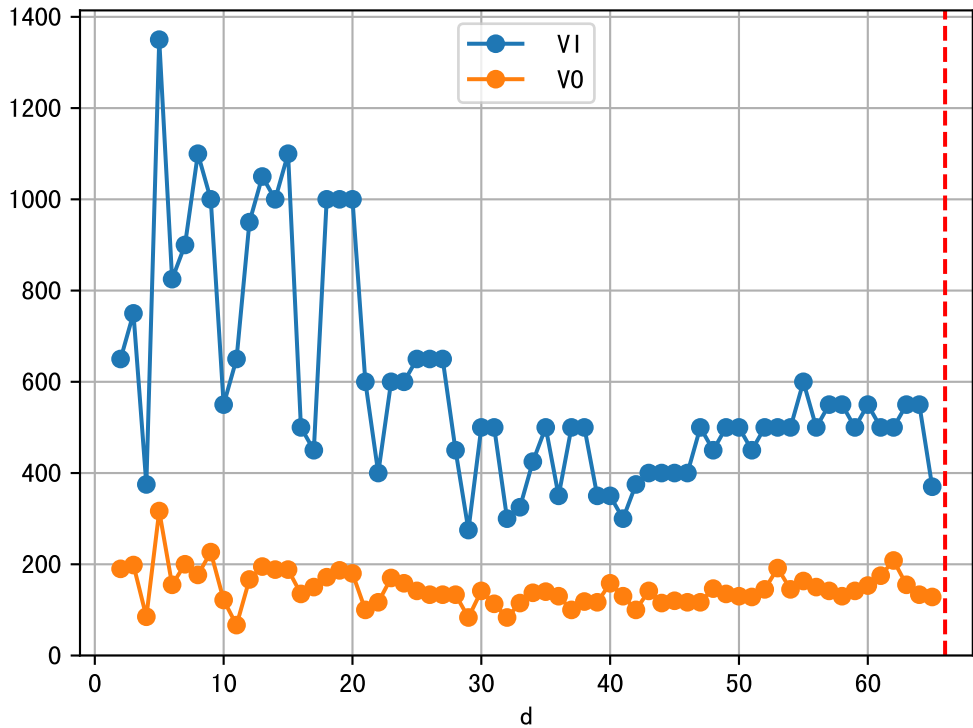
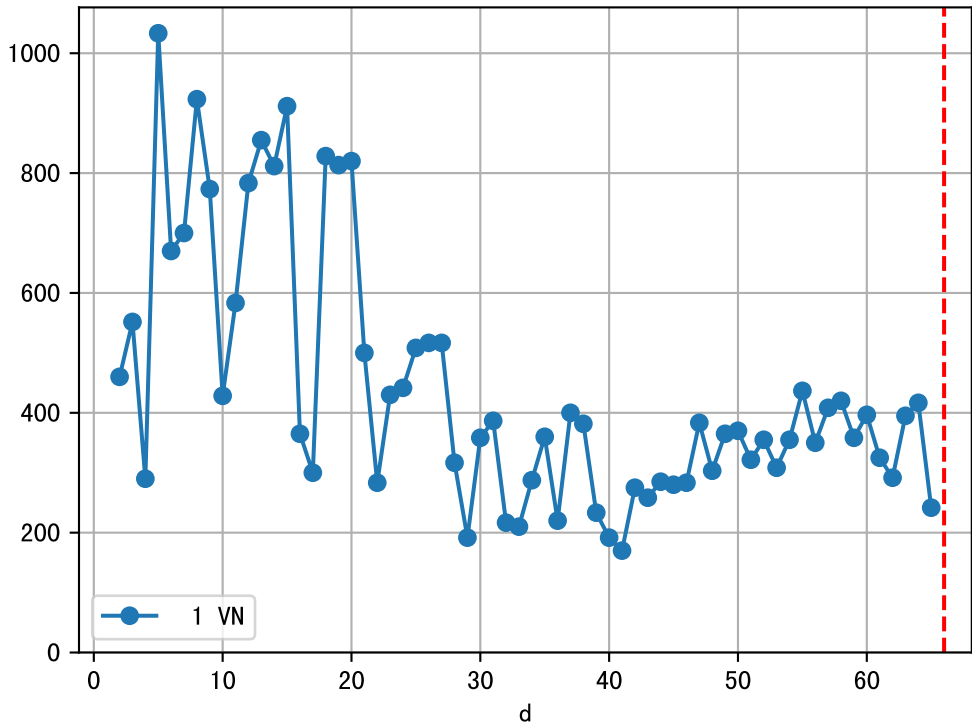
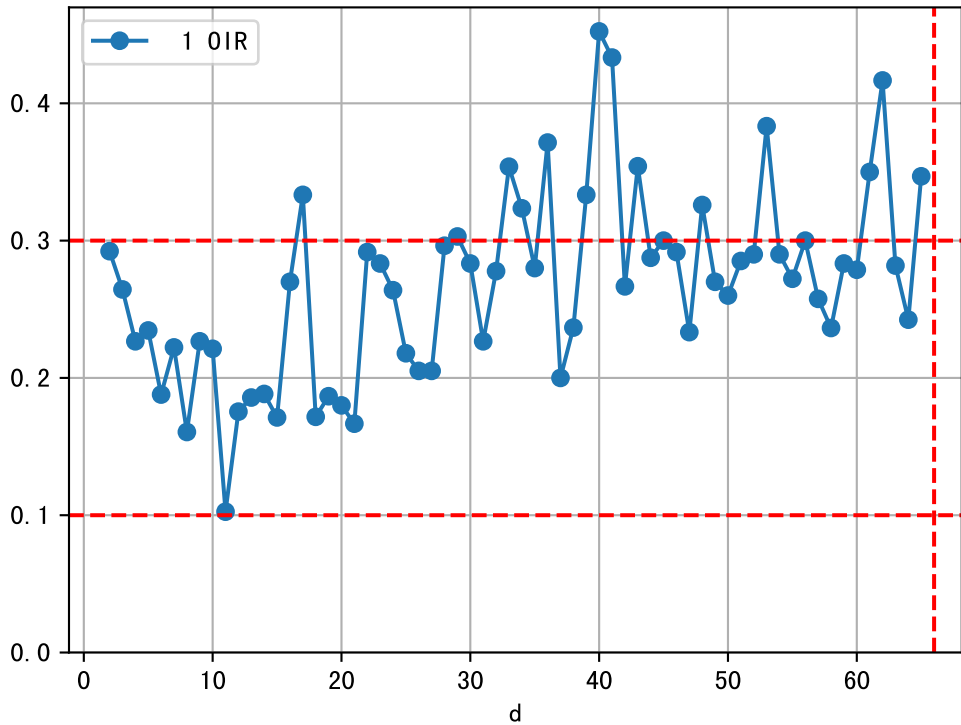
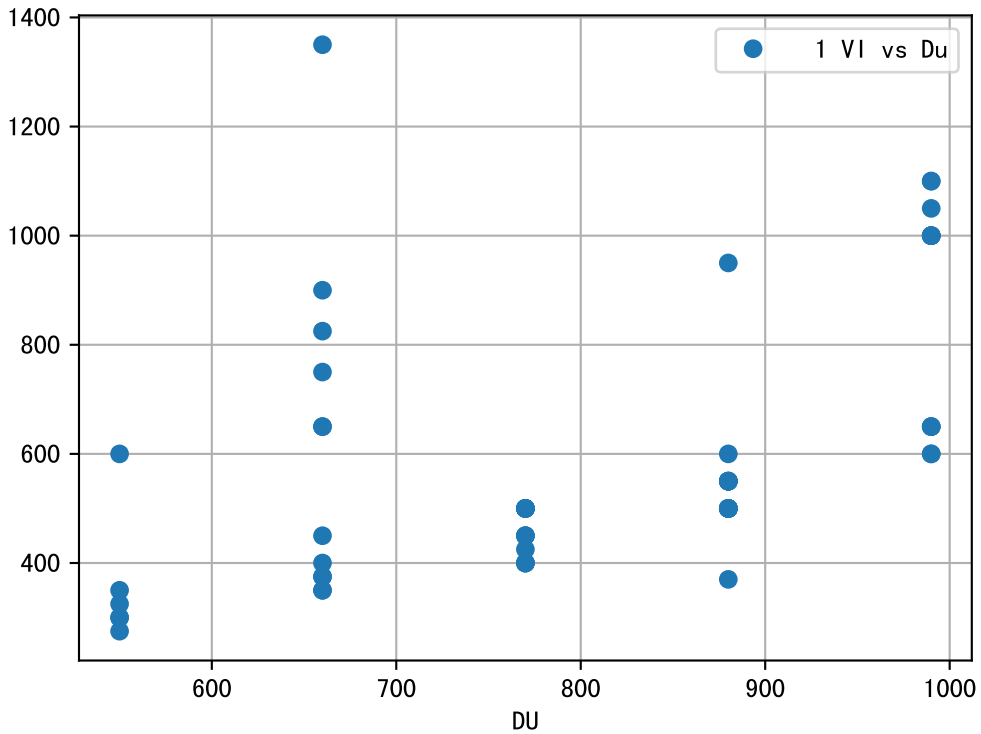


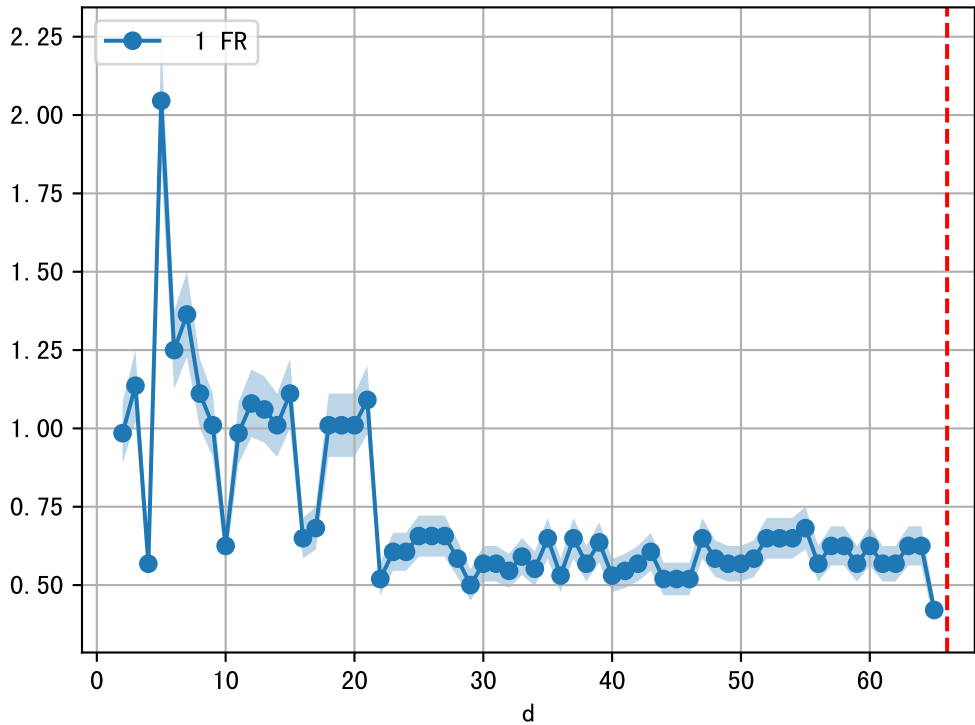
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-16  
2025-11-11 (Day 66)

