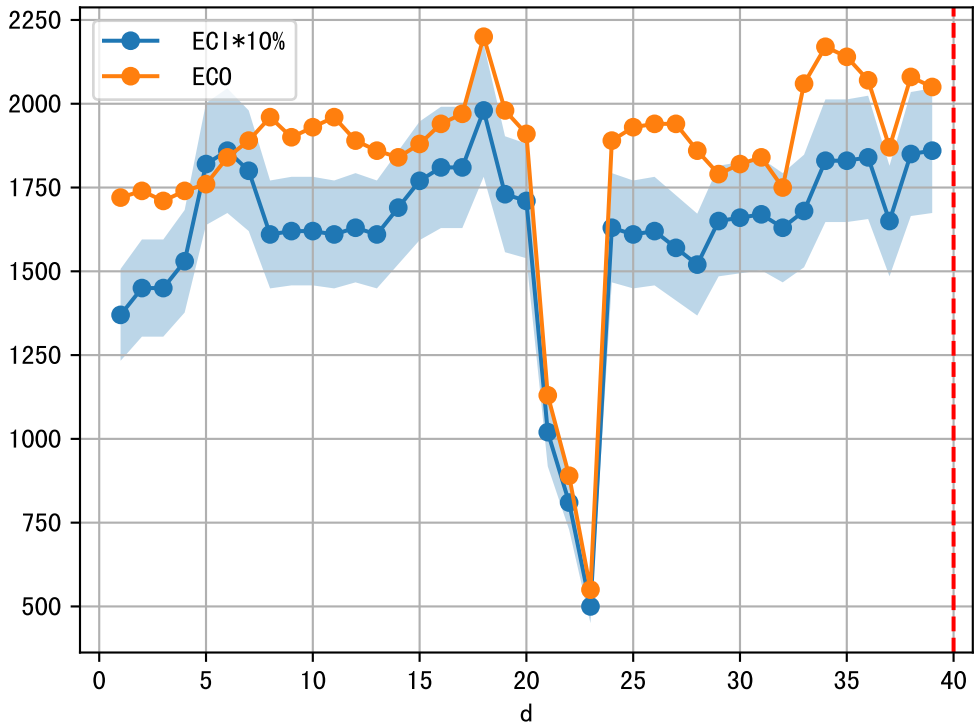


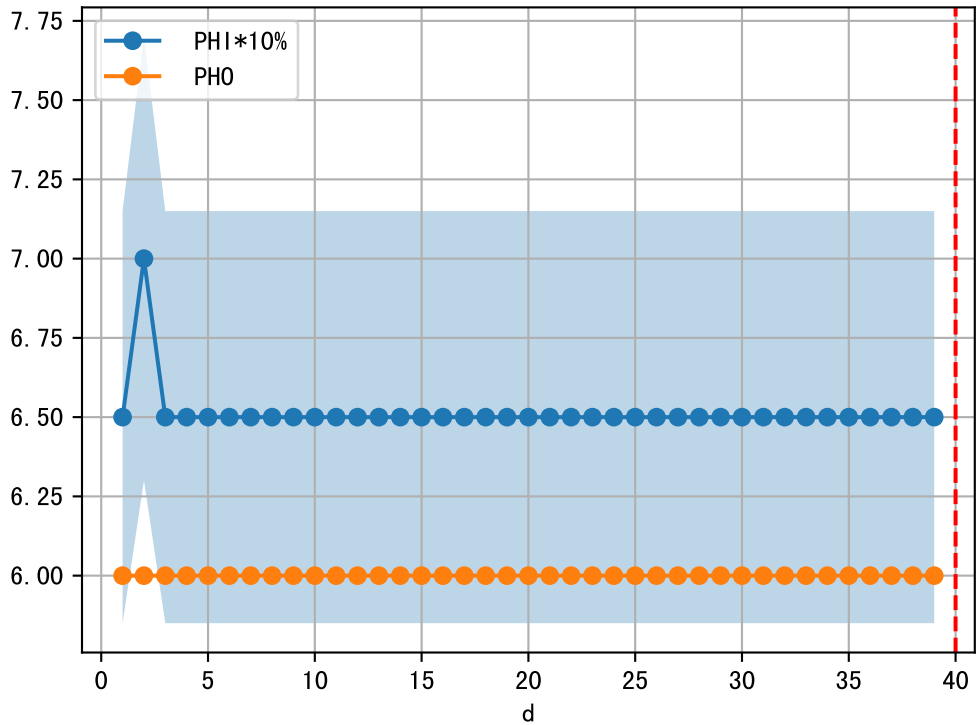




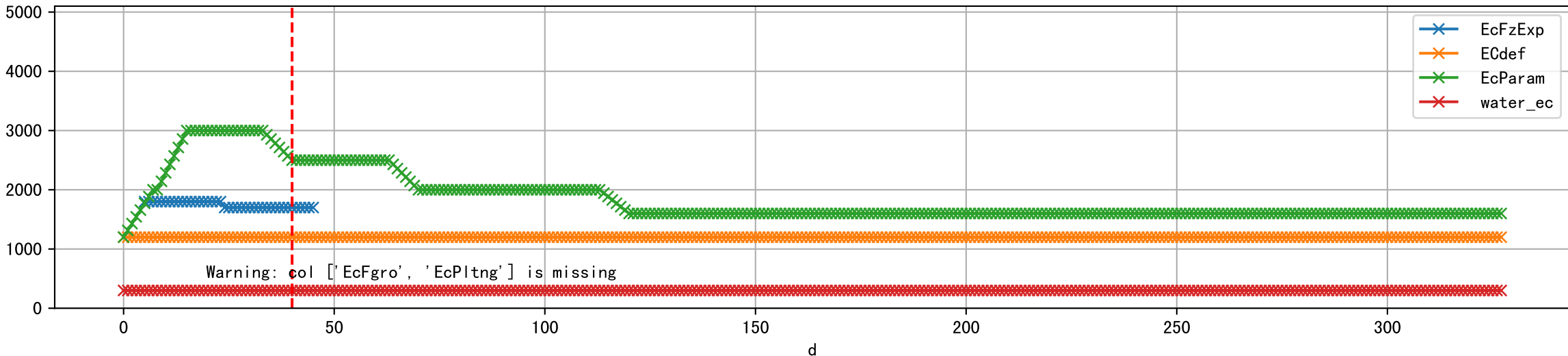


1 (fgArea = NA)

