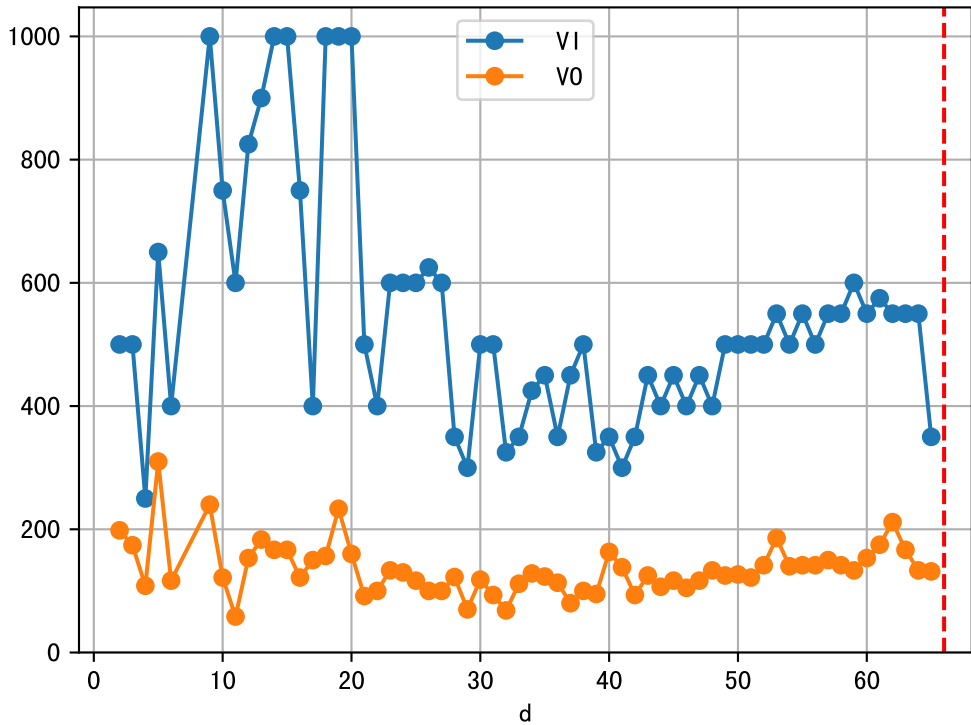
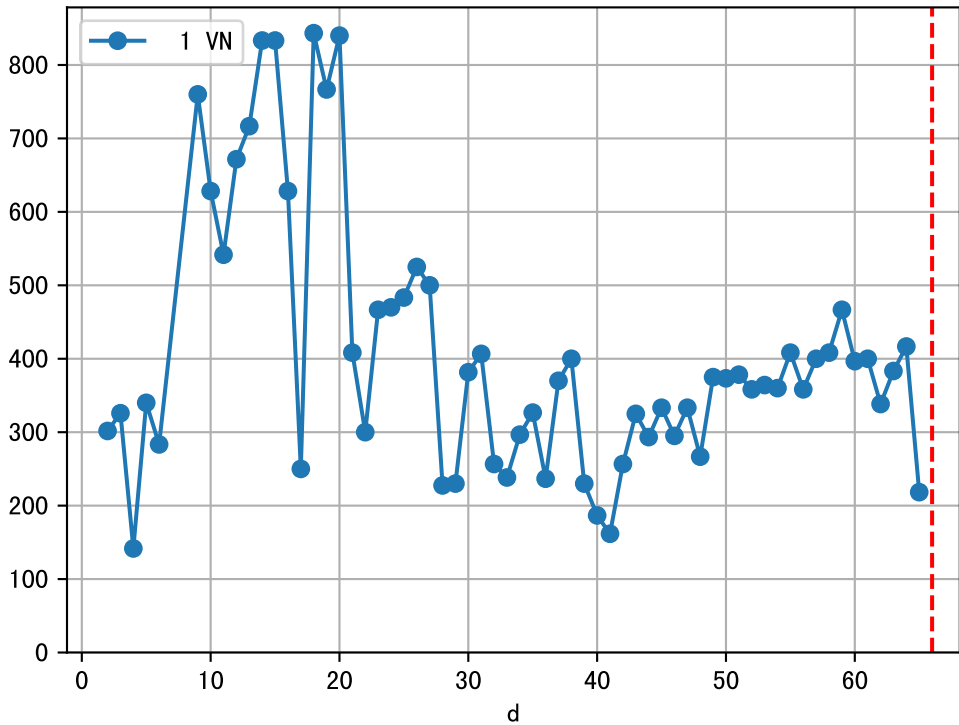