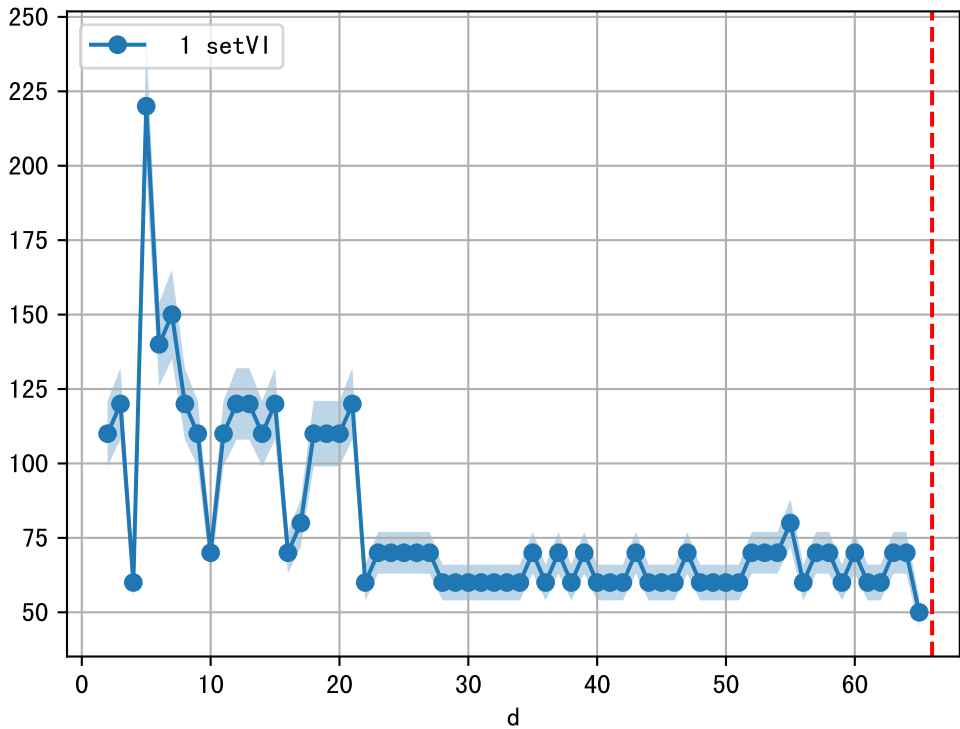




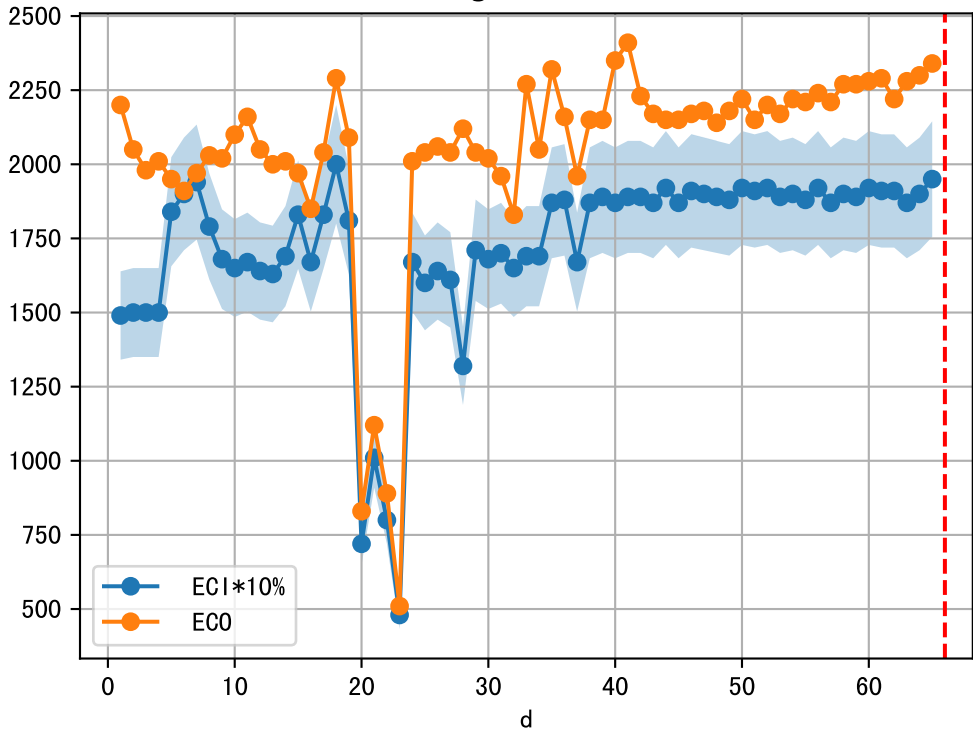


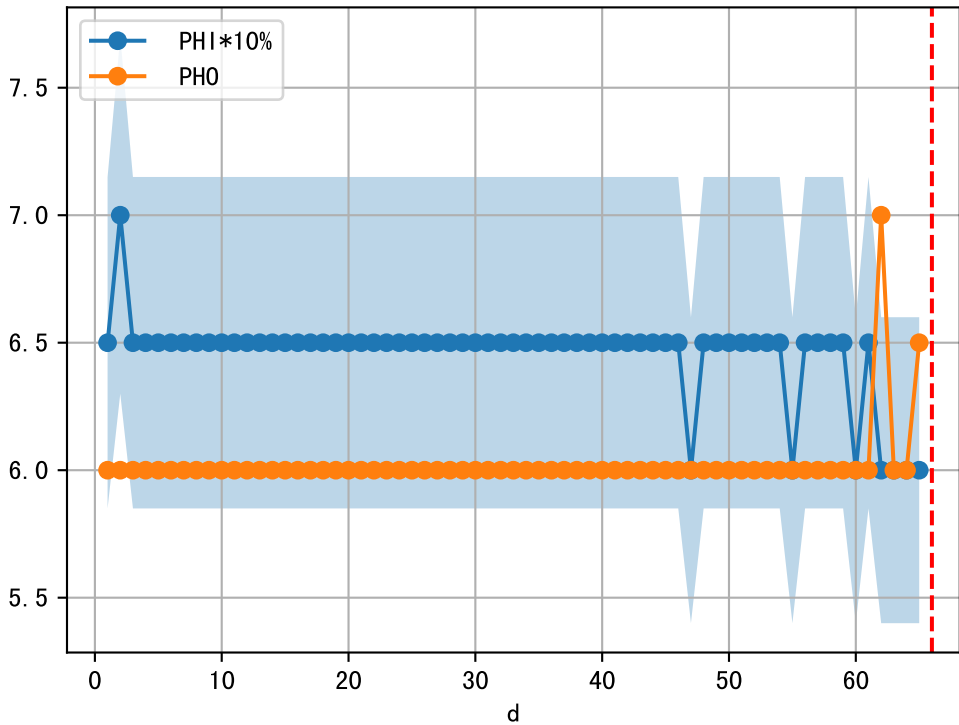




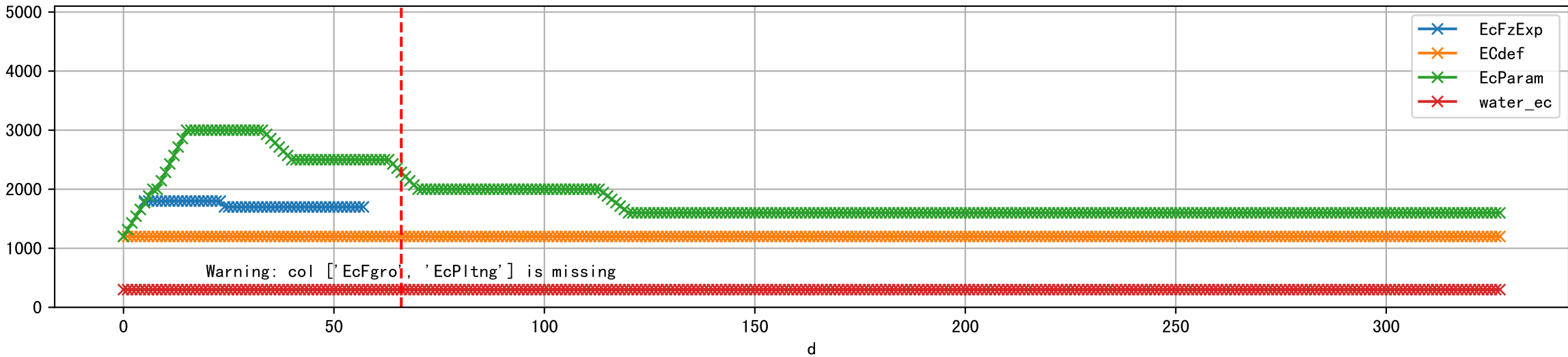


1 (fgArea = NA)