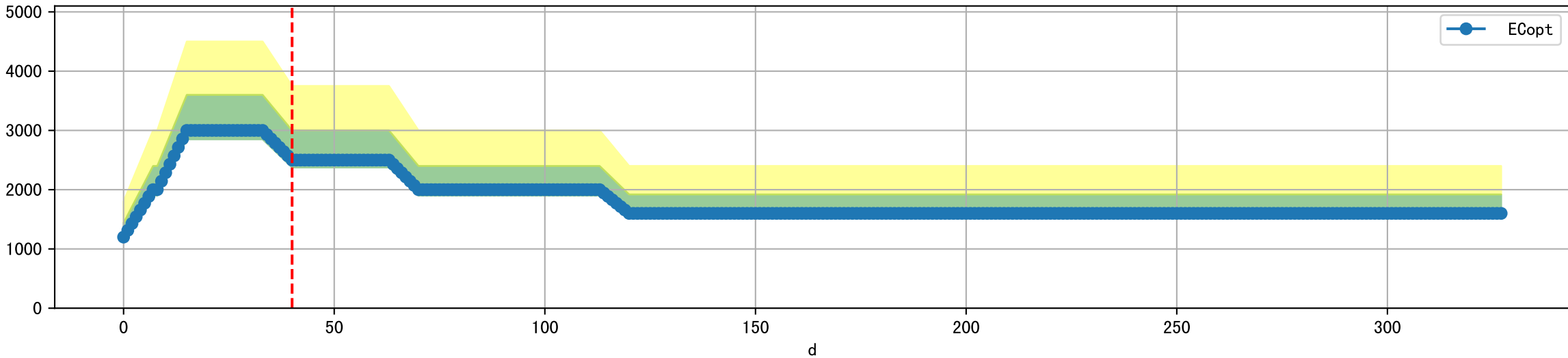


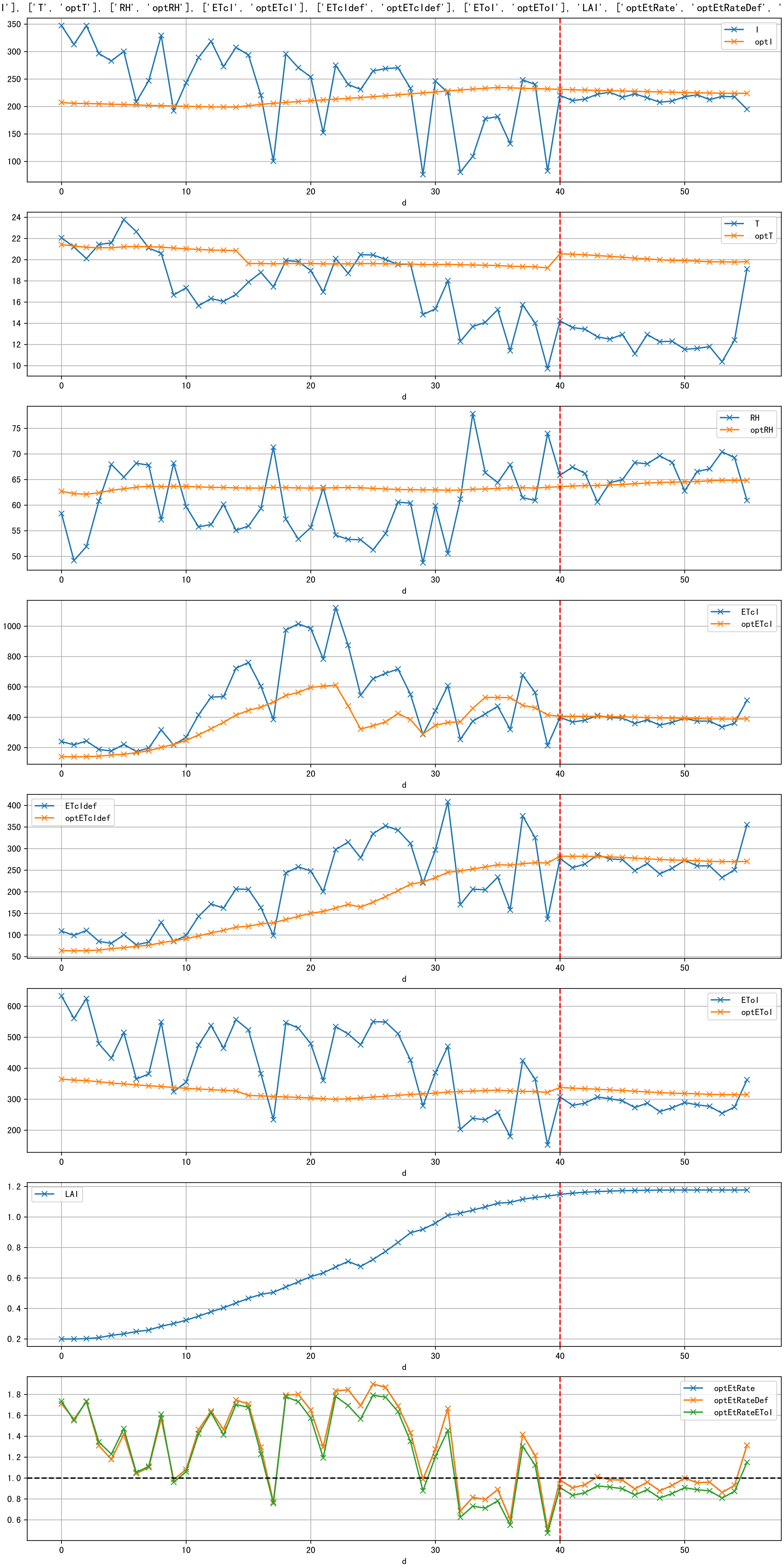


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

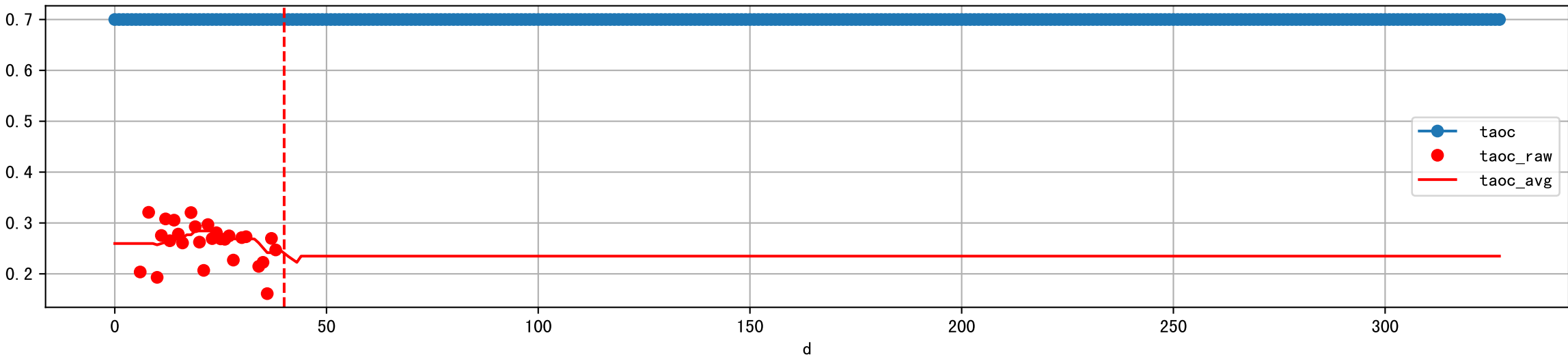


Plot ['ECopt']