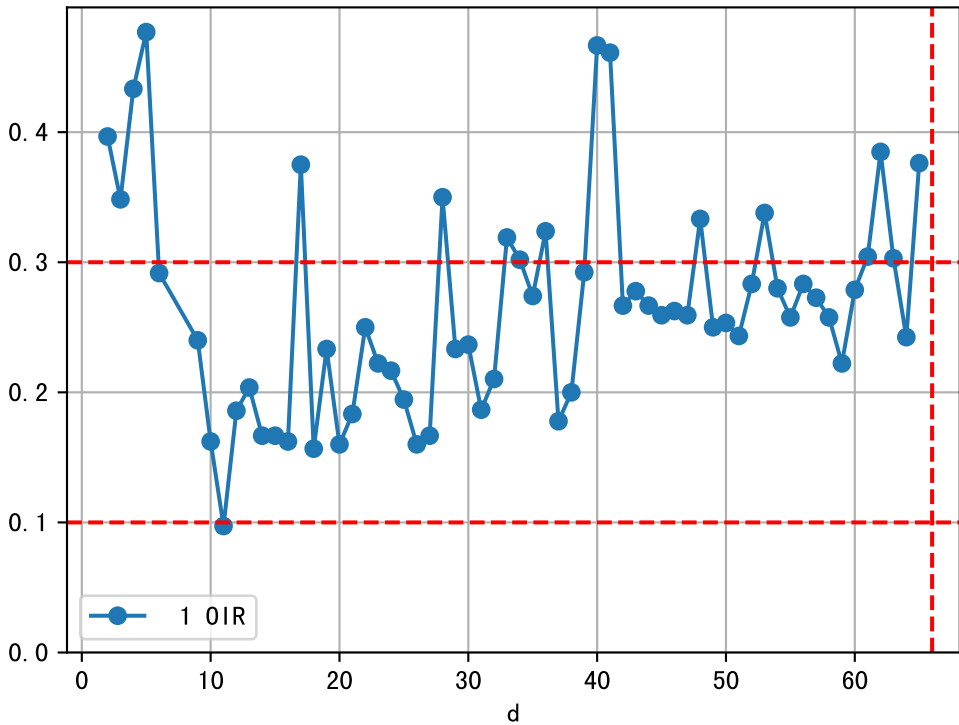
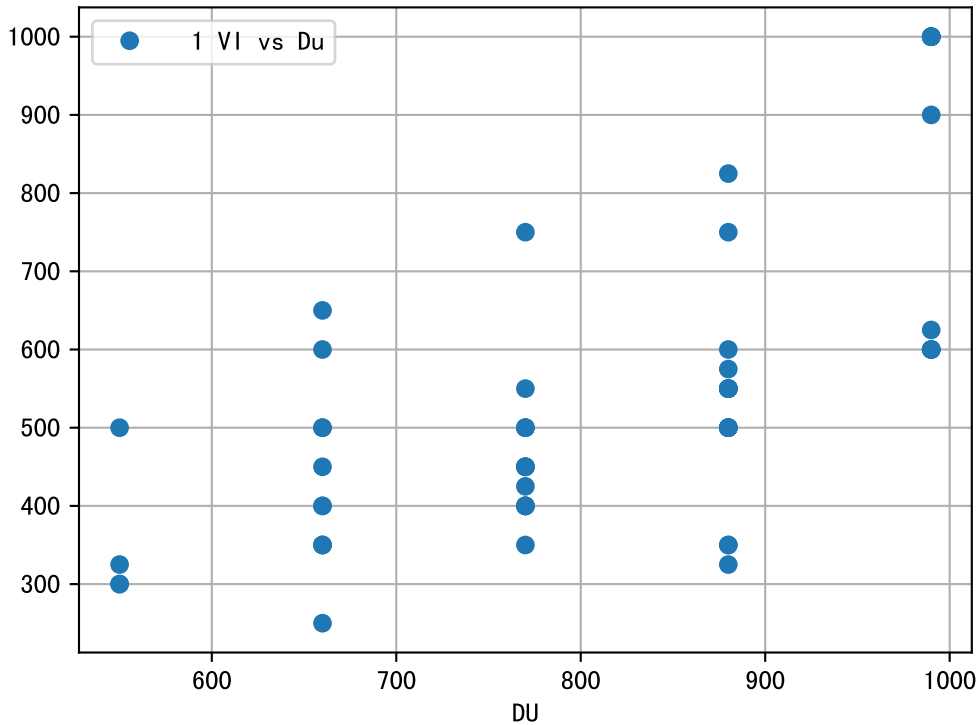