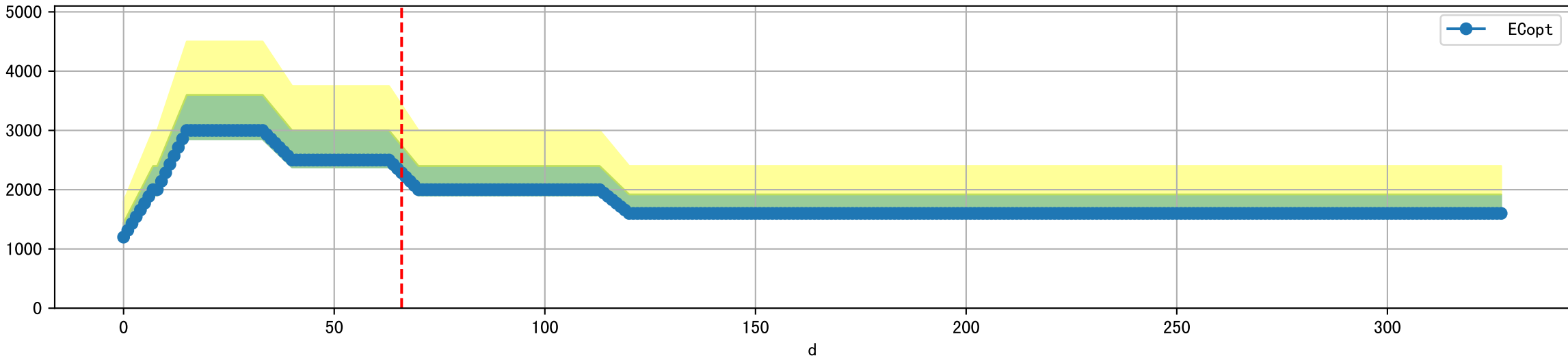


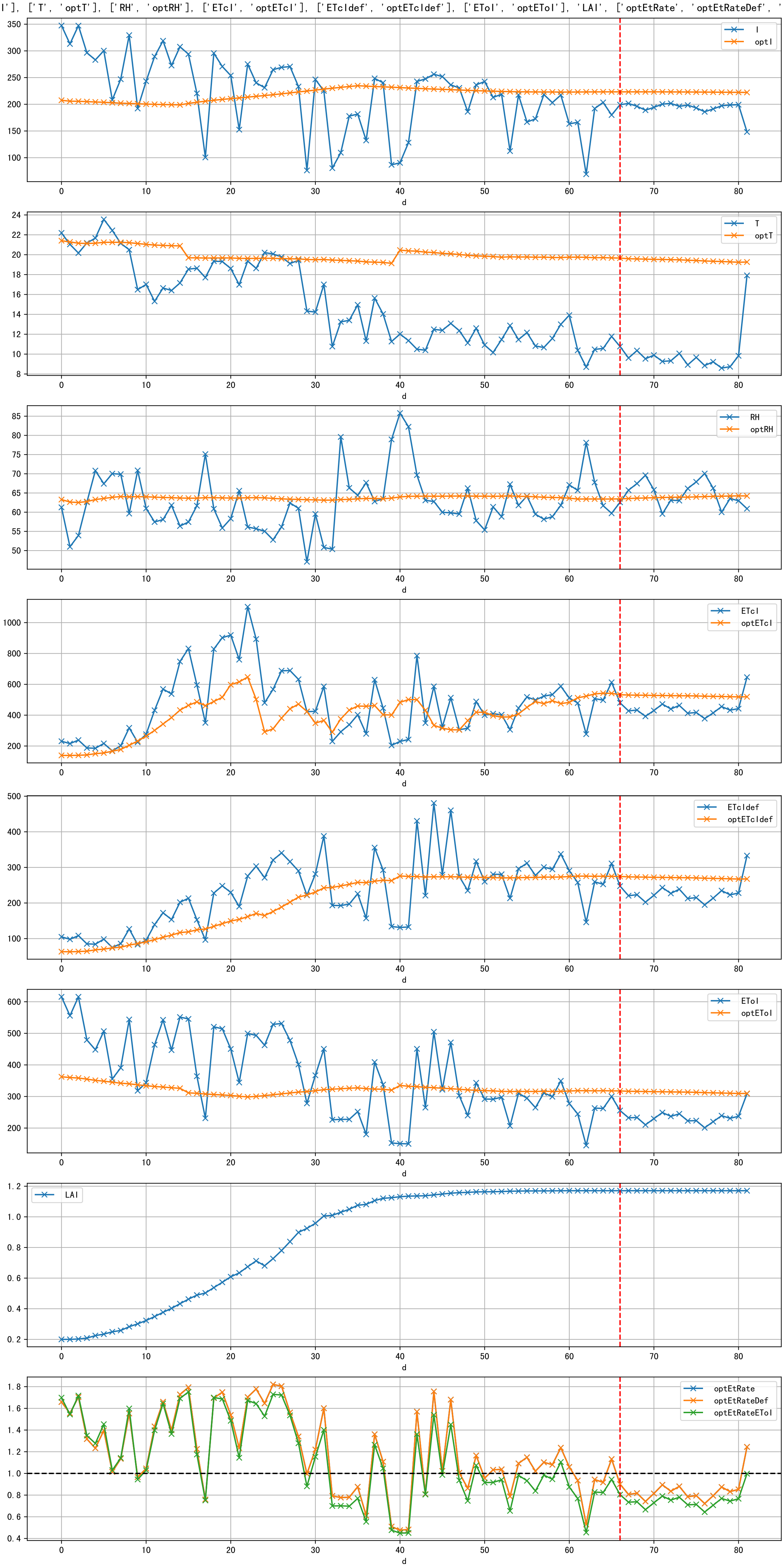


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

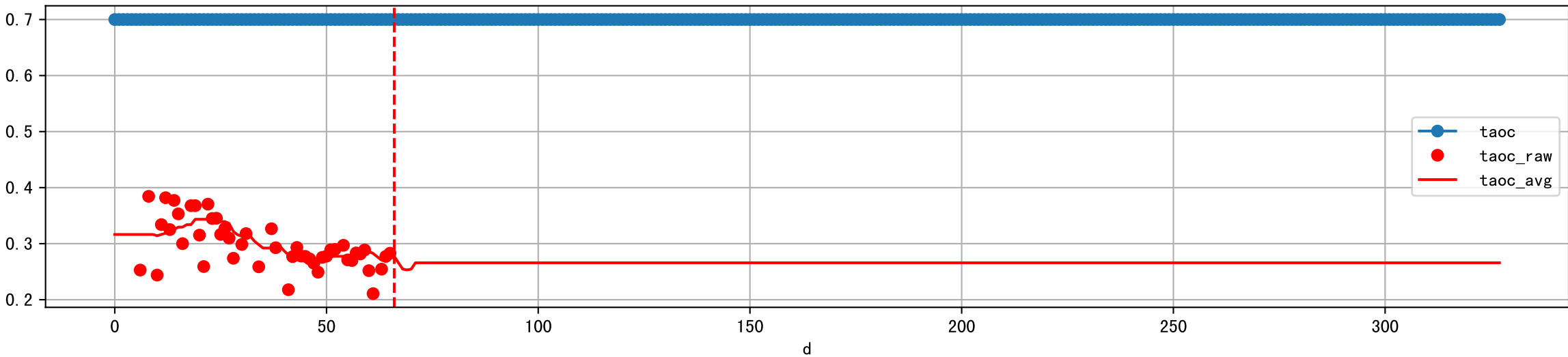


Plot [' ECopt ']

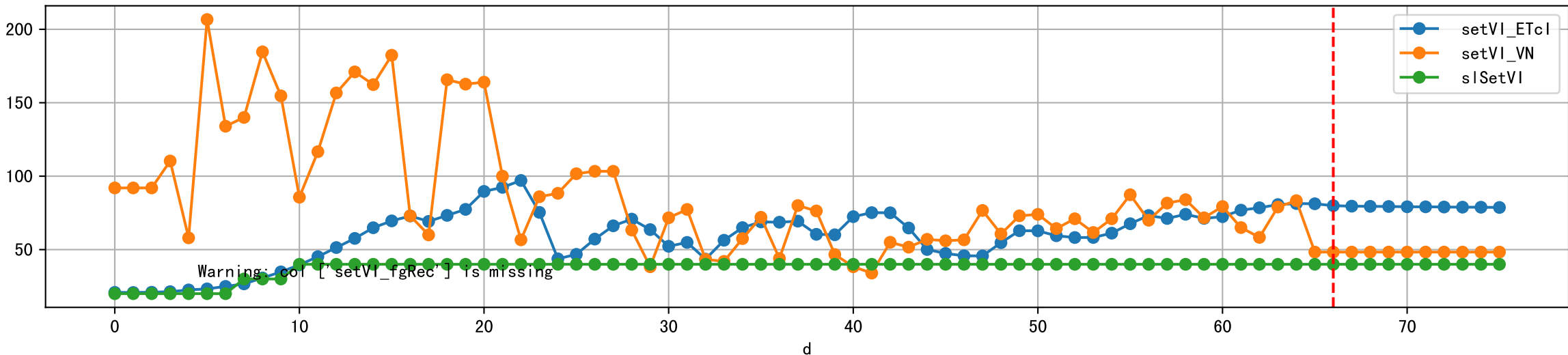




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

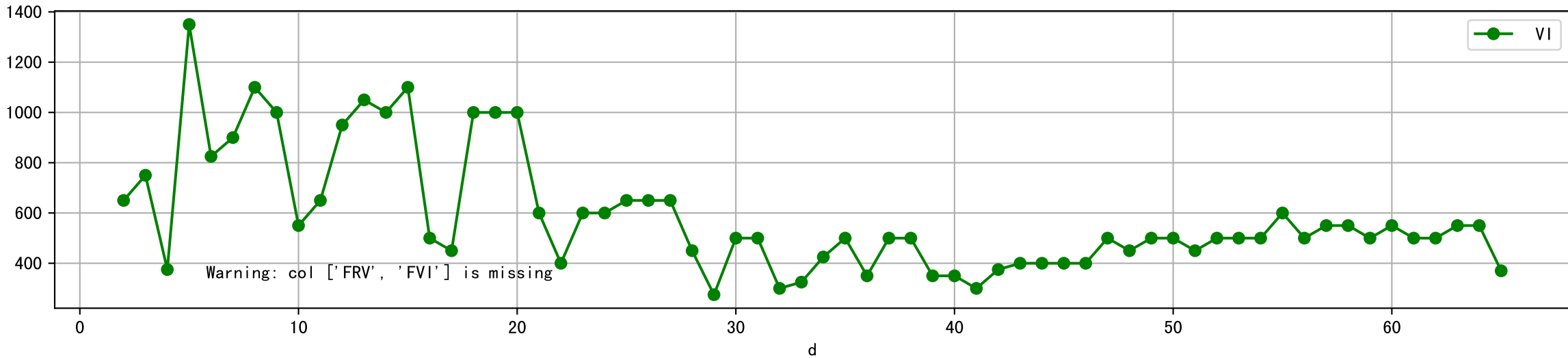


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

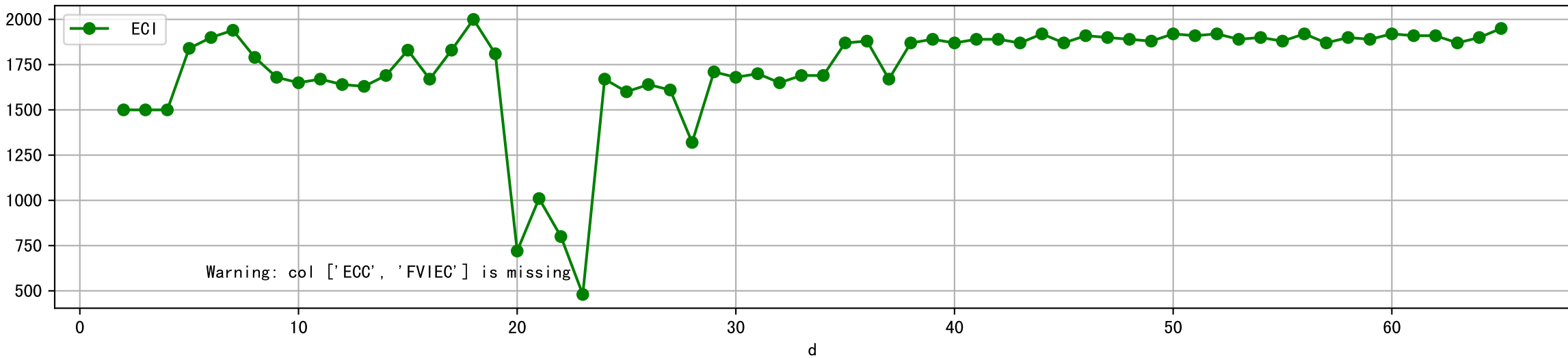




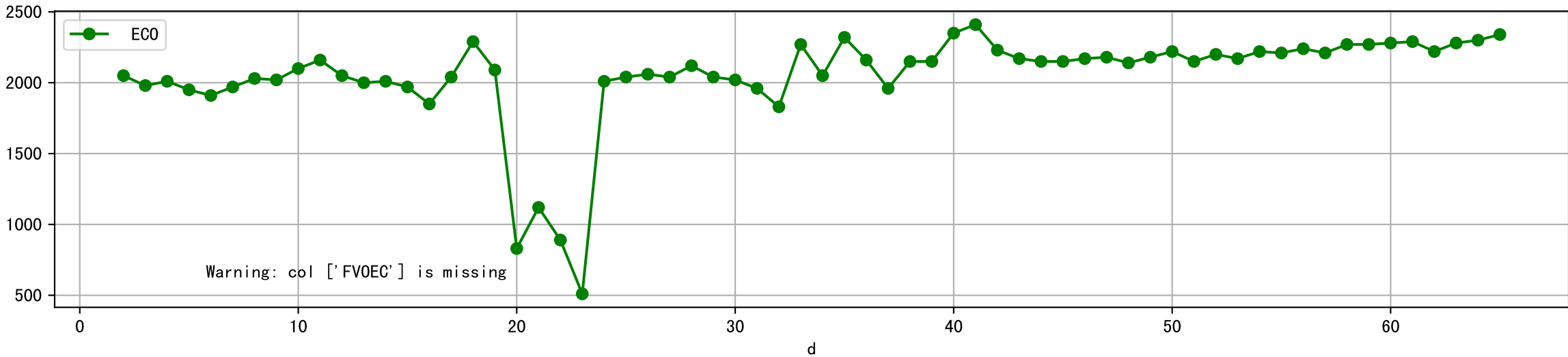
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