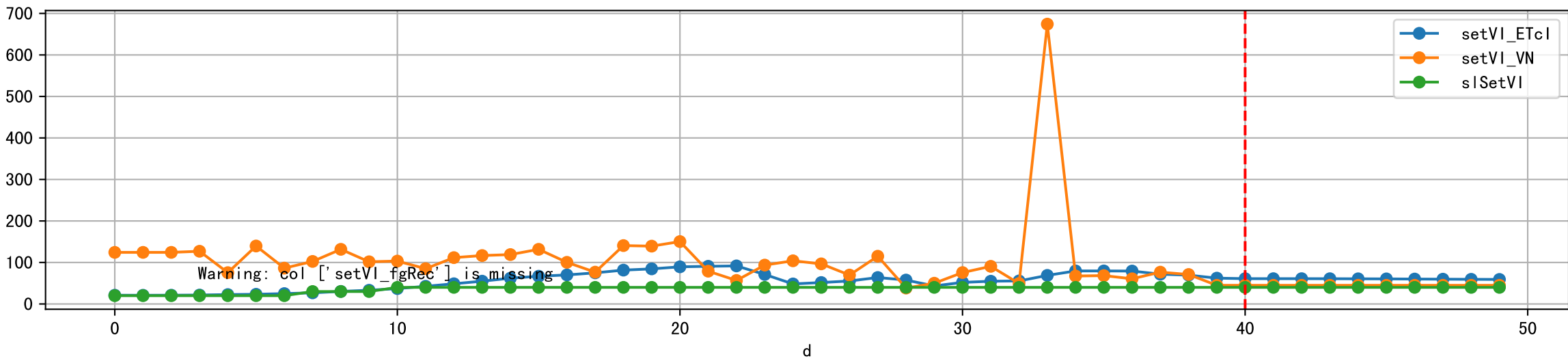




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

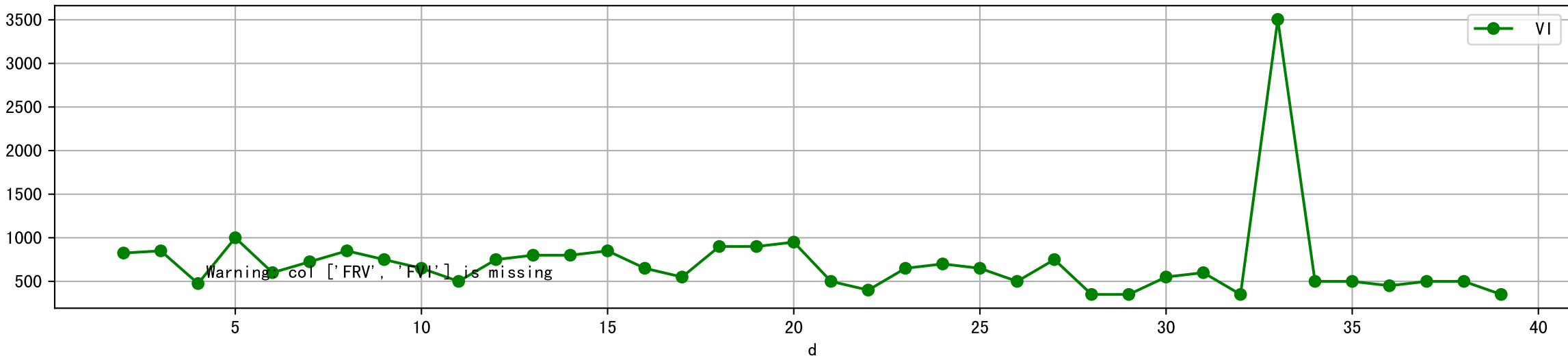


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

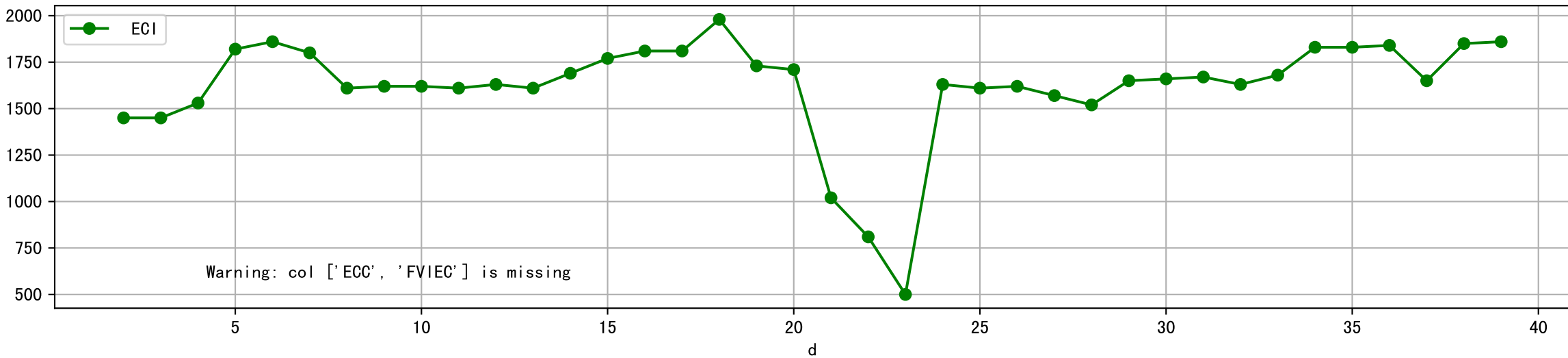




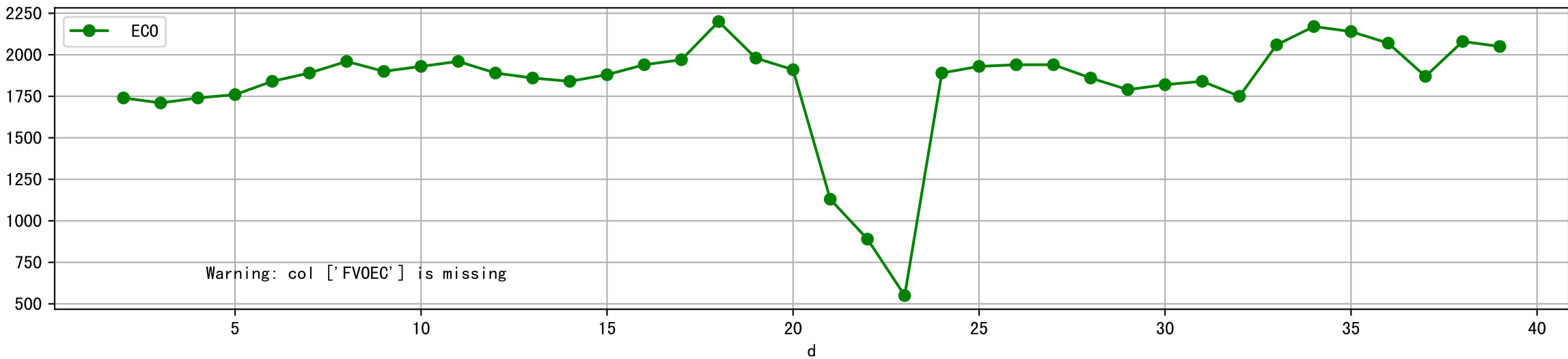
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



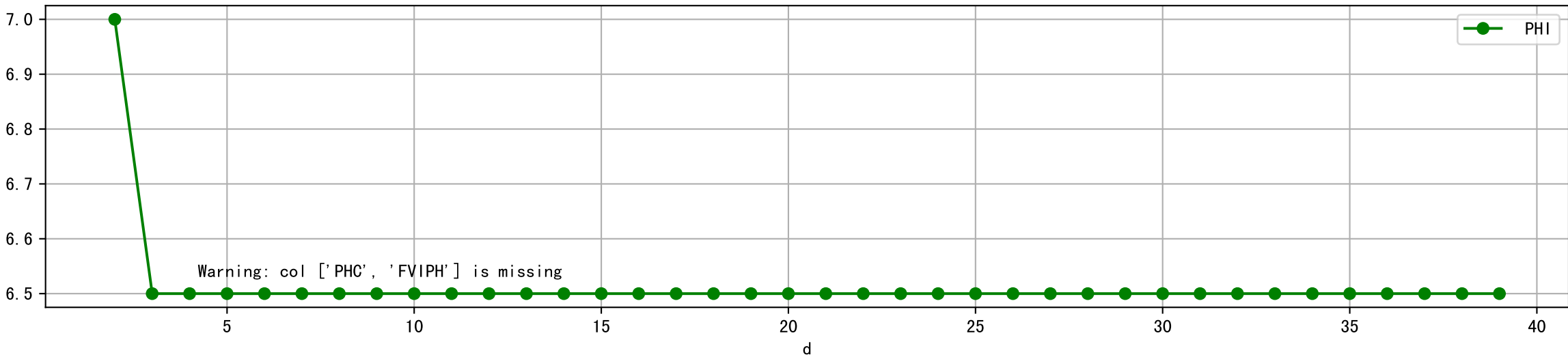
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