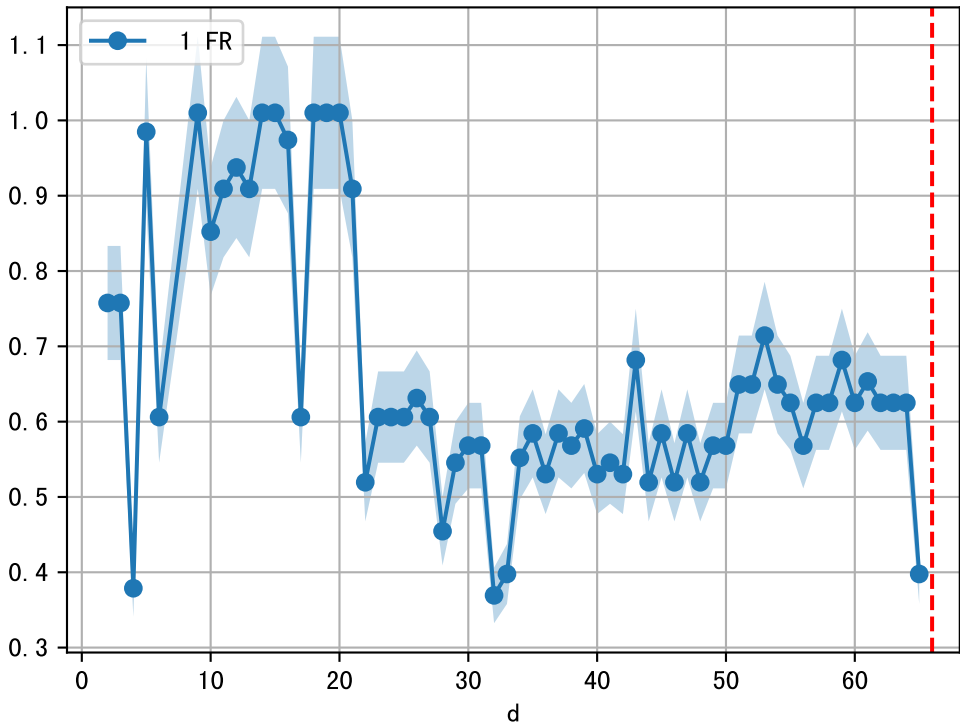
FgArea: [' 0']
NC11 P2-14
2025-11-11 (Day 66)