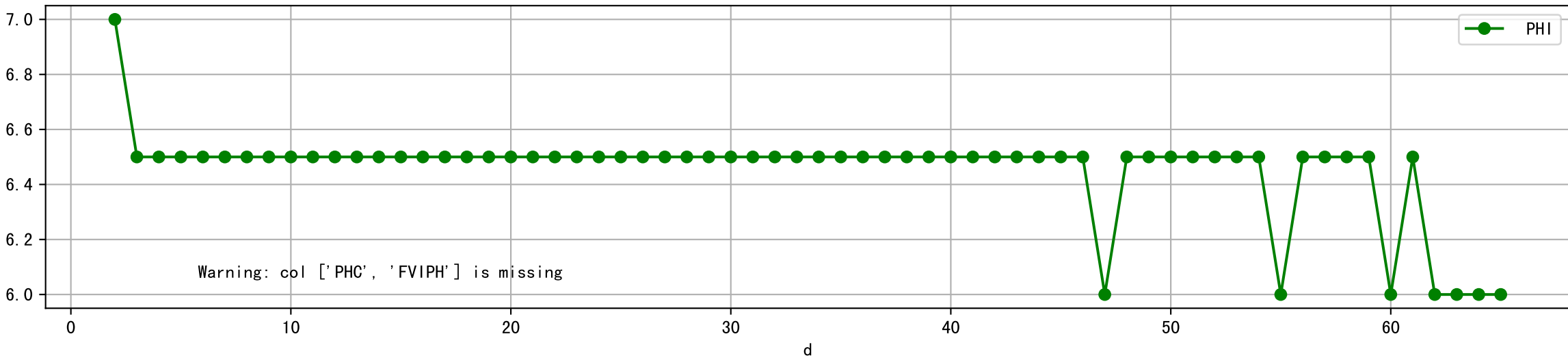
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



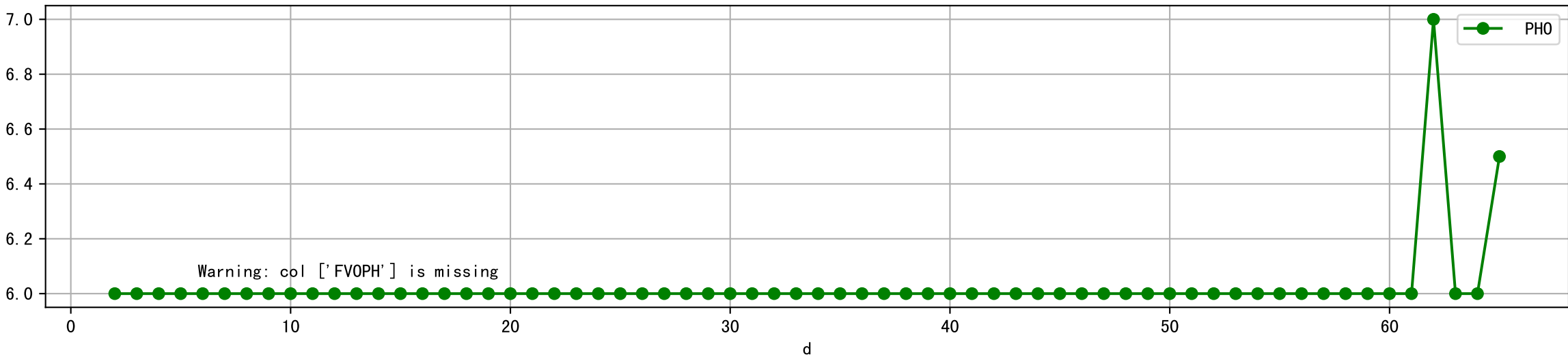
Plot [['FVOEC:r-o', 'ECO:g-o']]



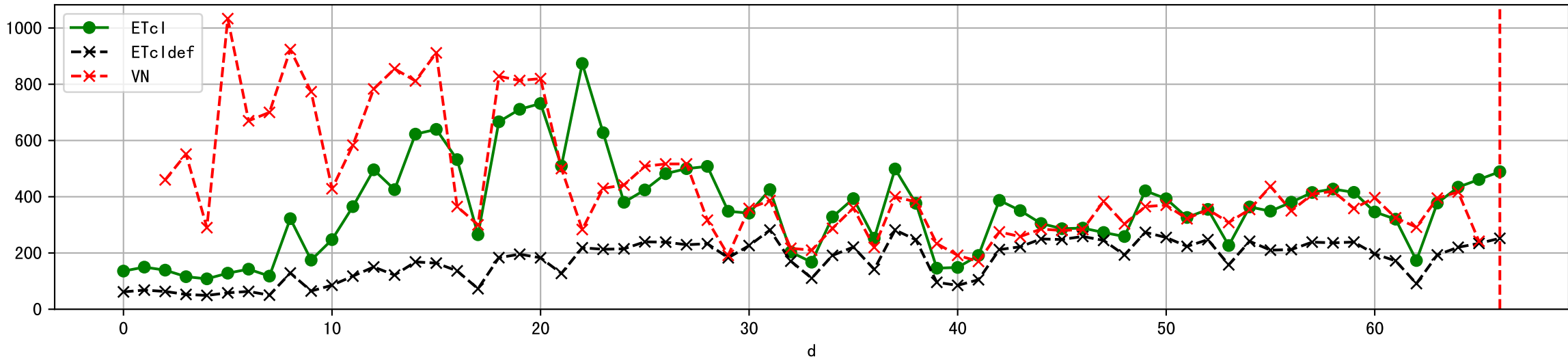
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



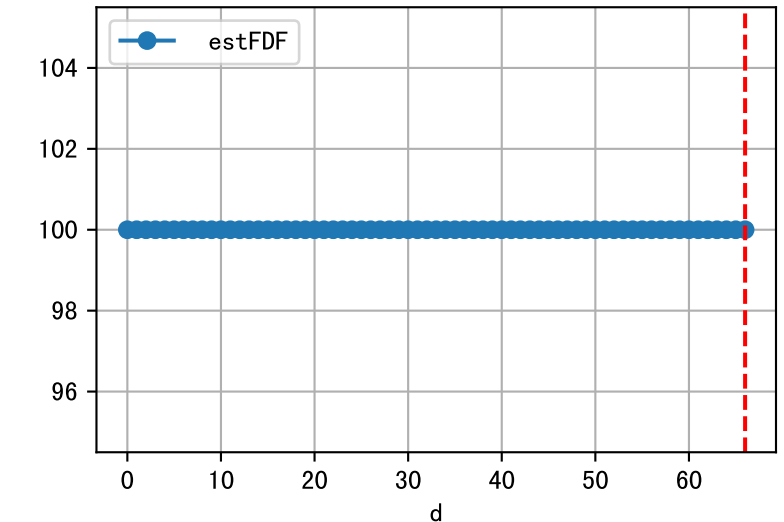
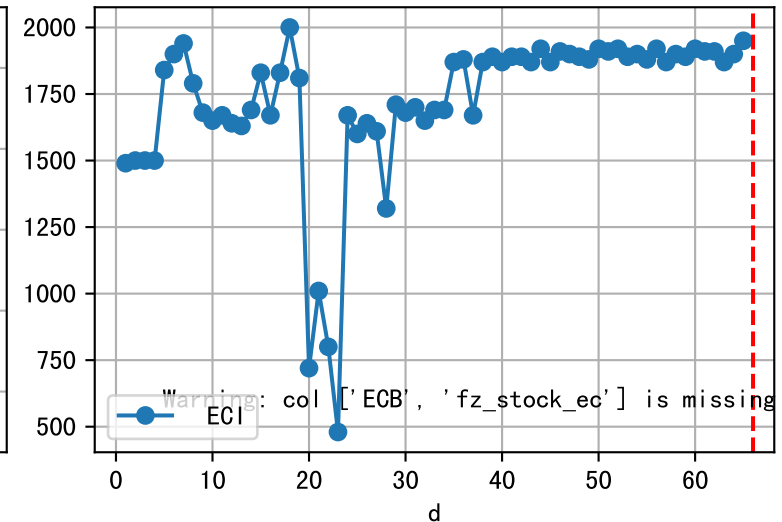
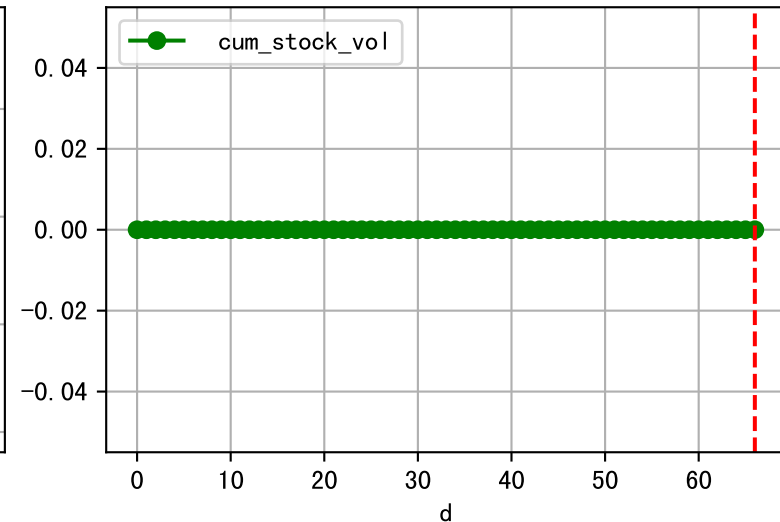
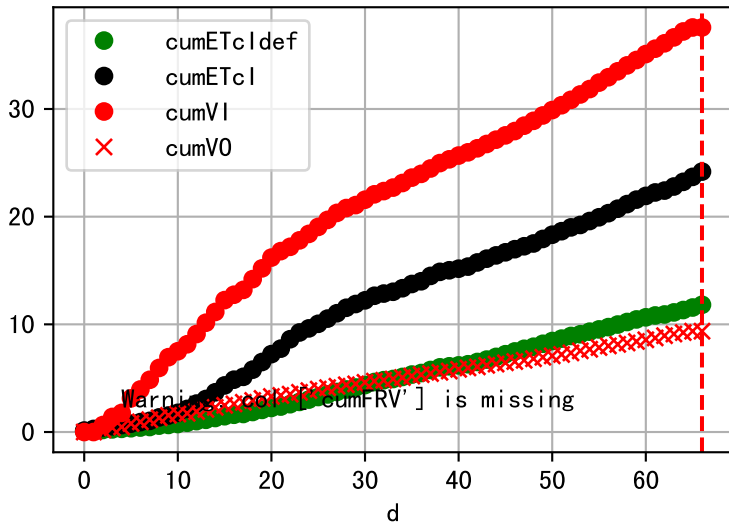
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