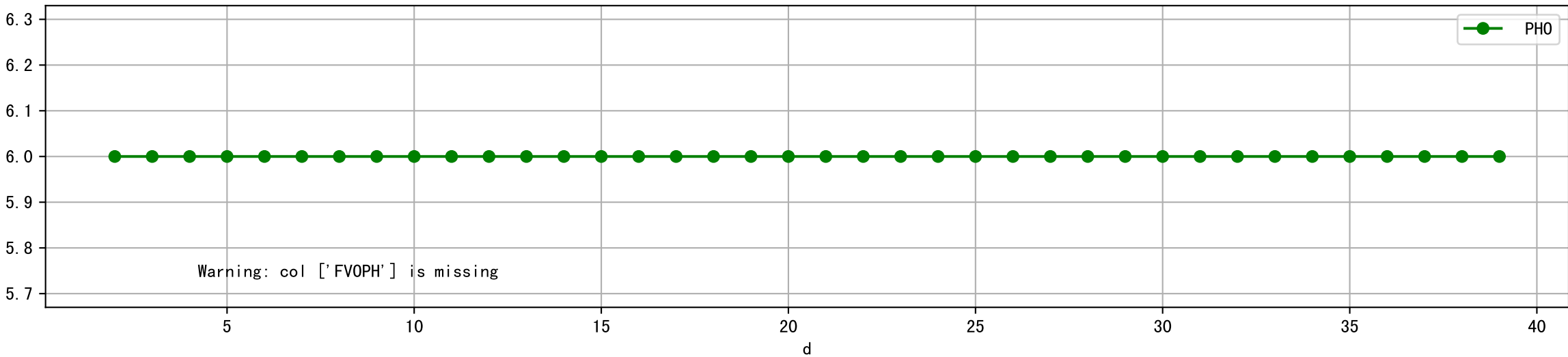
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



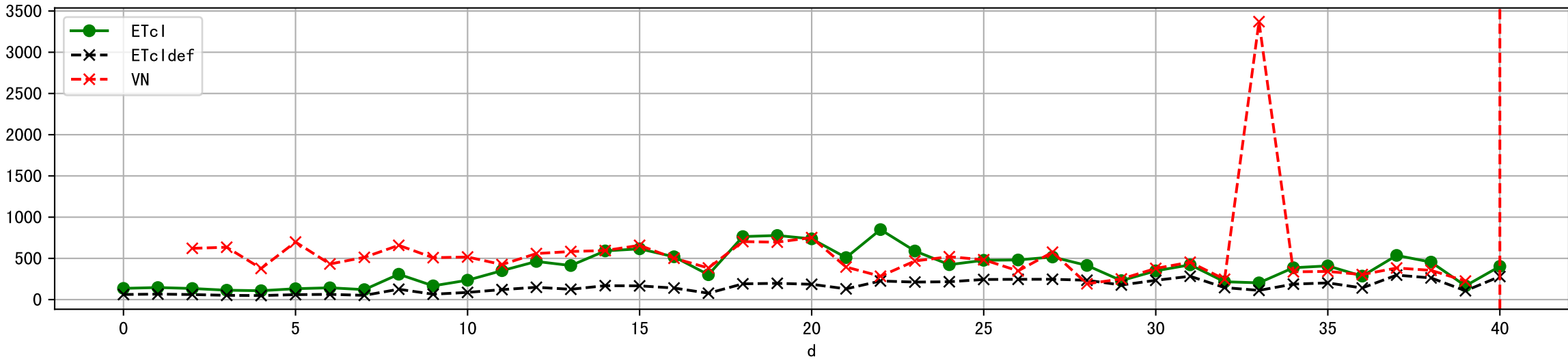
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



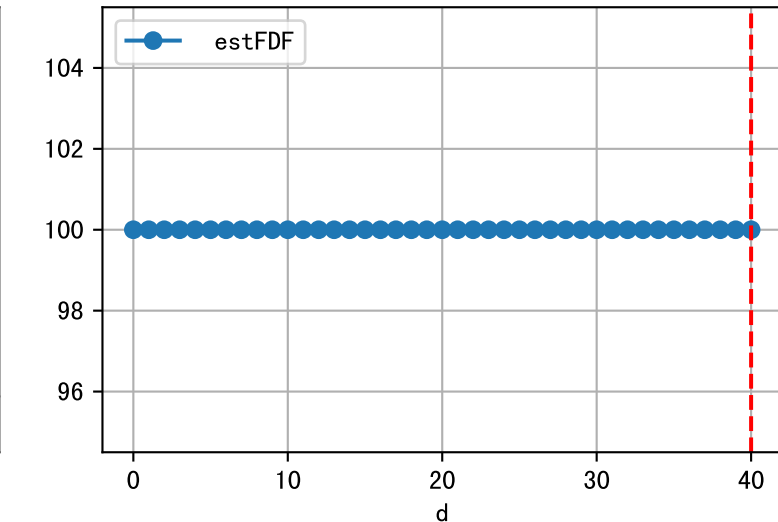
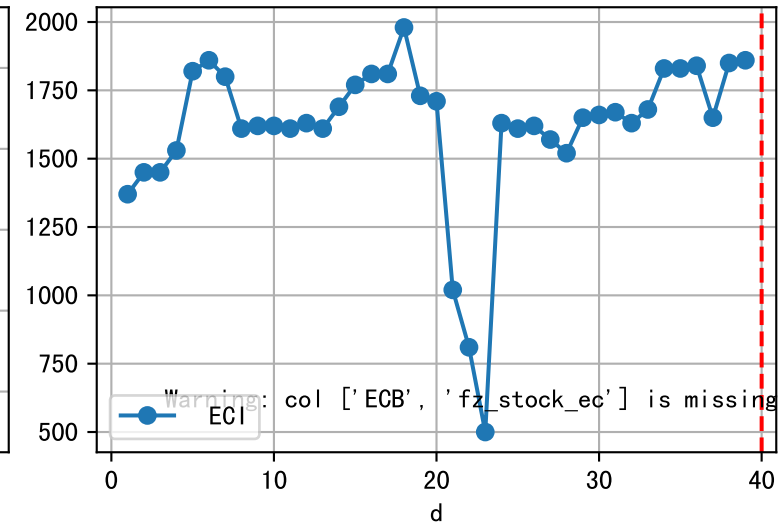
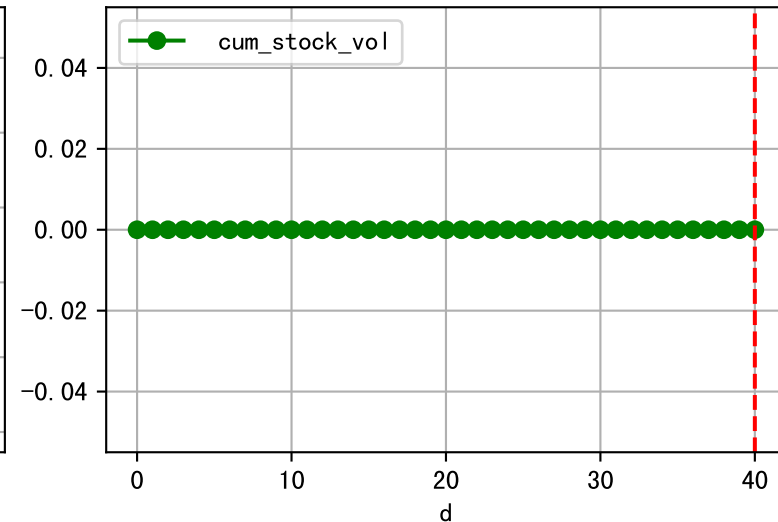
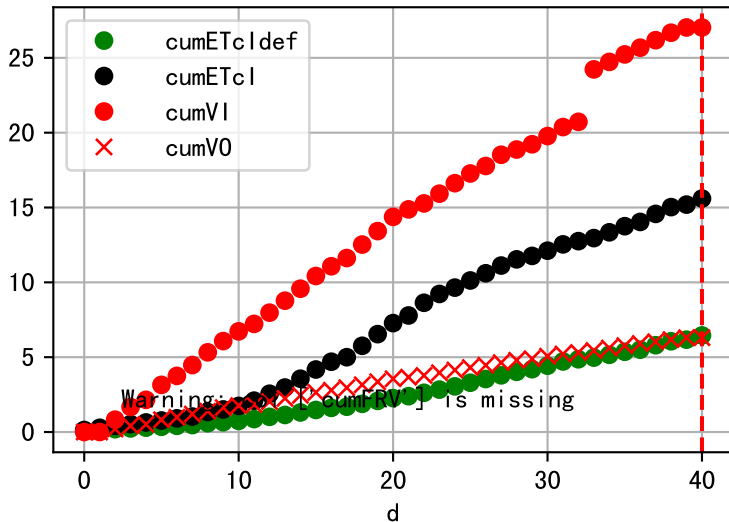
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage