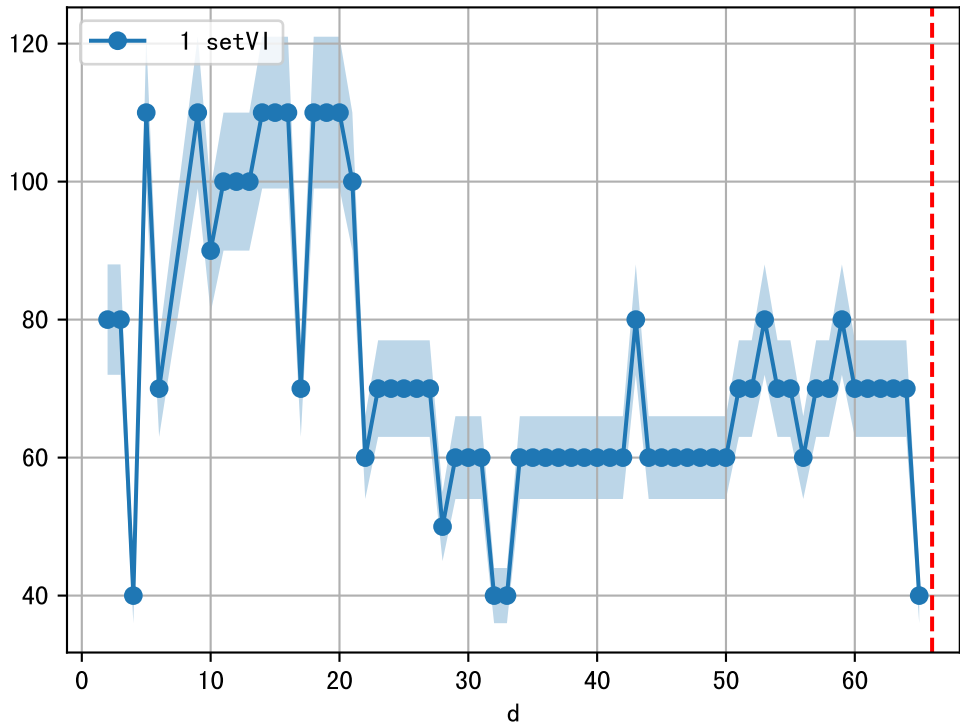




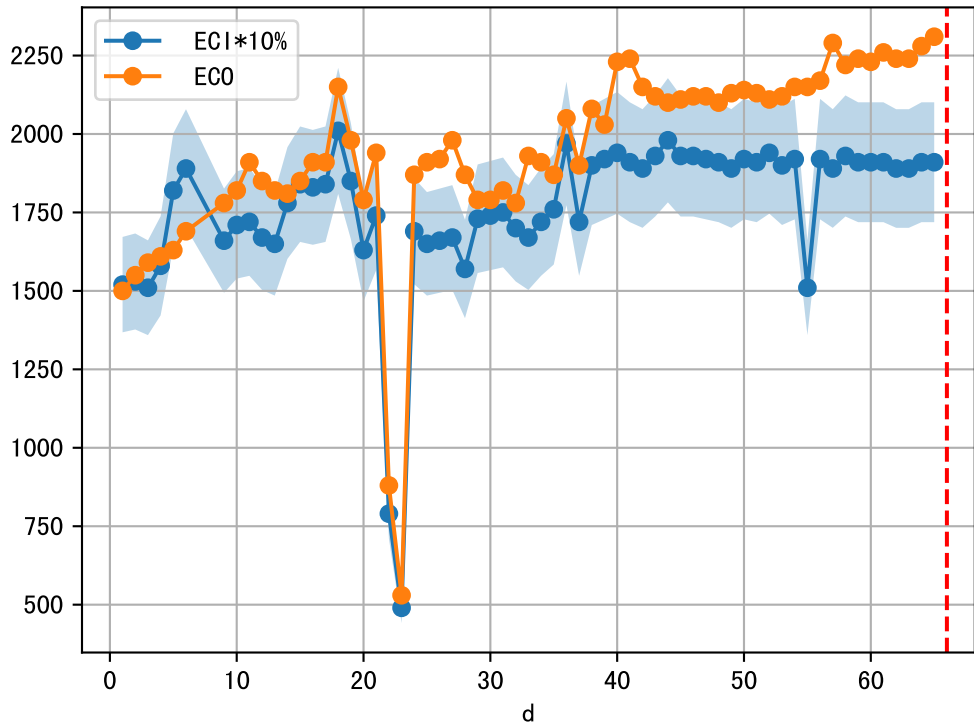


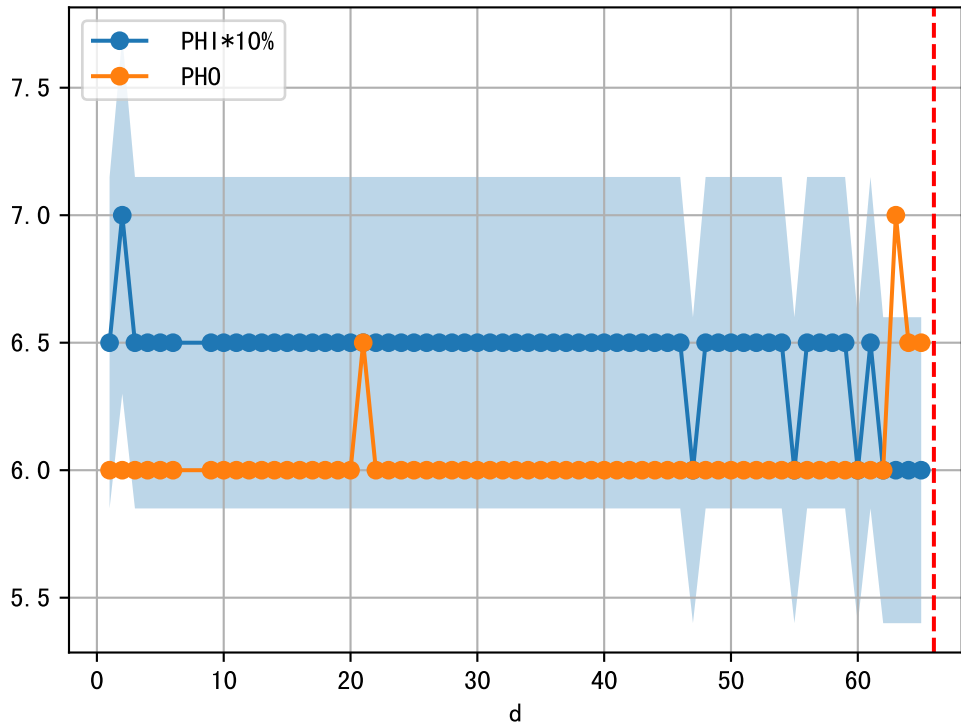




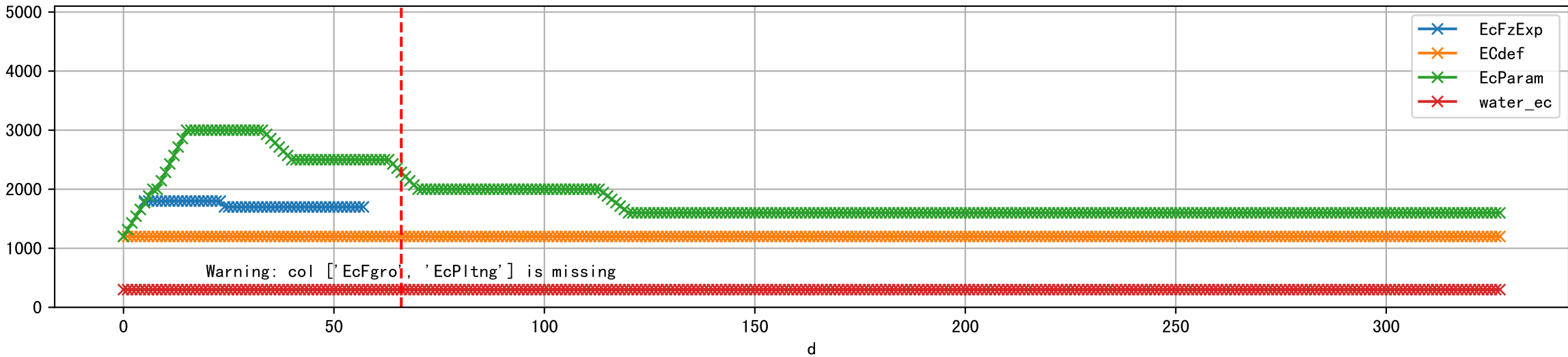


1 (fgArea = NA)