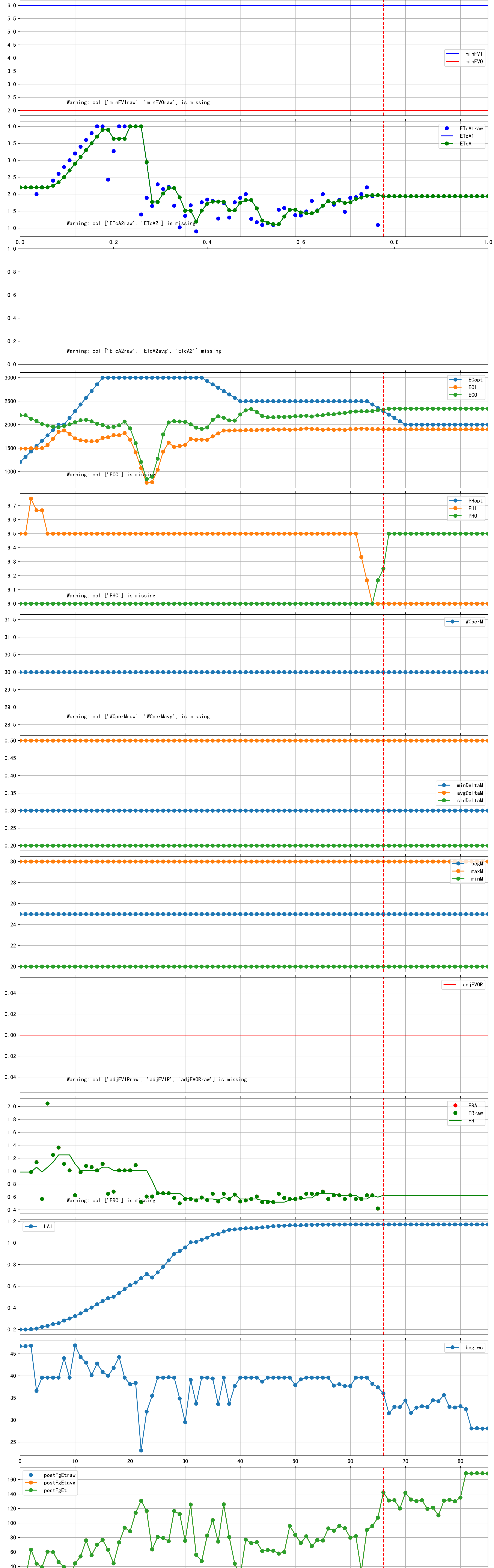




Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

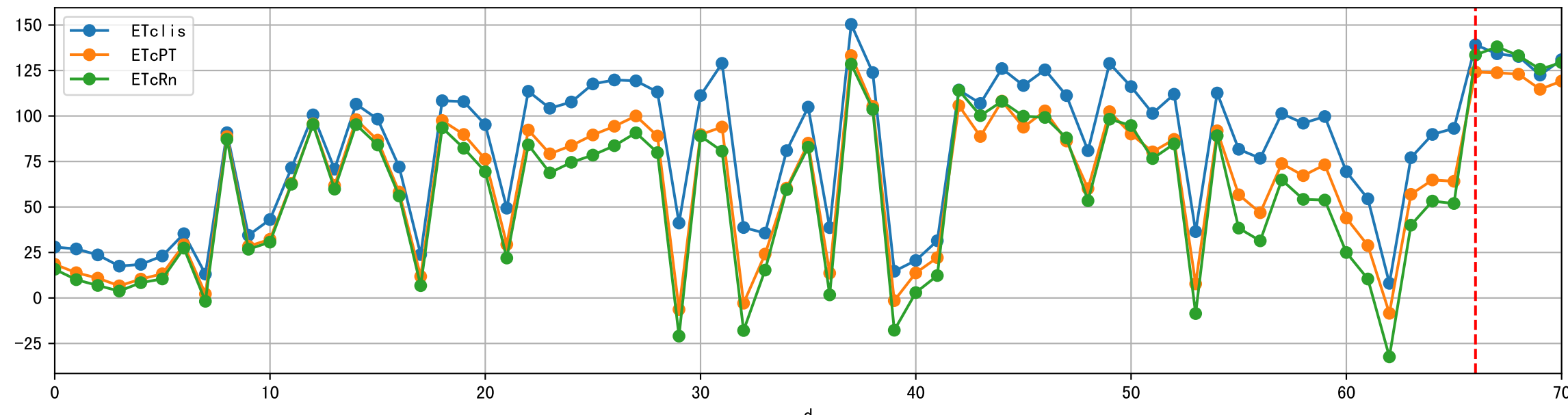
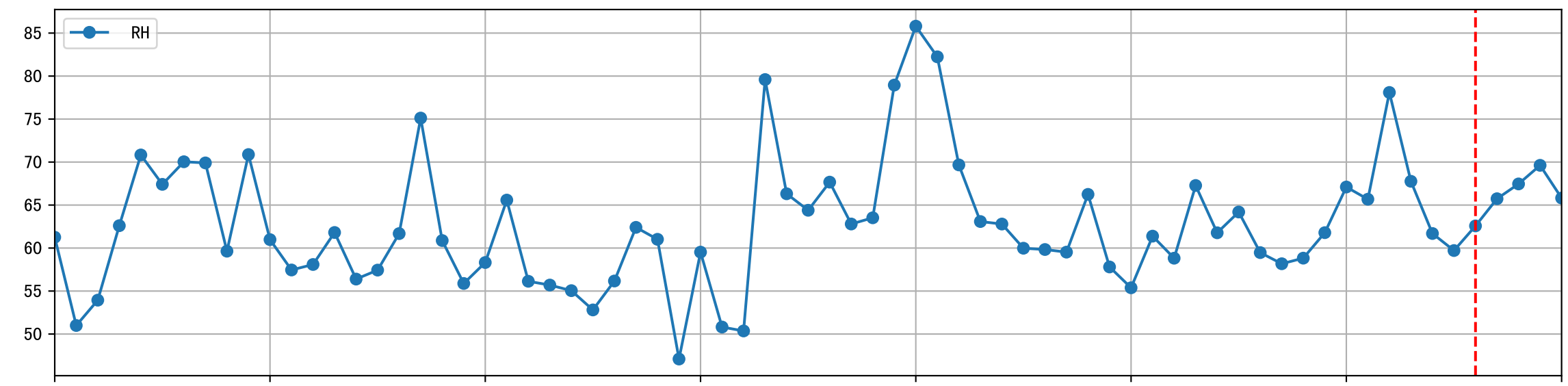
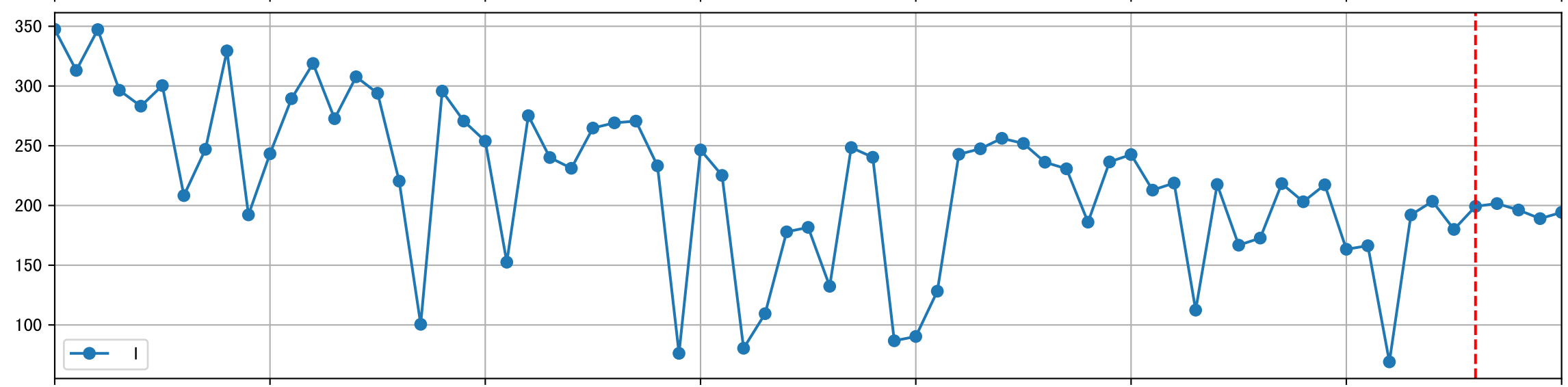
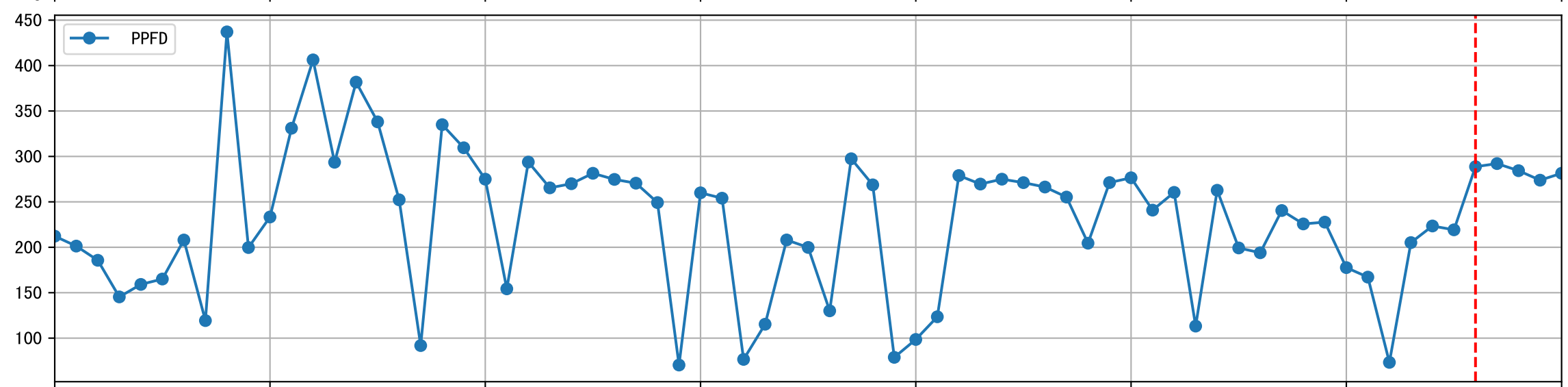
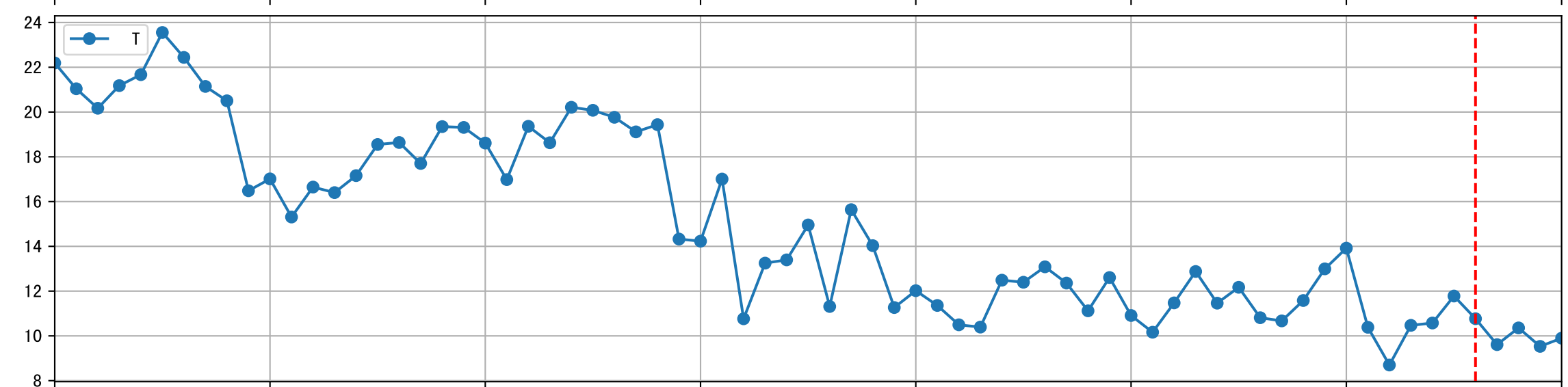
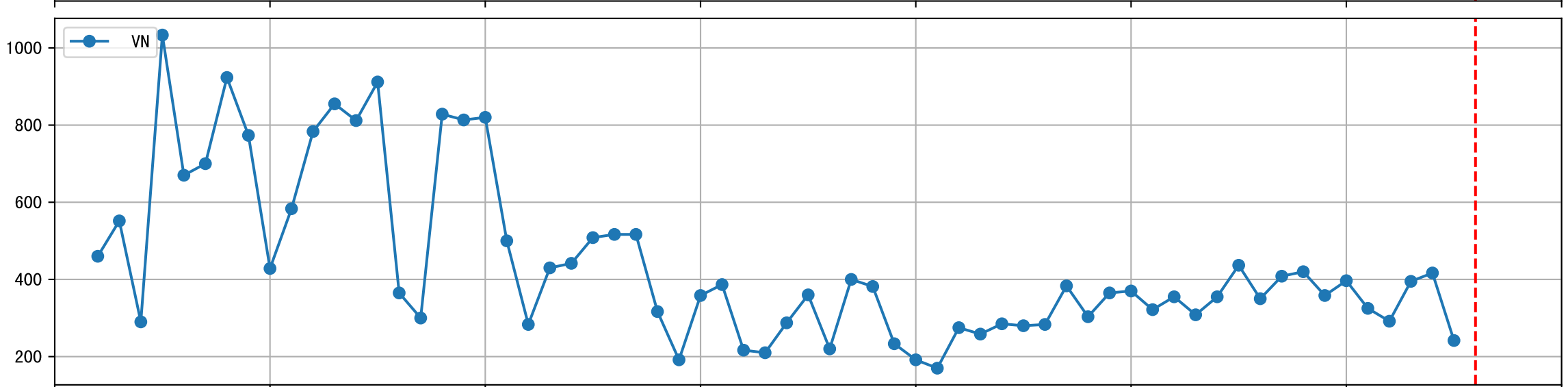
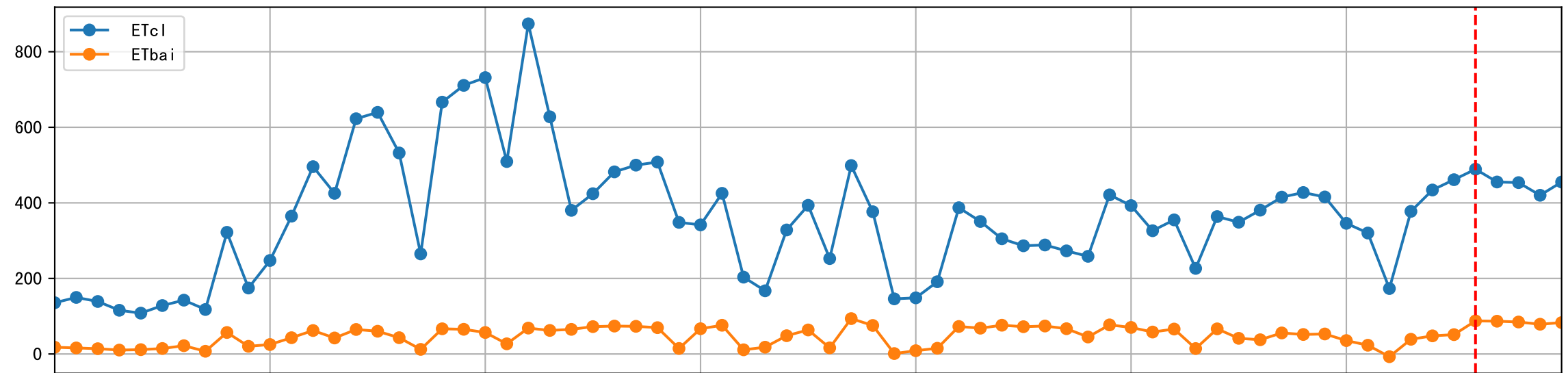