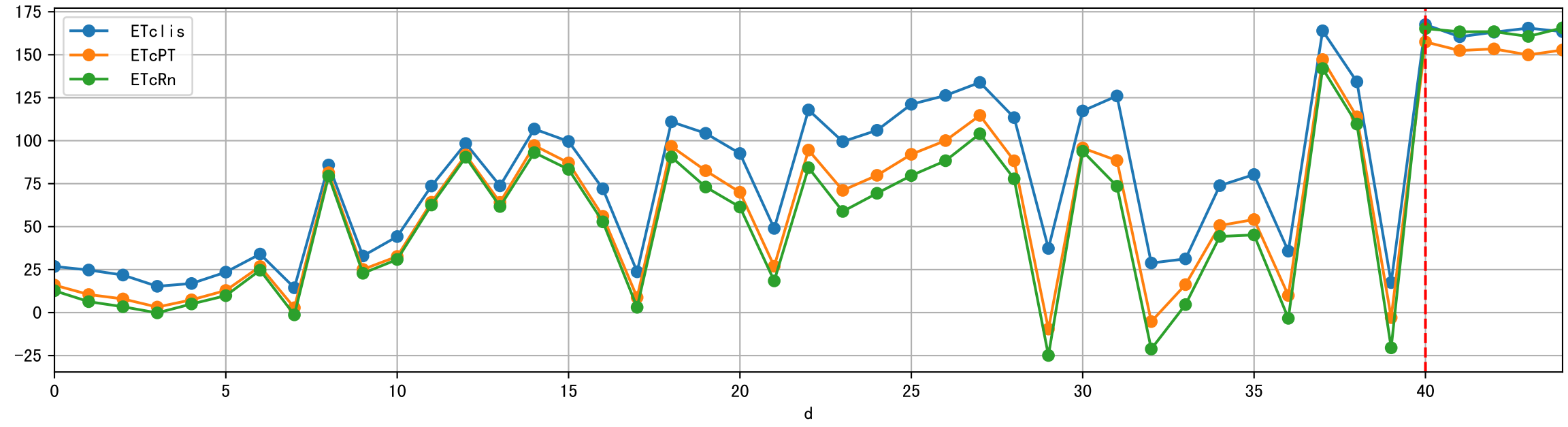
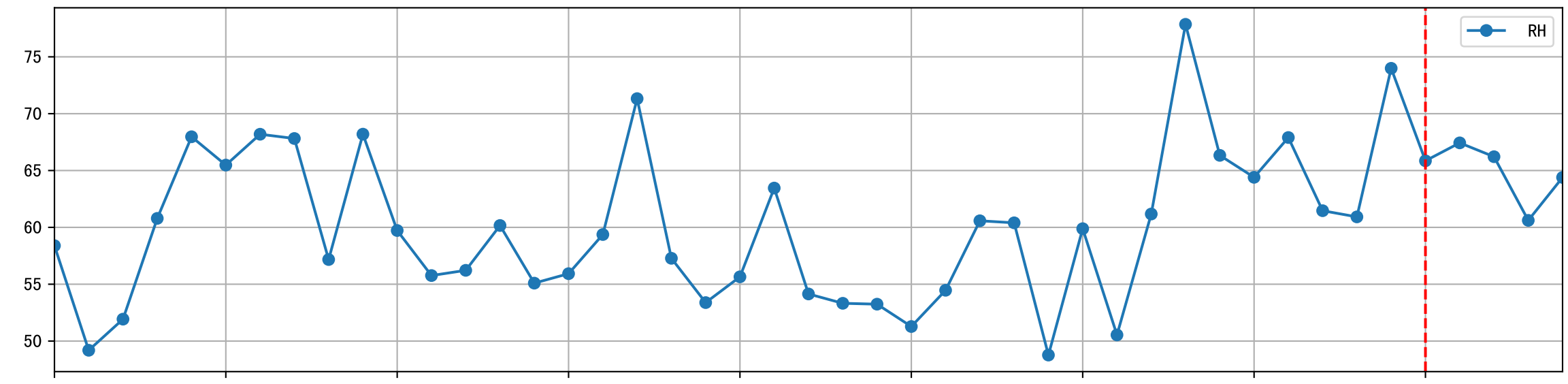
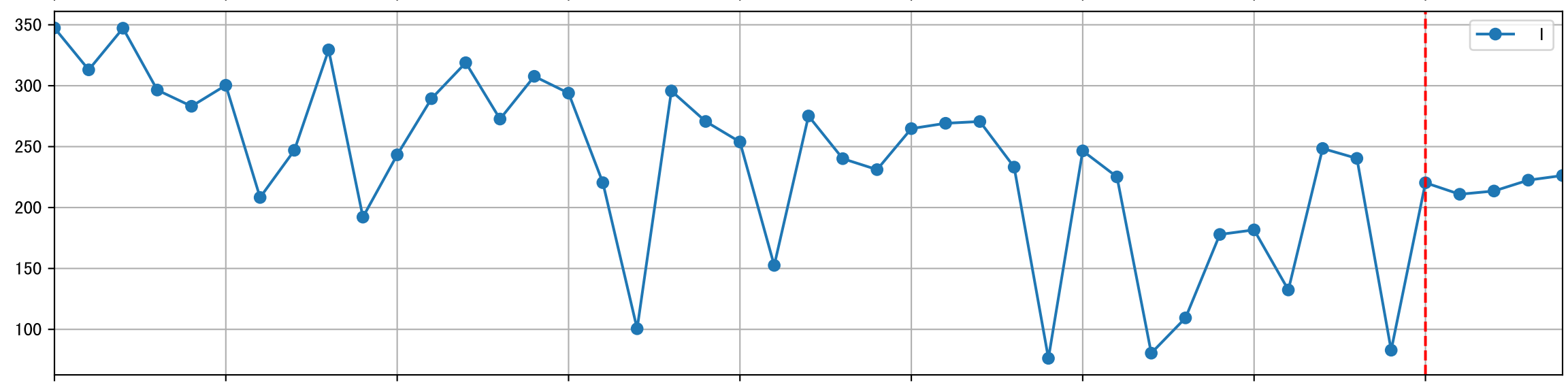
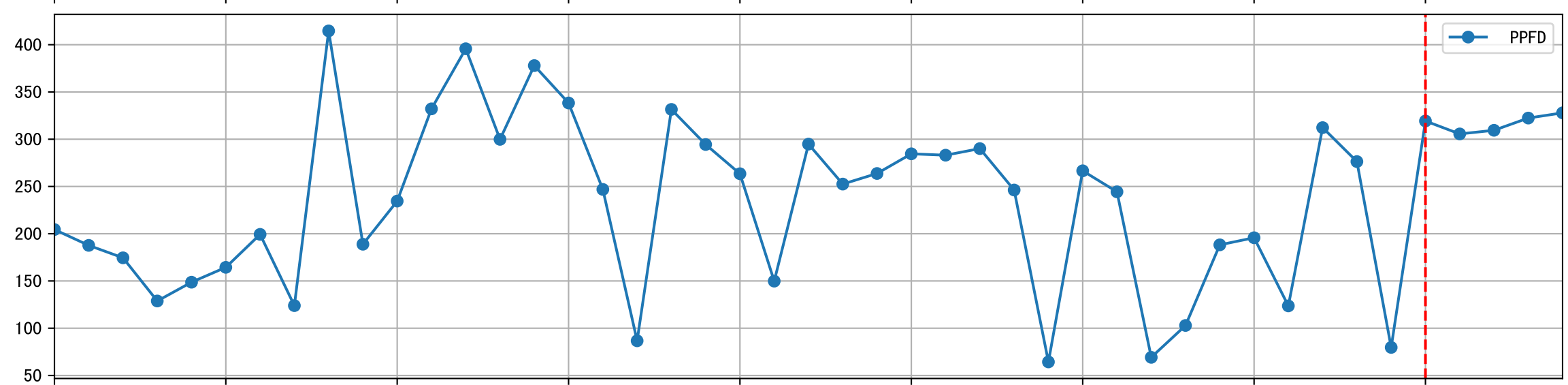
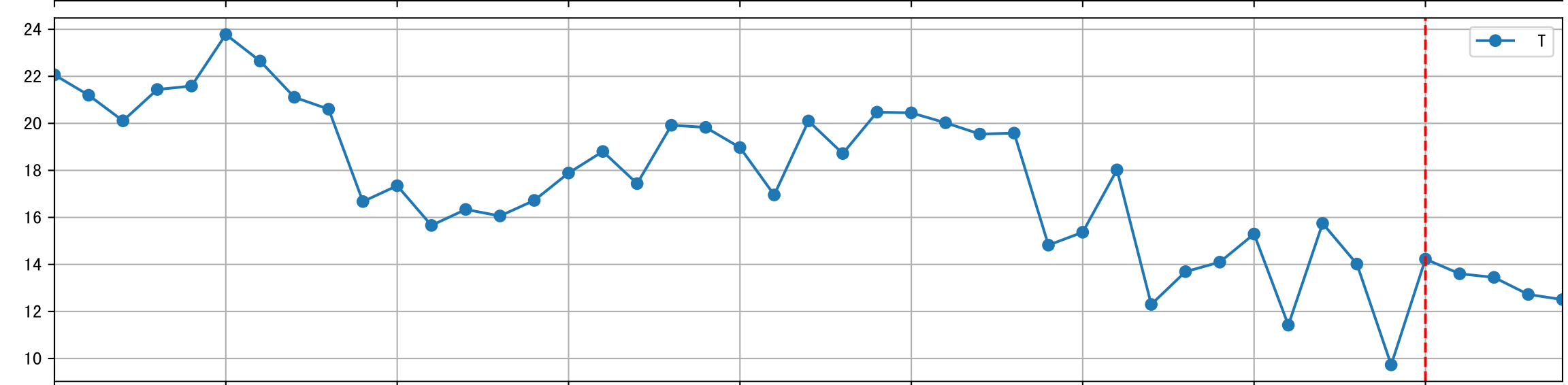
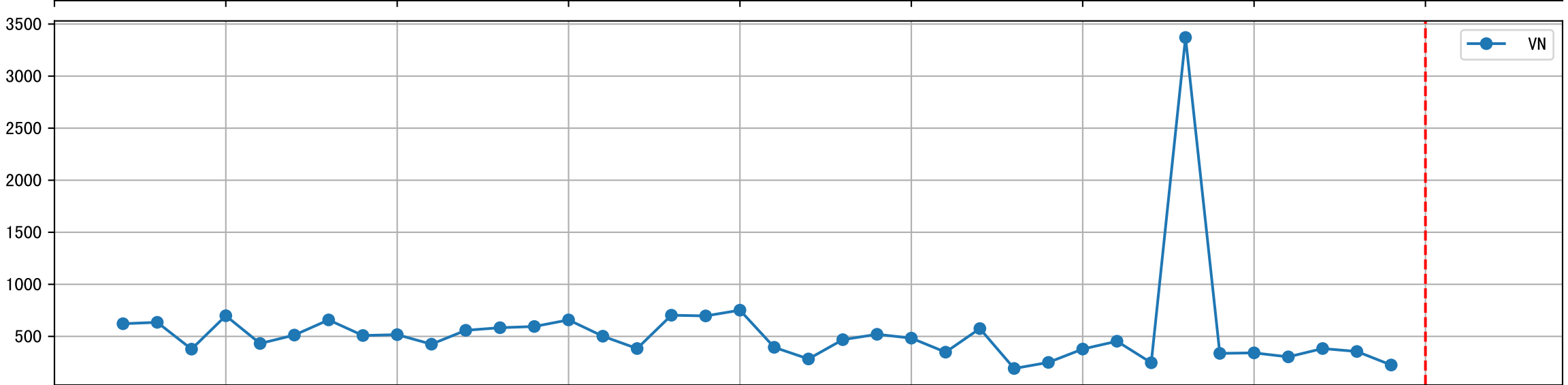
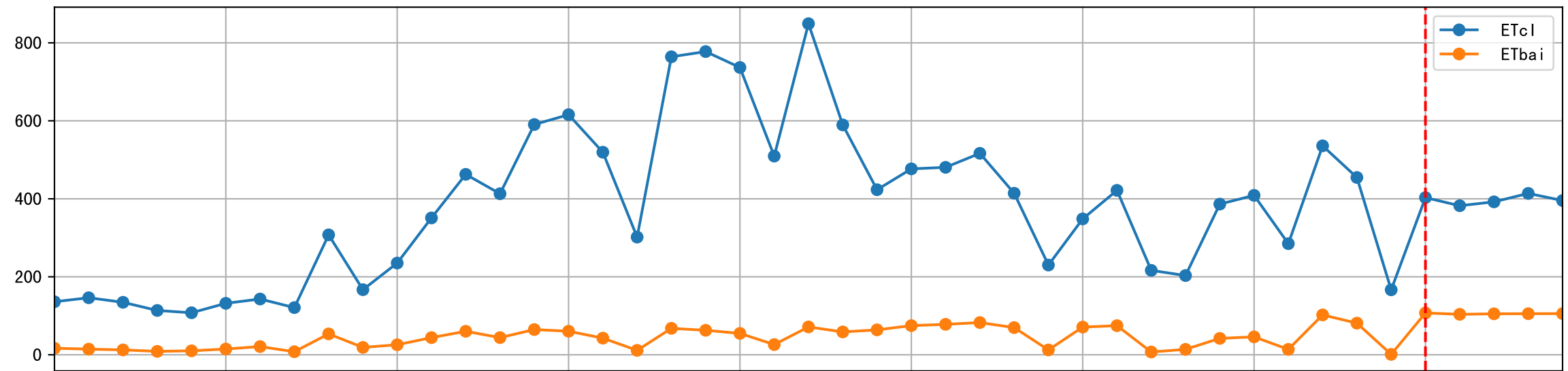
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