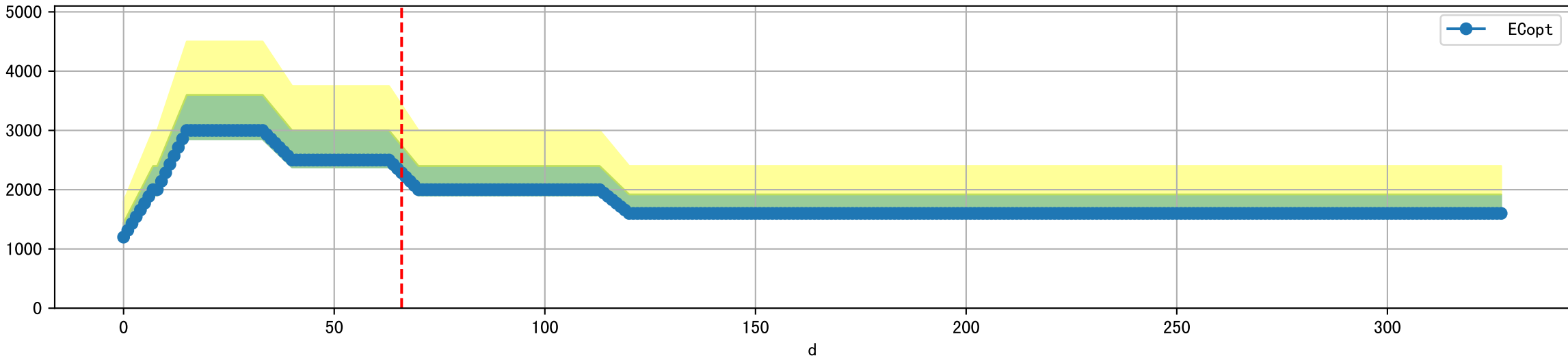


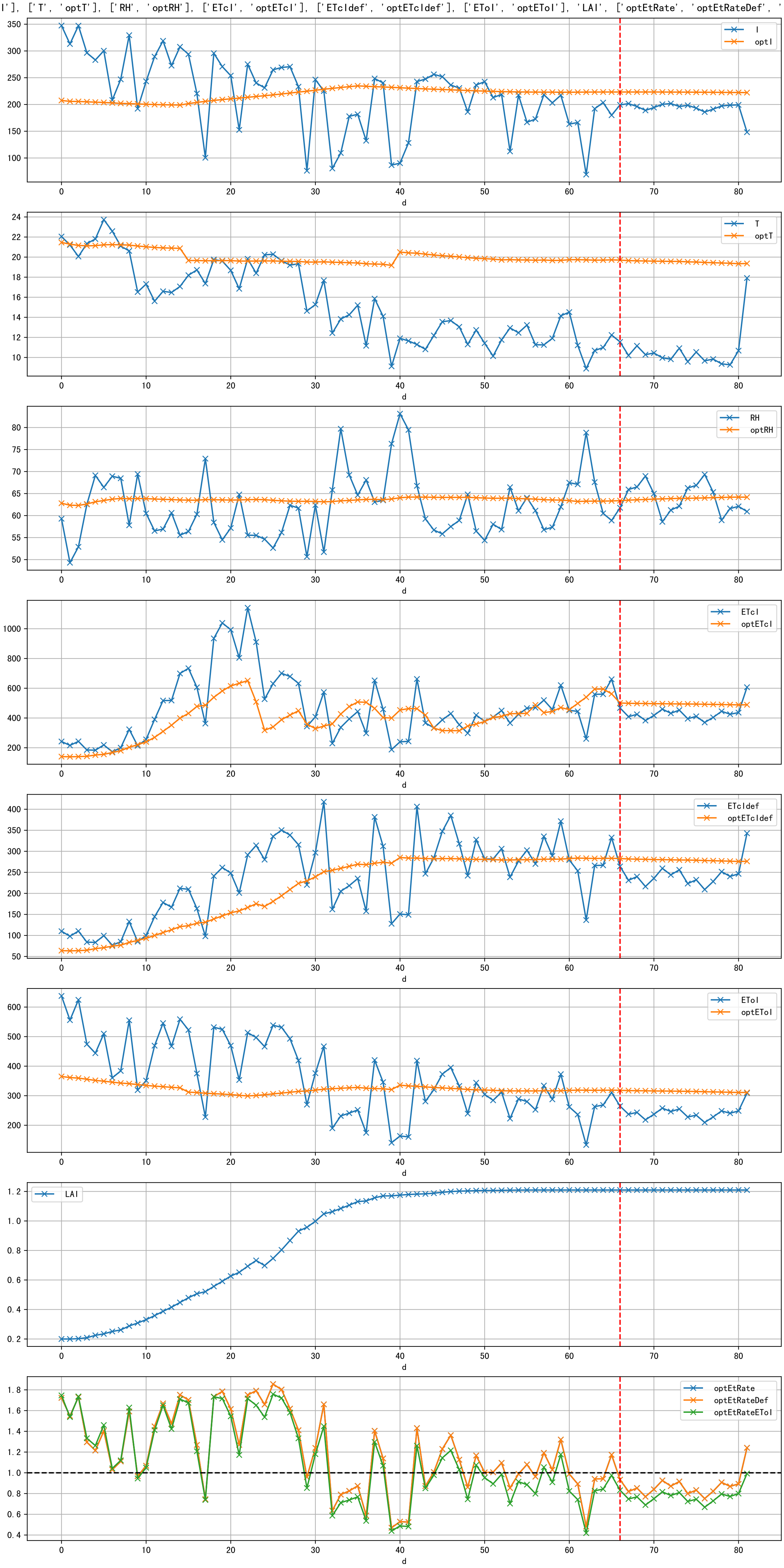


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

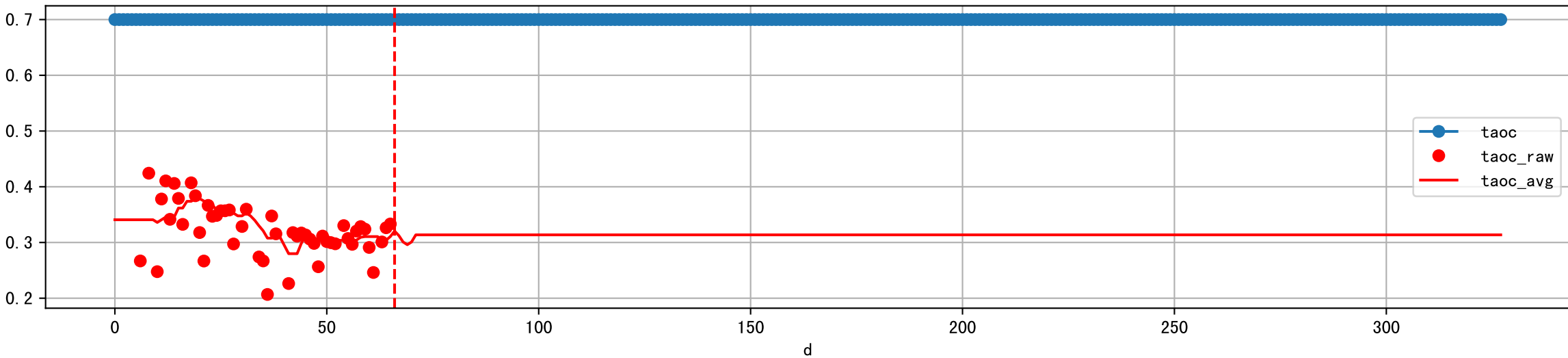


Plot ['ECopt']