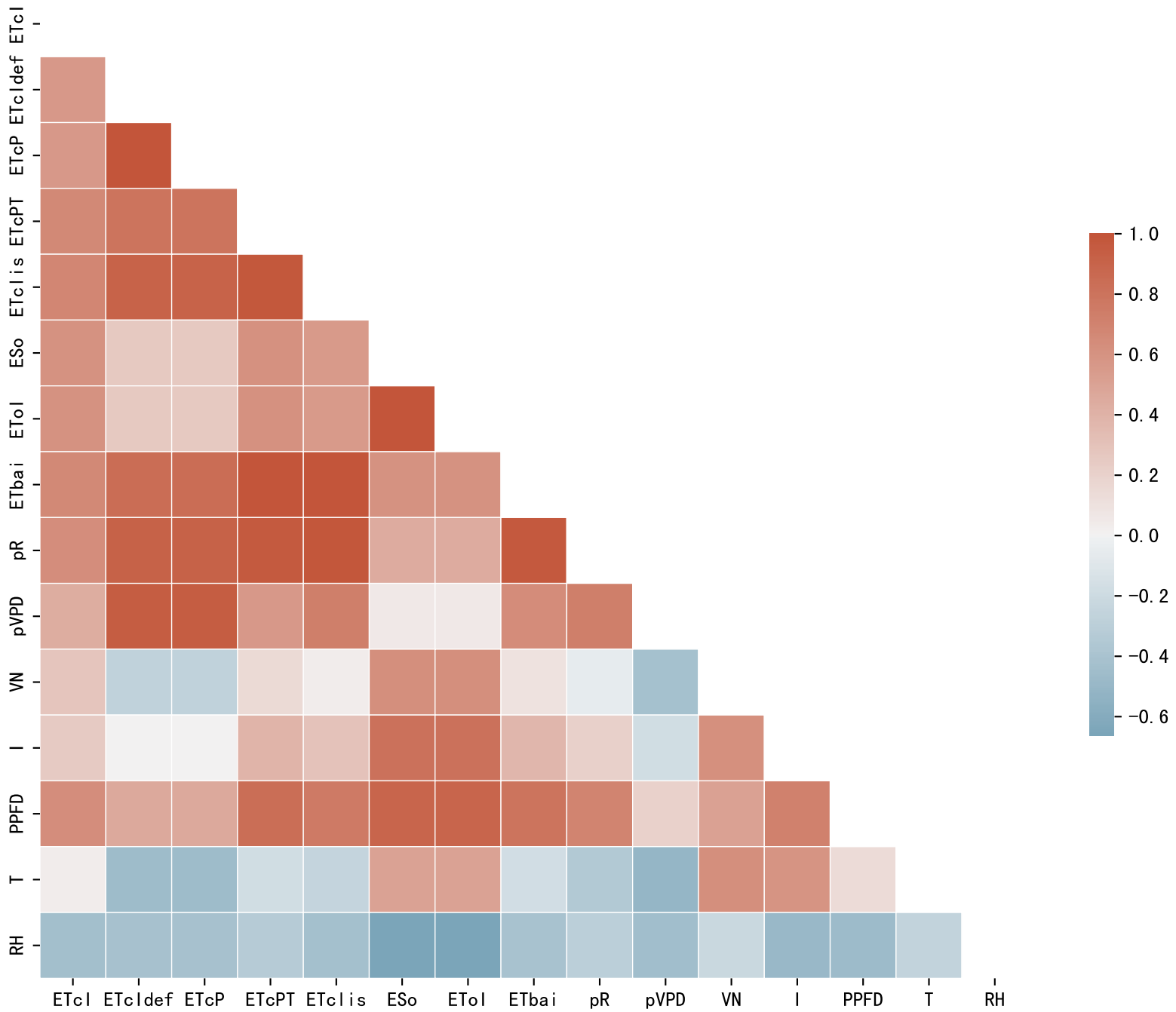
Trend plot forP2-16\_0

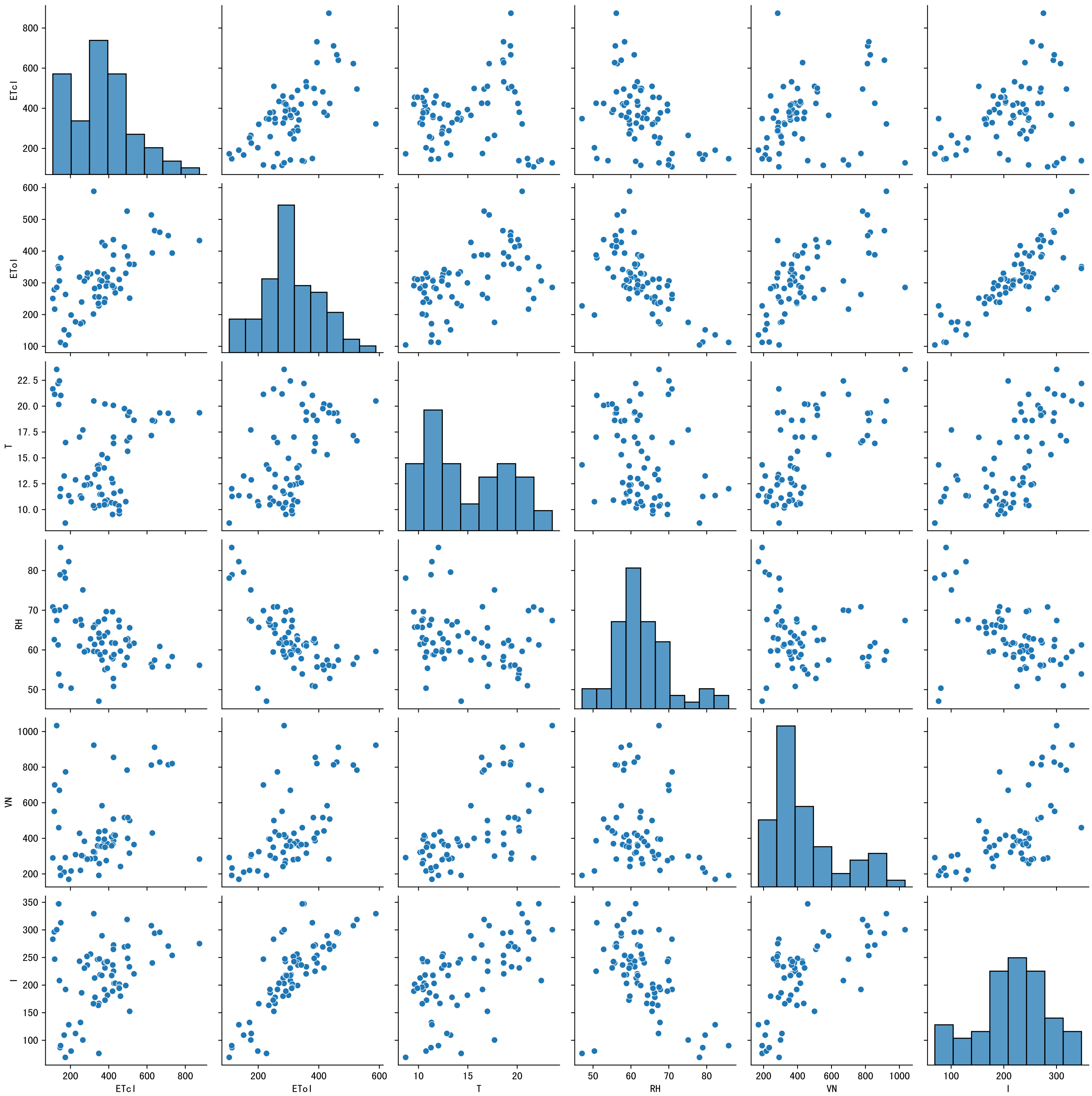


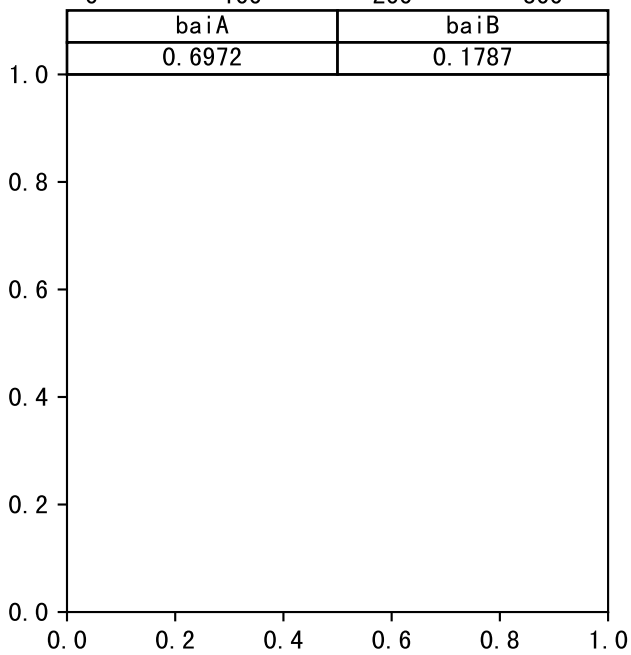
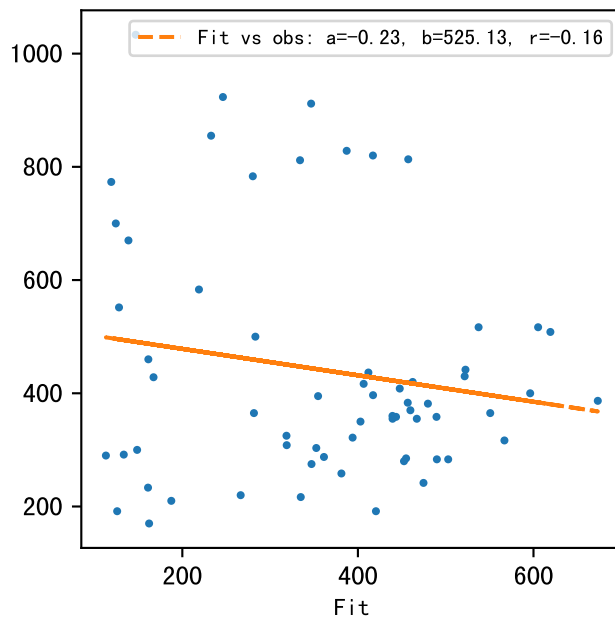
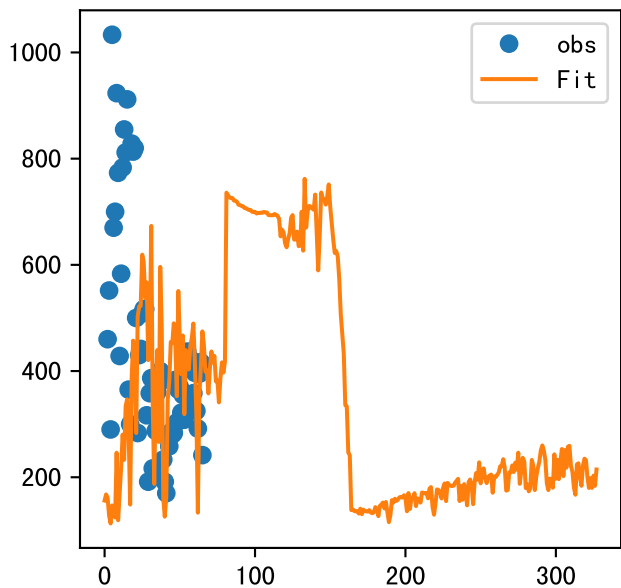
d











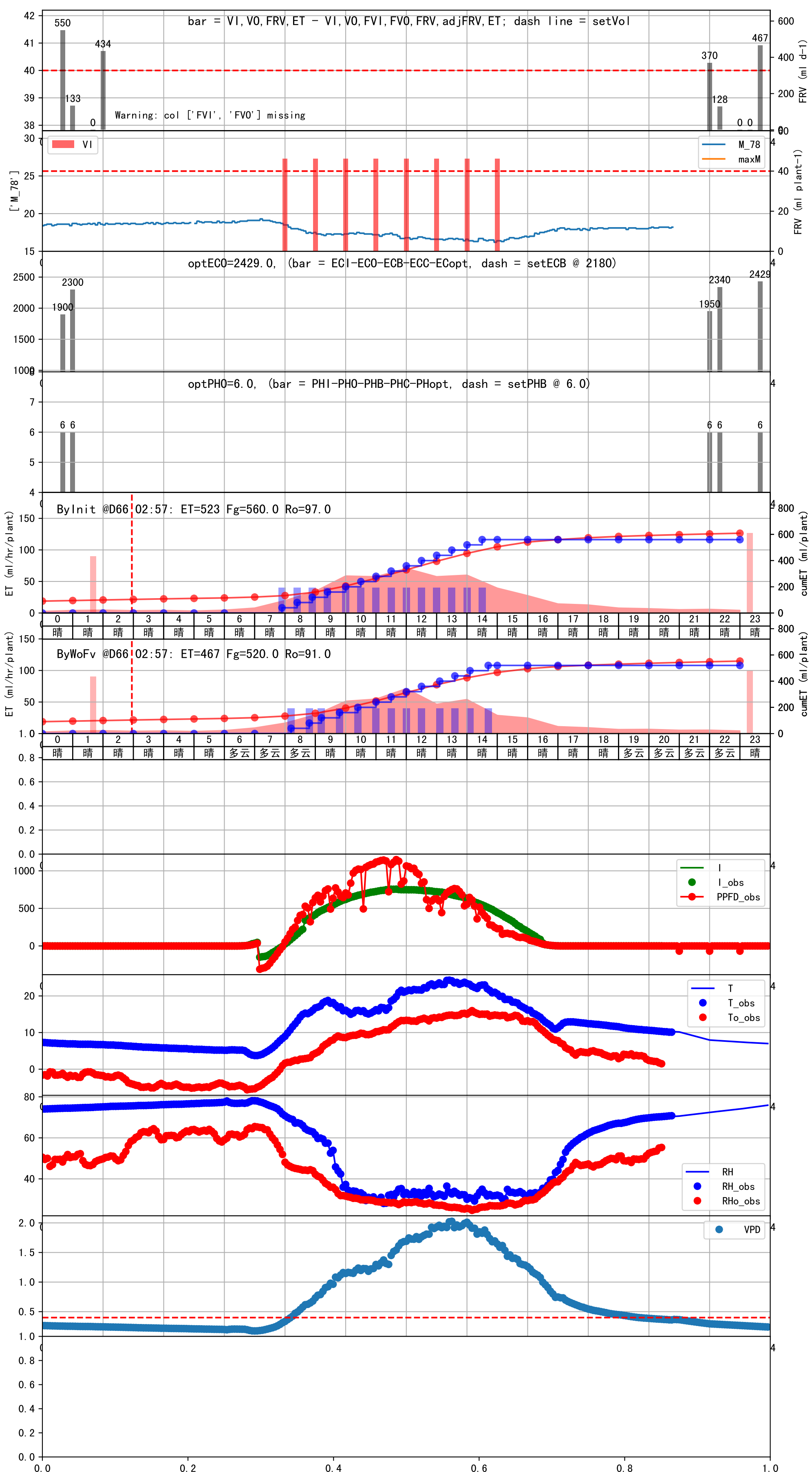


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	65	40.0	0.25	晴	预期@08:05 手动 (未用传感器)
08:35	65	40.0	0.25	晴	预期@08:35 手动 (未用传感器)
09:05	65	40.0	0.25	晴	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:35	65	40.0	0.25	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:05	65	40.0	0.25	晴	预期@10:05 手动 (未用传感器)
10:40	65	40.0	0.25	晴	预期@10:40 手动 (未用传感器)
11:15	65	40.0	0.25	晴	预期@11:15 手动 (未用传感器)
11:45	65	40.0	0.25	晴	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:15	65	40.0	0.25	晴	预期@12:15 手动 (未用传感器)
12:45	65	40.0	0.25	晴	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:15	65	40.0	0.25	晴	预期@13:15 手动 (未用传感器)
13:45	65	40.0	0.25	晴	预期@13:45 手动 (未用传感器)
14:15	65	40.0	0.25	晴	预期@14:15 手动 (未用传感器)
总计	845.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2130, PH: 6.0