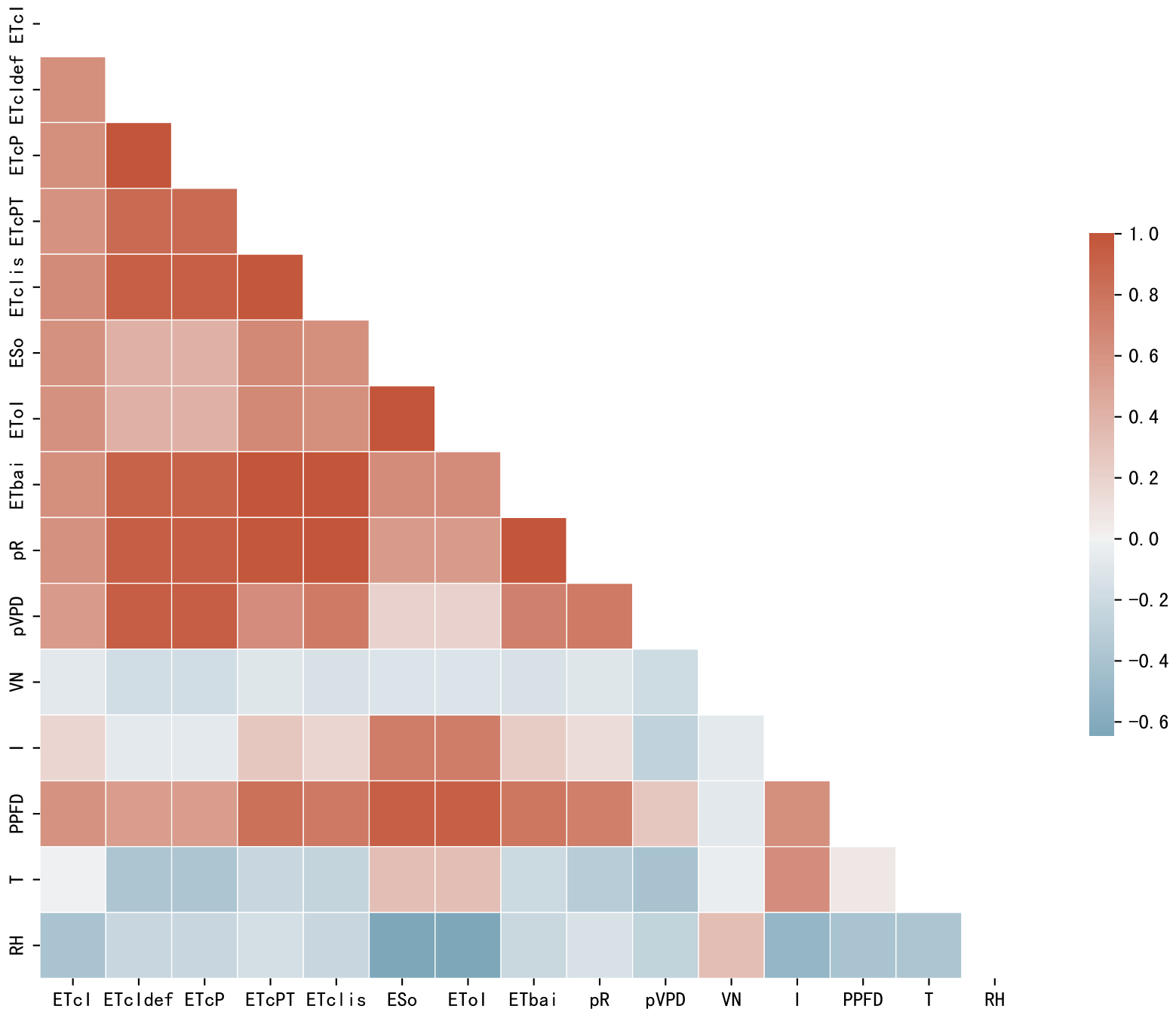


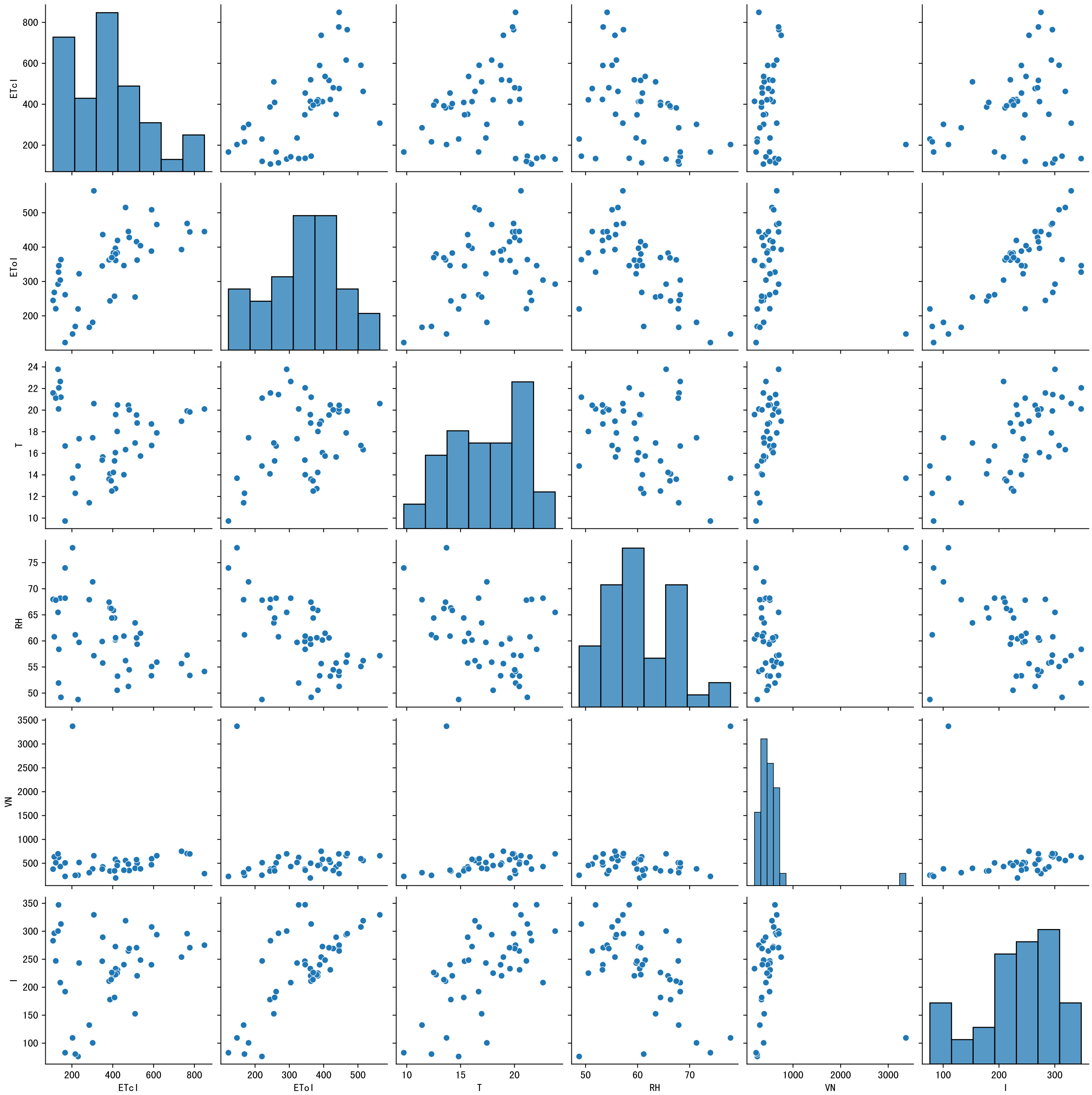
Trend plot forP2-15\_0

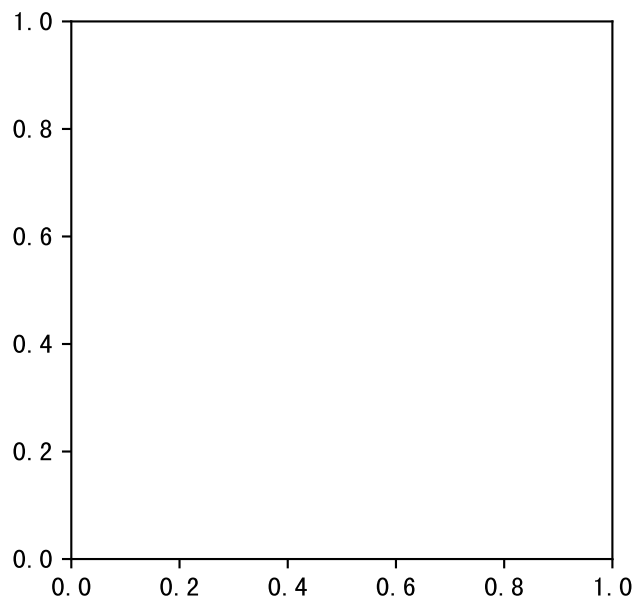
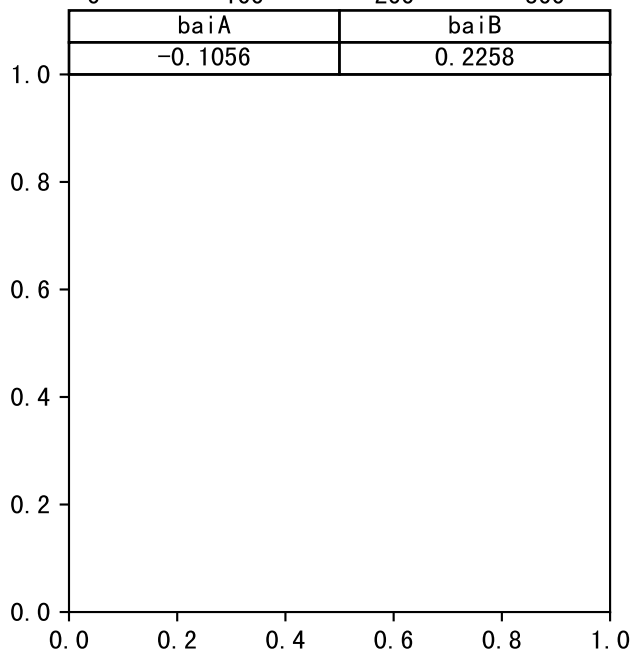
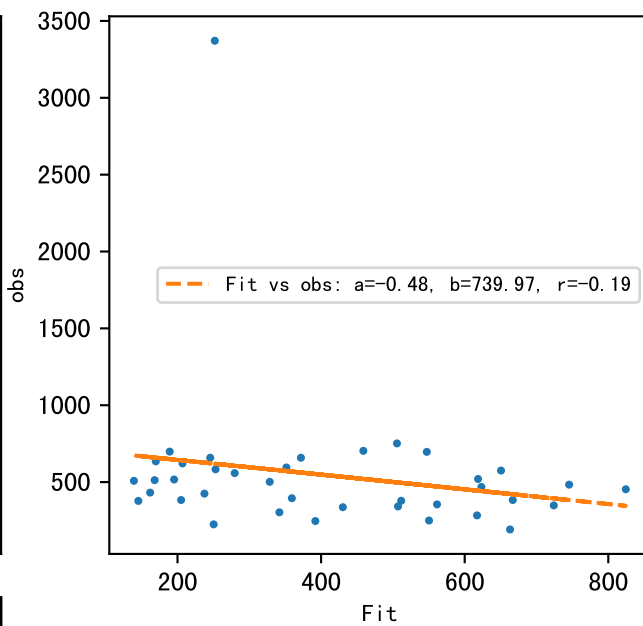
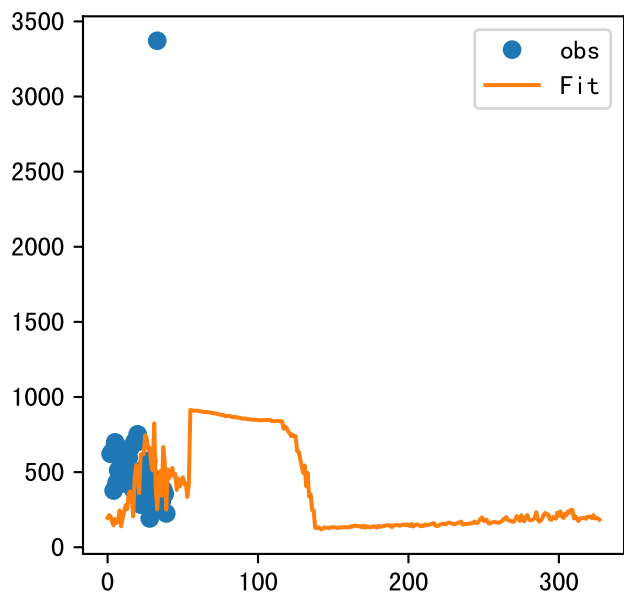