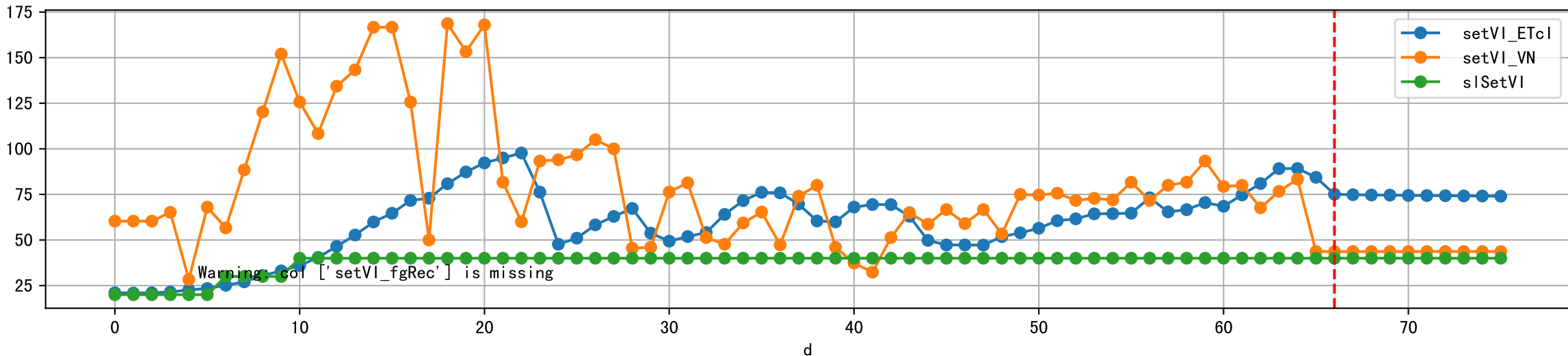




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

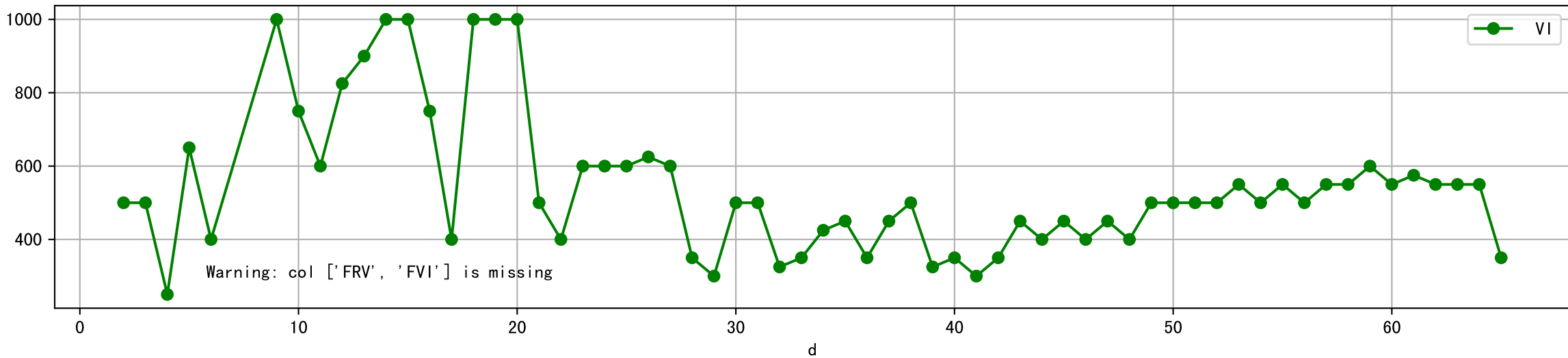


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

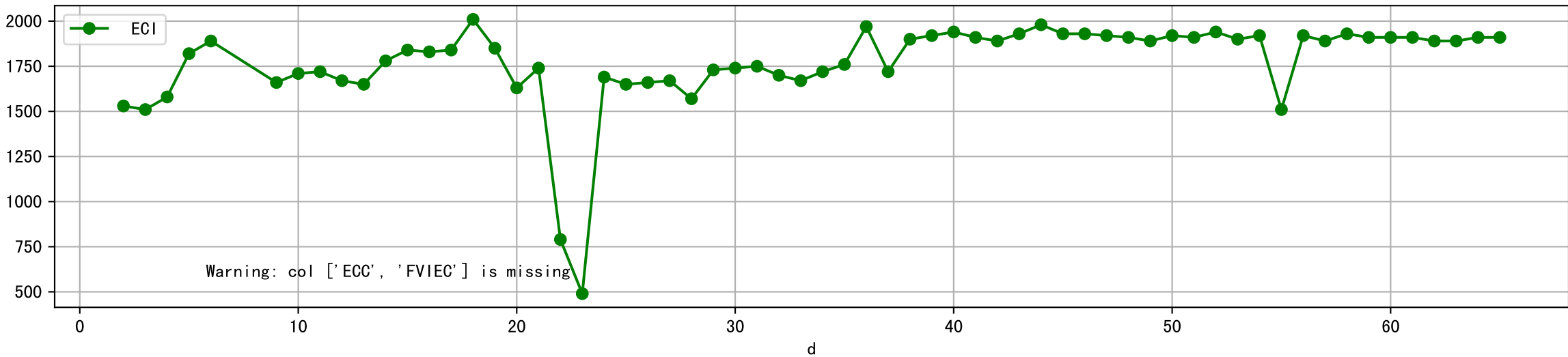




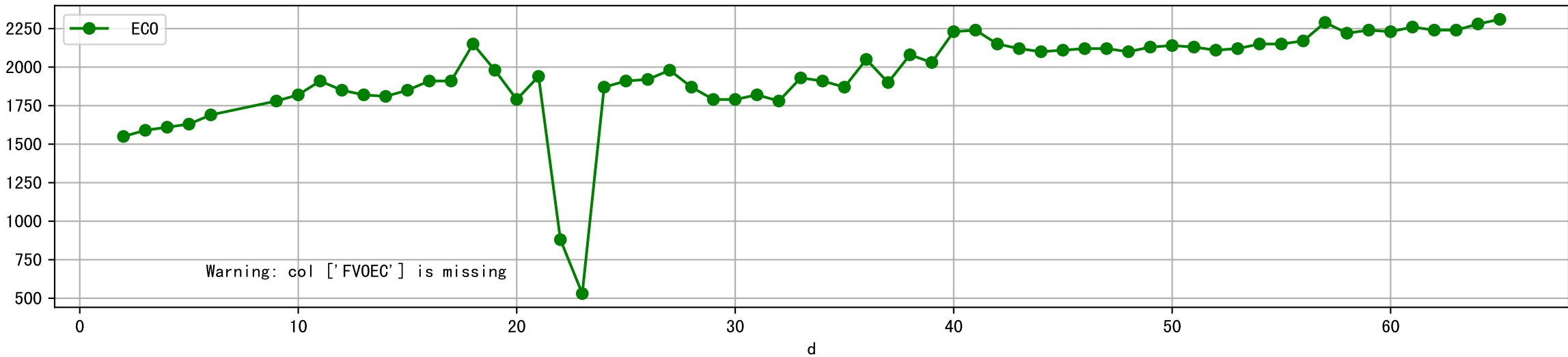
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