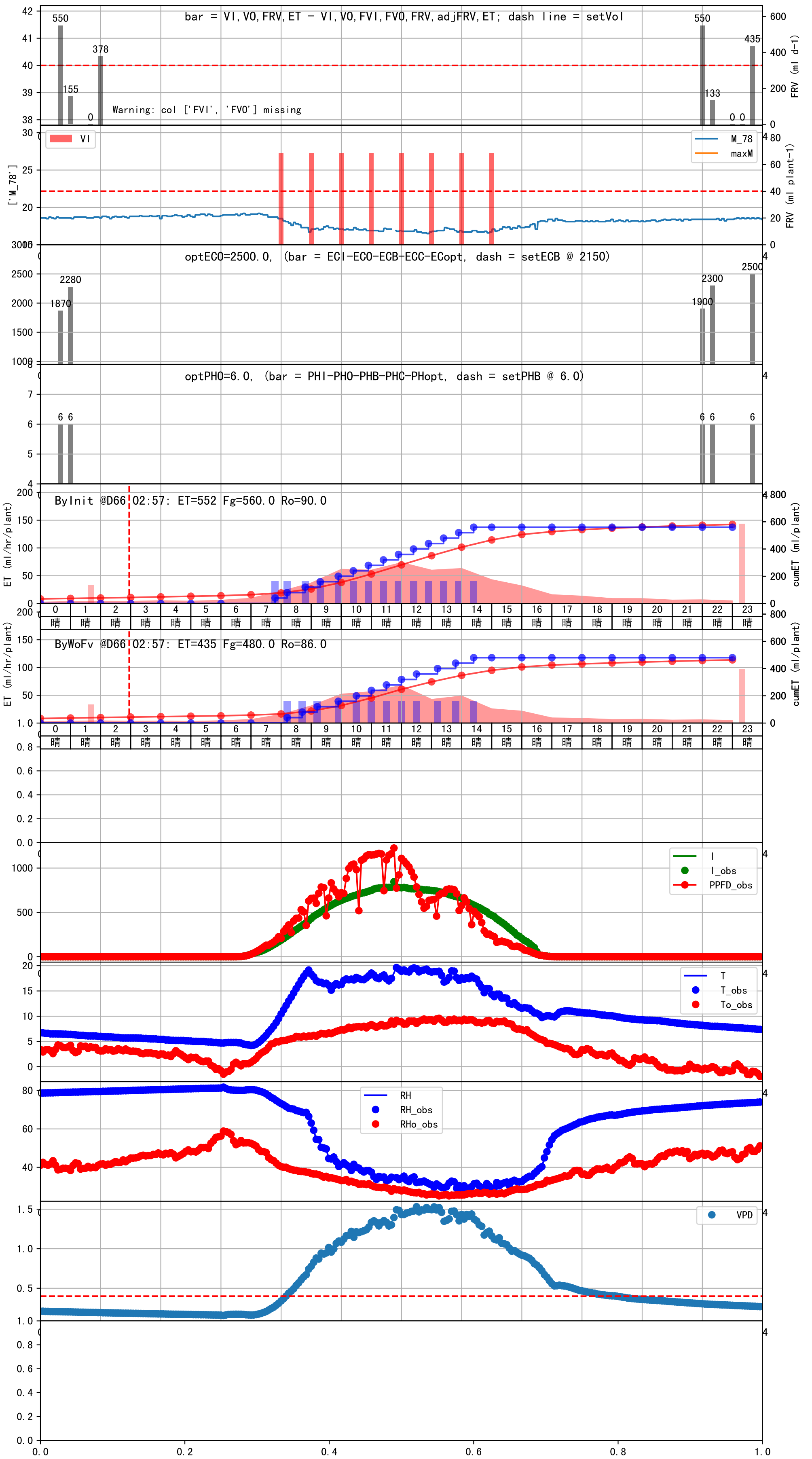


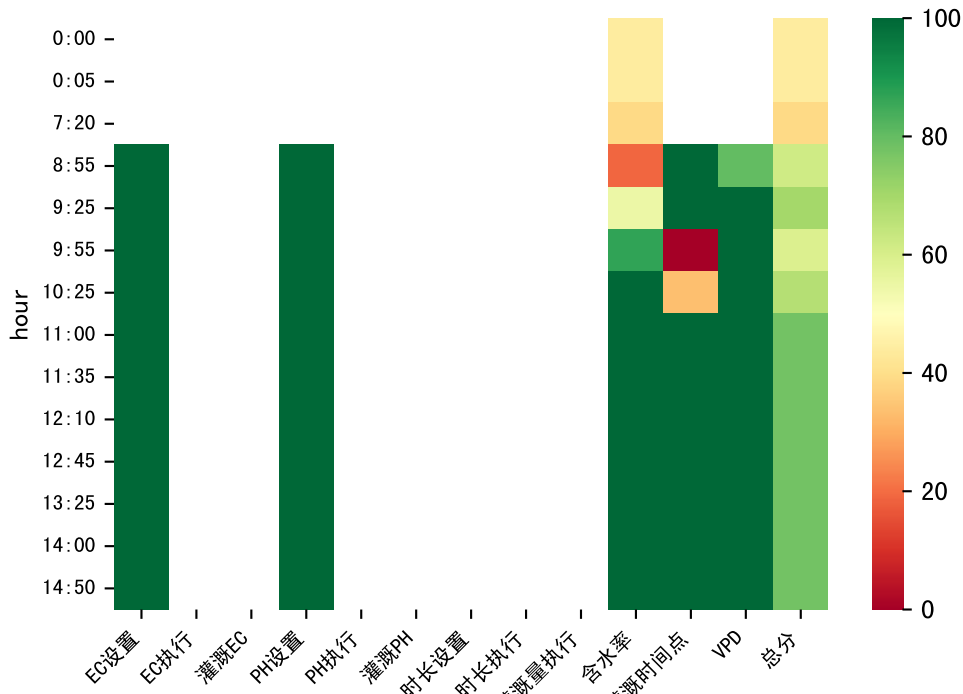
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:15	65	40.0	0.25	多云	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:45	65	40.0	0.25	多云	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:15	65	40.0	0.25	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
09:45	65	40.0	0.25	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:25	65	40.0	0.25	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:00	65	40.0	0.25	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:30	65	40.0	0.25	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:00	65	40.0	0.25	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:30	65	40.0	0.25	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:05	65	40.0	0.25	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:35	65	40.0	0.25	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:05	65	40.0	0.25	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:40	65	40.0	0.25	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	845.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2180, PH: 6.0



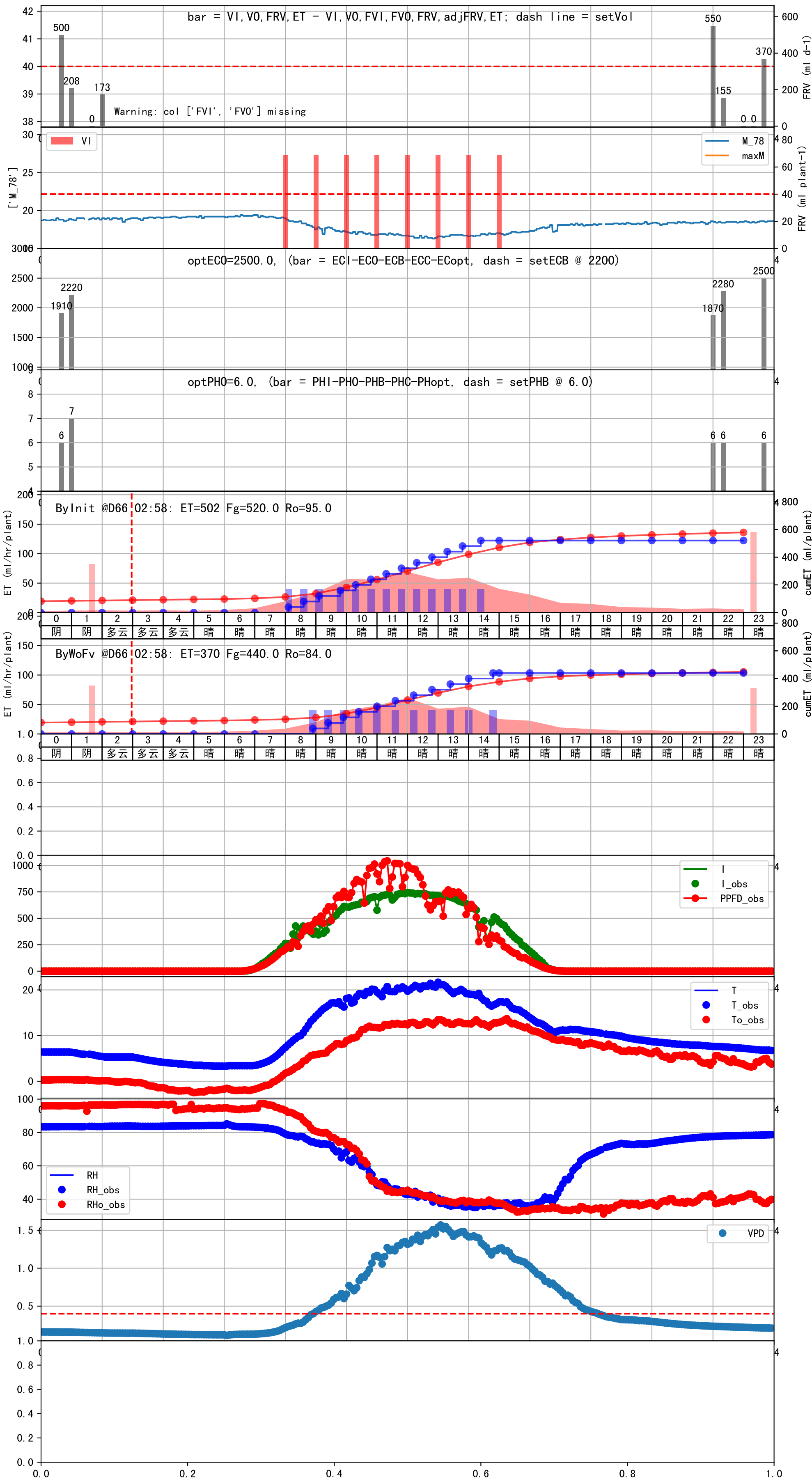


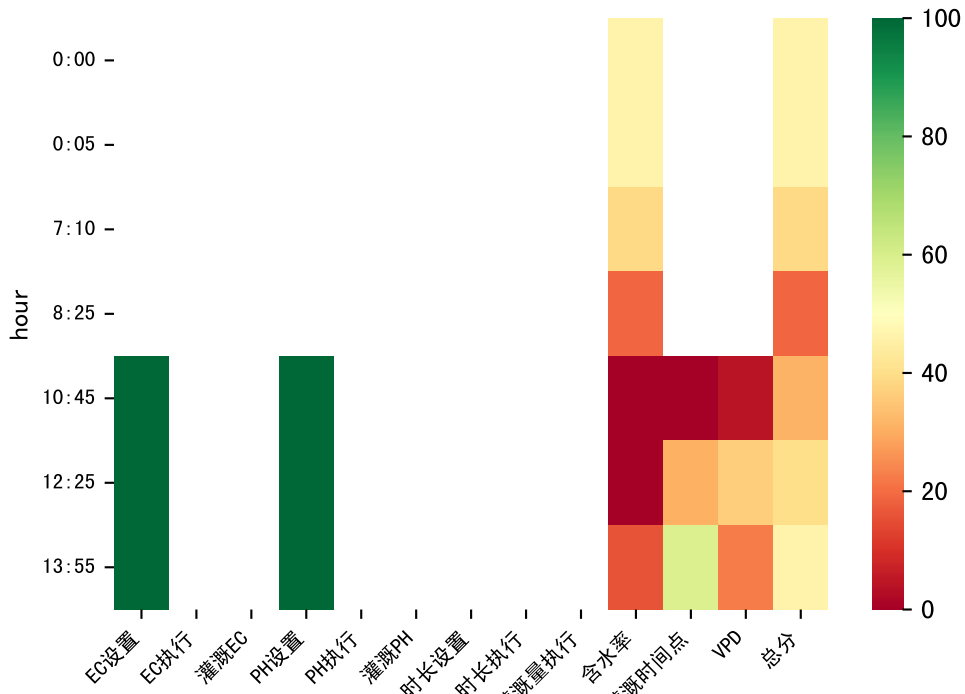
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	70	40.0	0.25	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	70	40.0	0.25	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	70	40.0	0.25	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:55	70	40.0	0.25	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:30	70	40.0	0.25	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:00	70	40.0	0.25	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:30	70	40.0	0.25	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:00	70	40.0	0.25	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:30	70	40.0	0.25	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:10	70	40.0	0.25	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	70	40.0	0.25	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:25	70	40.0	0.25	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	840.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2150, 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
08:55	70	40.0	0.25	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	70	40.0	0.25	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	70	40.0	0.25	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	70	40.0	0.25	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:00	70	40.0	0.25	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:35	70	40.0	0.25	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:10	70	40.0	0.25	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:45	70	40.0	0.25	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:25	70	40.0	0.25	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:00	70	40.0	0.25	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:50	70	40.0	0.25	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	770.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2200, 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
10:45	65	40.0	0.25	阴	假设@10:45 未知程序(未用传感器)
12:25	65	40.0	0.25	阴	假设@12:25 未知程序(未用传感器)
13:55	65	40.0	0.25	阴	假设@13:55 未知程序(未用传感器)
总计	195.0 (3次)	120.0			建议进液EC: 2200, PH: 6.5