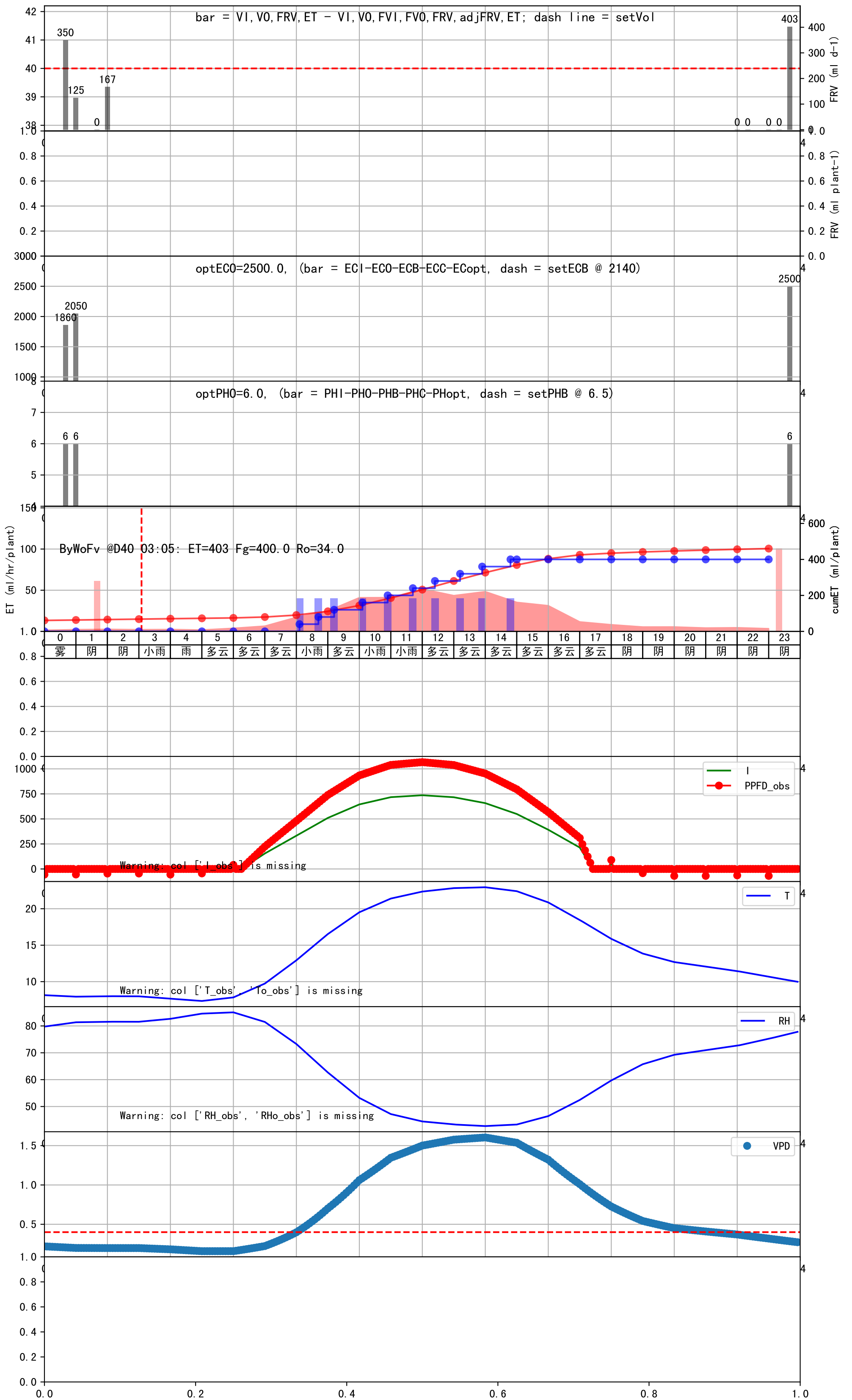


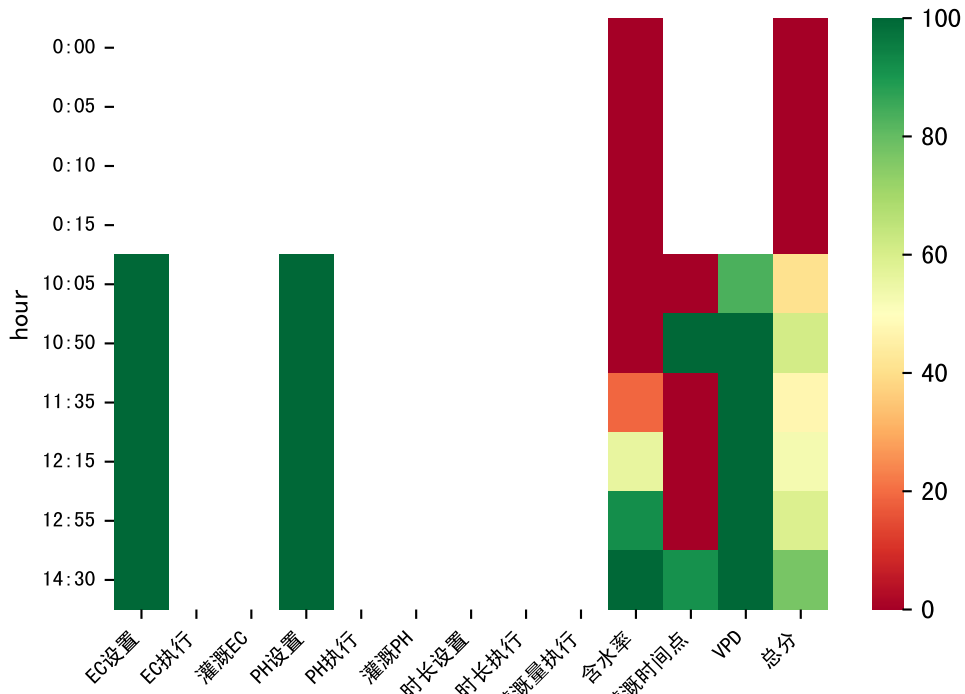




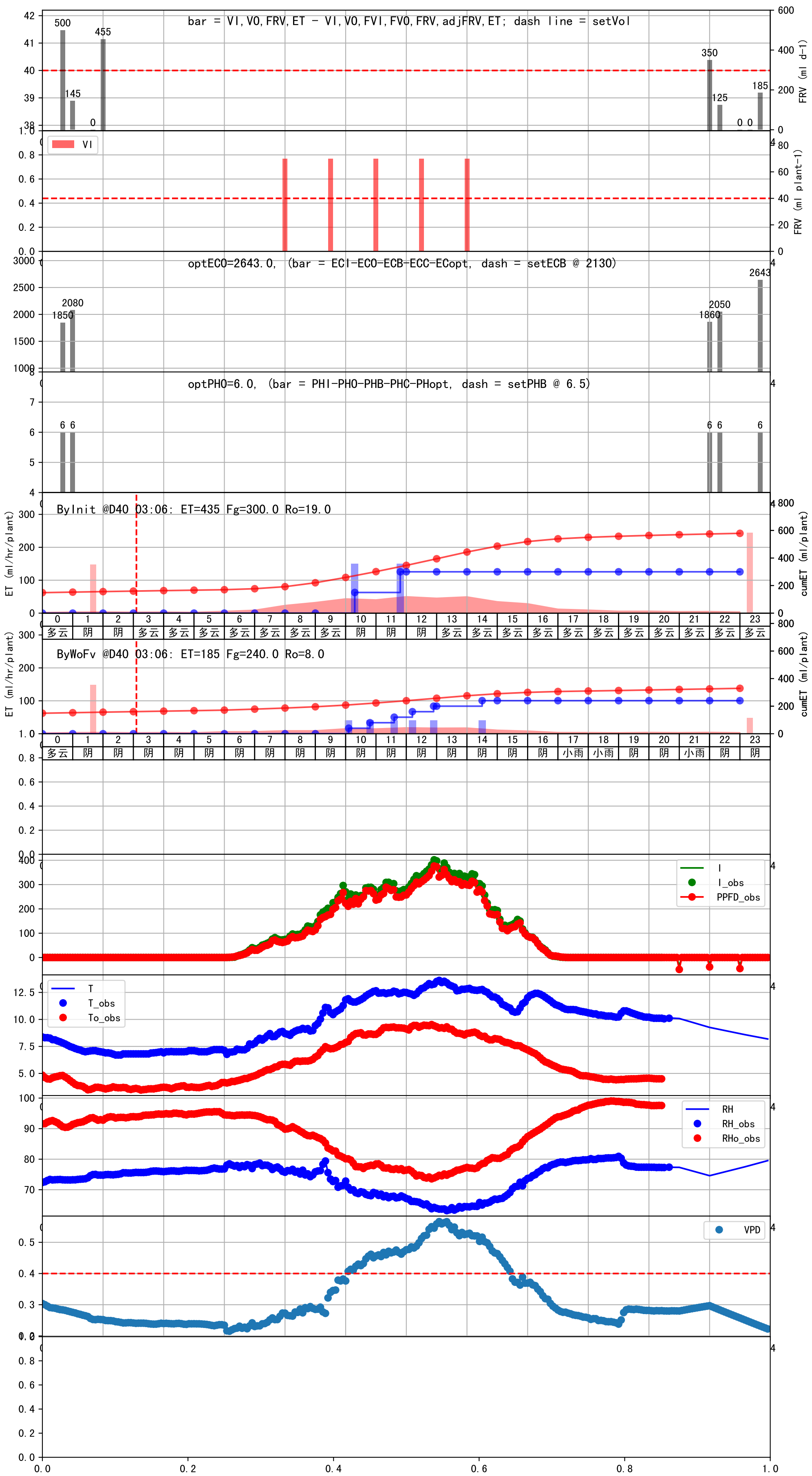


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	68	40.0	0.226	小雨	预期@08:05 手动 (未用传感器)
08:40	68	40.0	0.226	小雨	预期@08:40 手动 (未用传感器)
09:15	68	40.0	0.226	多云	预期@09:15 手动 (未用传感器)
10:05	68	40.0	0.226	小雨	预期@10:05 手动 (未用传感器)
10:55	68	40.0	0.226	小雨	预期@10:55 手动 (未用传感器)
11:40	68	40.0	0.226	小雨	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:25	68	40.0	0.226	多云	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:10	68	40.0	0.226	多云	预期@13:10 手动 (未用传感器)
13:55	68	40.0	0.226	多云	预期@13:55 手动 (未用传感器)
14:45	68	40.0	0.226	多云	预期@14:45 手动 (未用传感器)
总计	680.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2140, PH: 6.5