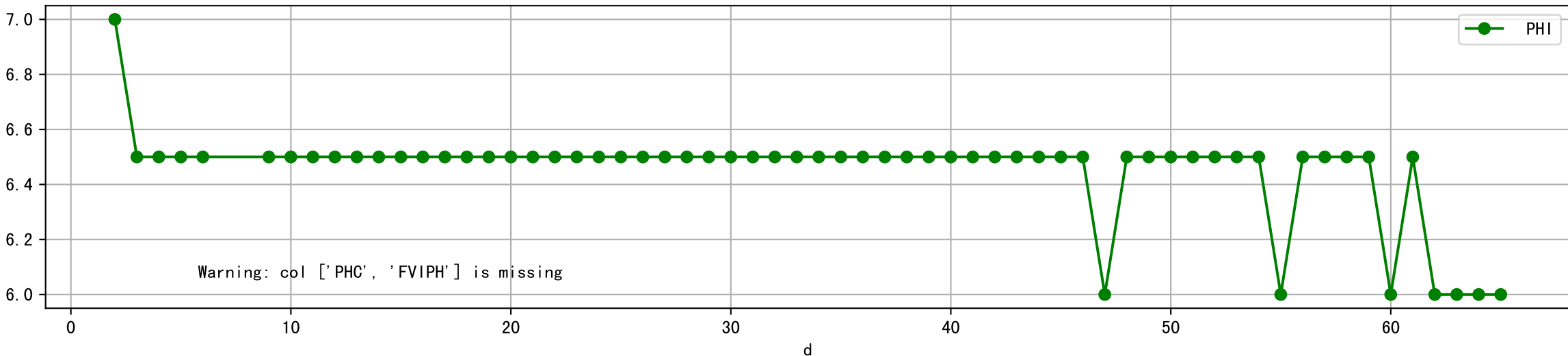
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



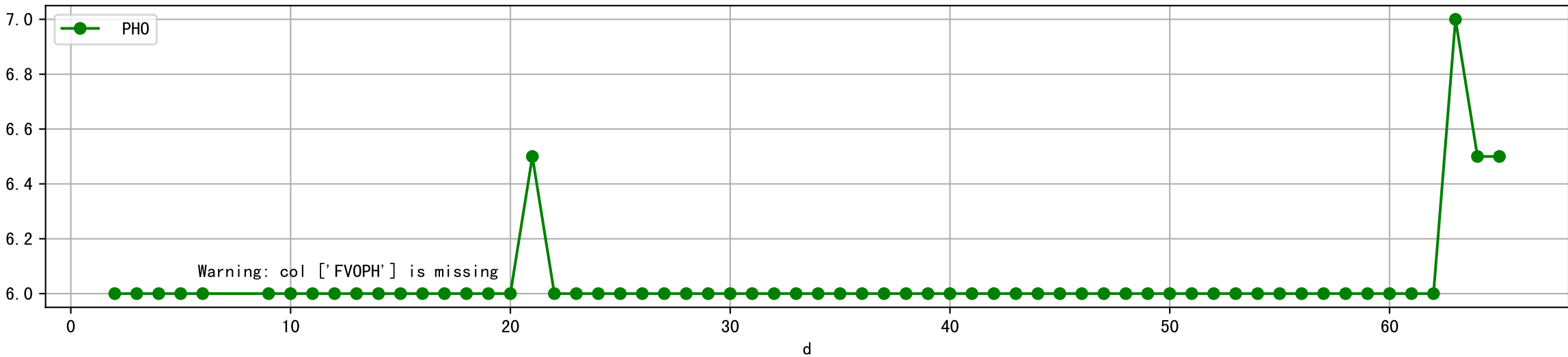
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



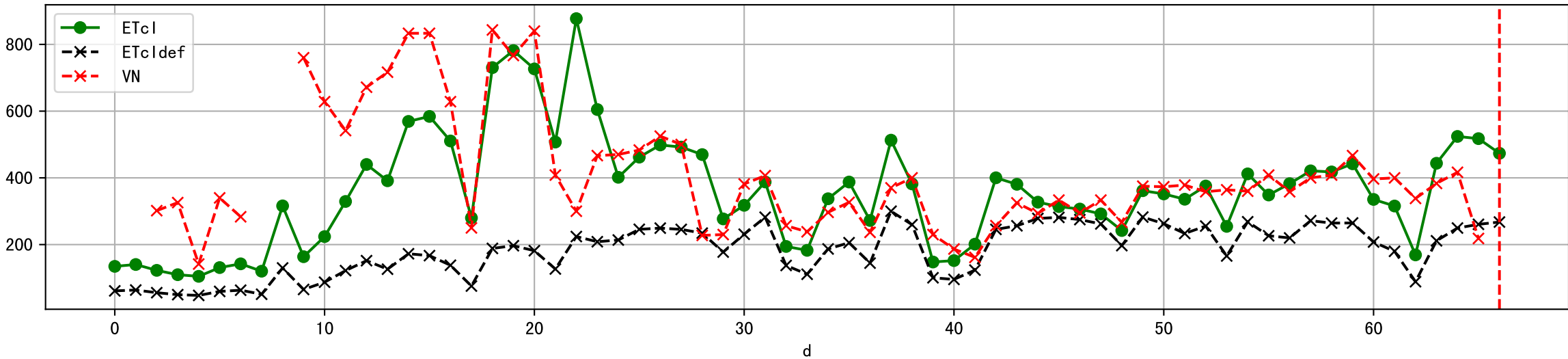
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