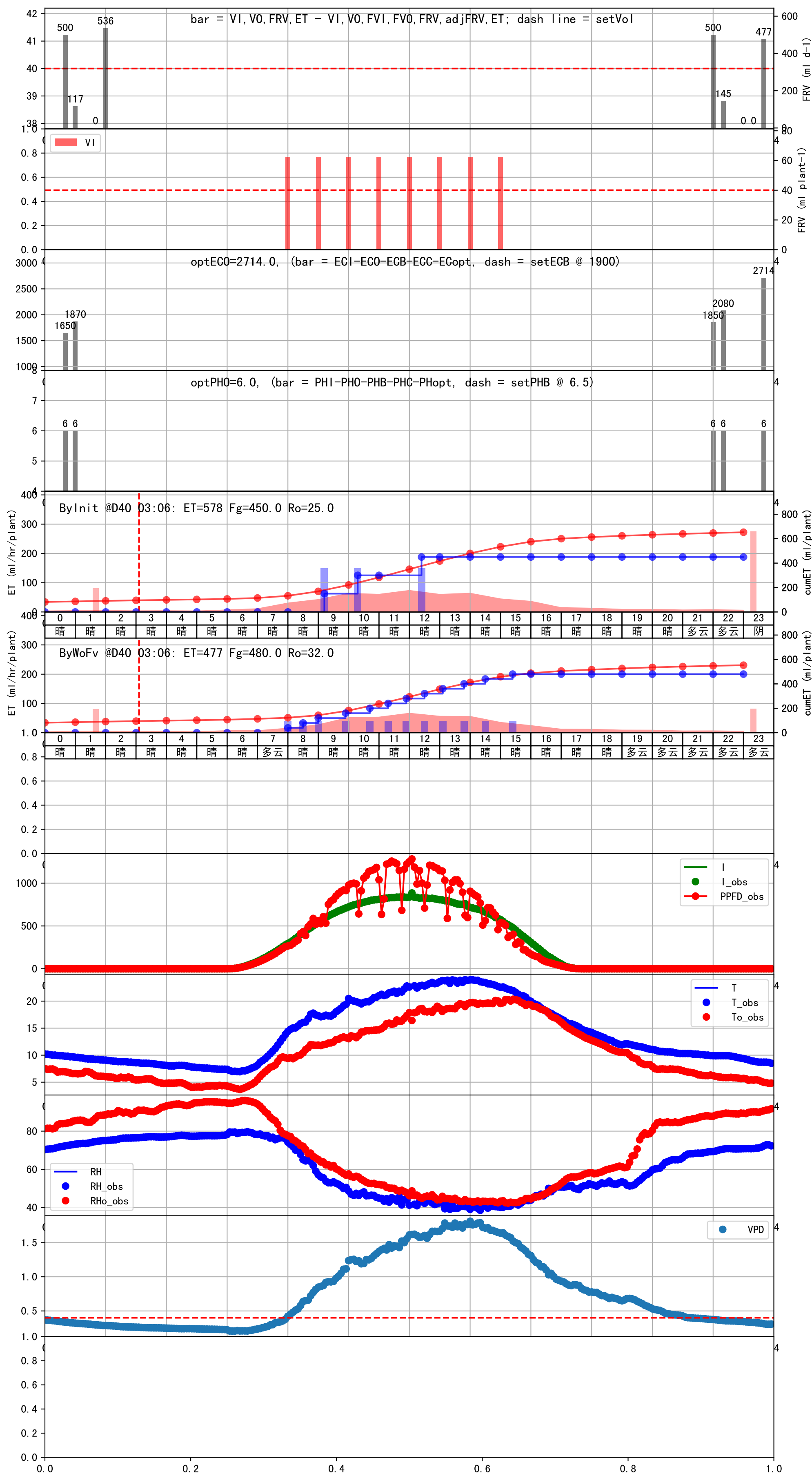


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
10:05	67	40.0	0.226	阴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:50	67	40.0	0.226	阴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:35	67	40.0	0.226	阴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:15	67	40.0	0.226	阴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:55	67	40.0	0.226	阴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
14:30	67	40.0	0.226	阴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	402.0 (6次)	240.0			建议进液EC: 2130, PH: 6.5



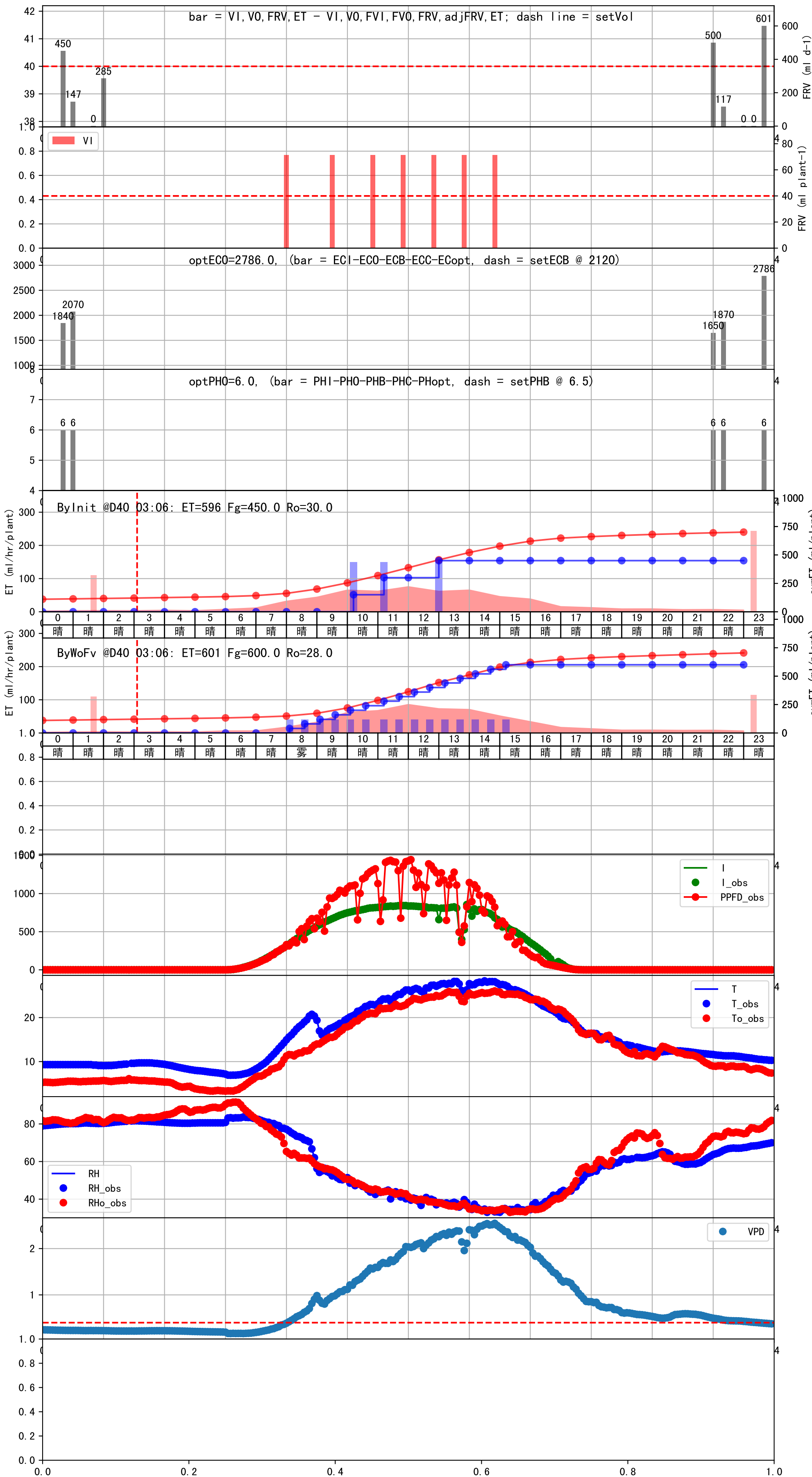


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	67	40.0	0.226	晴	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:30	67	40.0	0.226	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:00	67	40.0	0.226	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:55	67	40.0	0.226	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:40	67	40.0	0.226	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:20	67	40.0	0.226	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	67	40.0	0.226	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:30	67	40.0	0.226	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:05	67	40.0	0.226	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:45	67	40.0	0.226	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:30	67	40.0	0.226	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:25	67	40.0	0.226	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
总计	804.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 1900, 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
08:05	67	40.0	0.226	雾	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:35	67	40.0	0.226	雾	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	67	40.0	0.226	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:35	67	40.0	0.226	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:05	67	40.0	0.226	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:35	67	40.0	0.226	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:10	67	40.0	0.226	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:40	67	40.0	0.226	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:10	67	40.0	0.226	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:40	67	40.0	0.226	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	67	40.0	0.226	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:40	67	40.0	0.226	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:10	67	40.0	0.226	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:40	67	40.0	0.226	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:15	67	40.0	0.226	晴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
总计	1005.0 (15次)	600.0			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
09:25	67	40.0	0.226	阴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:05	67	40.0	0.226	阴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:45	67	40.0	0.226	阴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:25	67	40.0	0.226	阴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:05	67	40.0	0.226	阴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
13:10	67	40.0	0.226	阴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:25	67	40.0	0.226	阴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	469.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2100, PH: 6.5