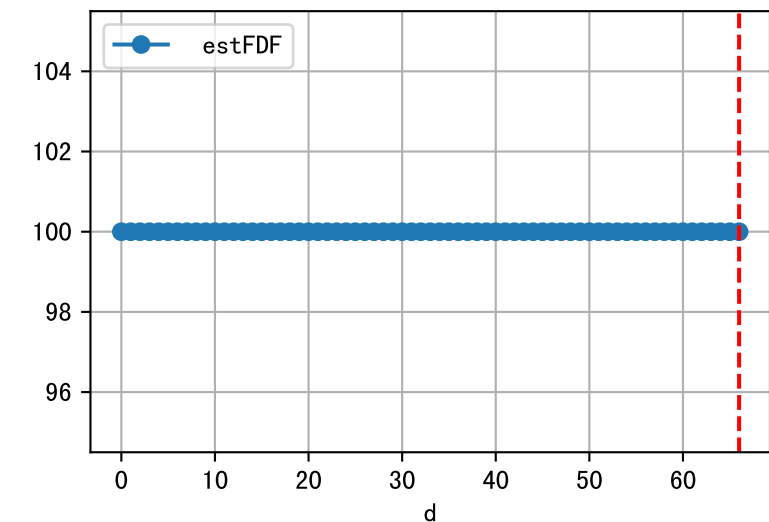
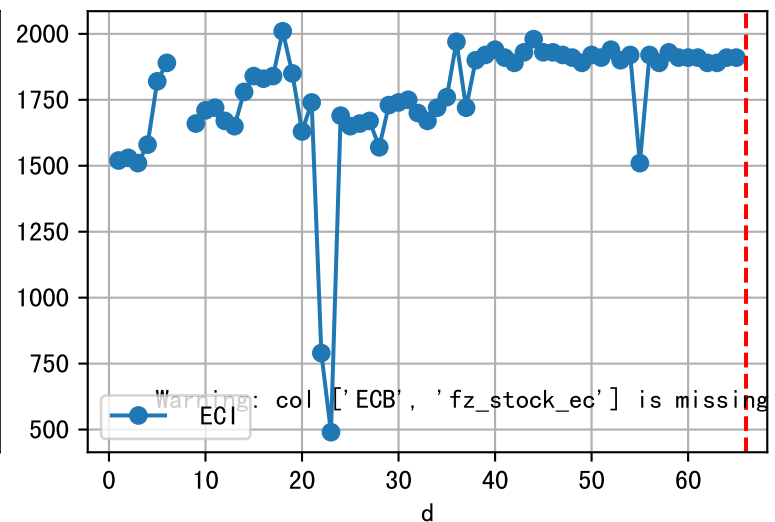
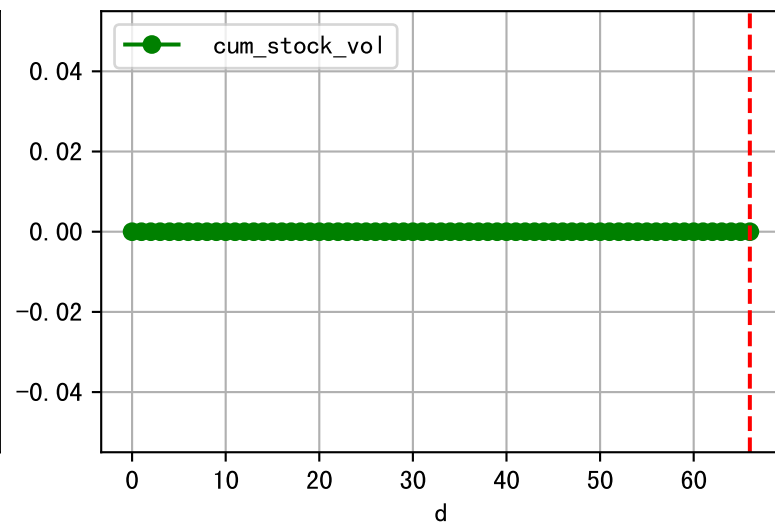
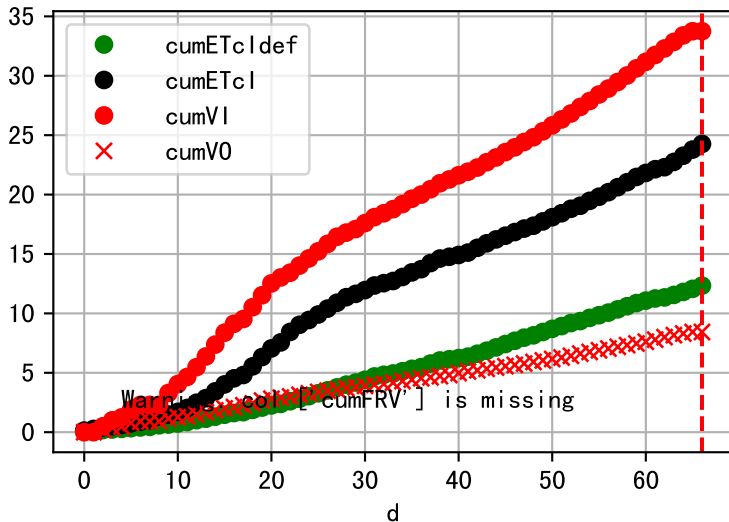
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

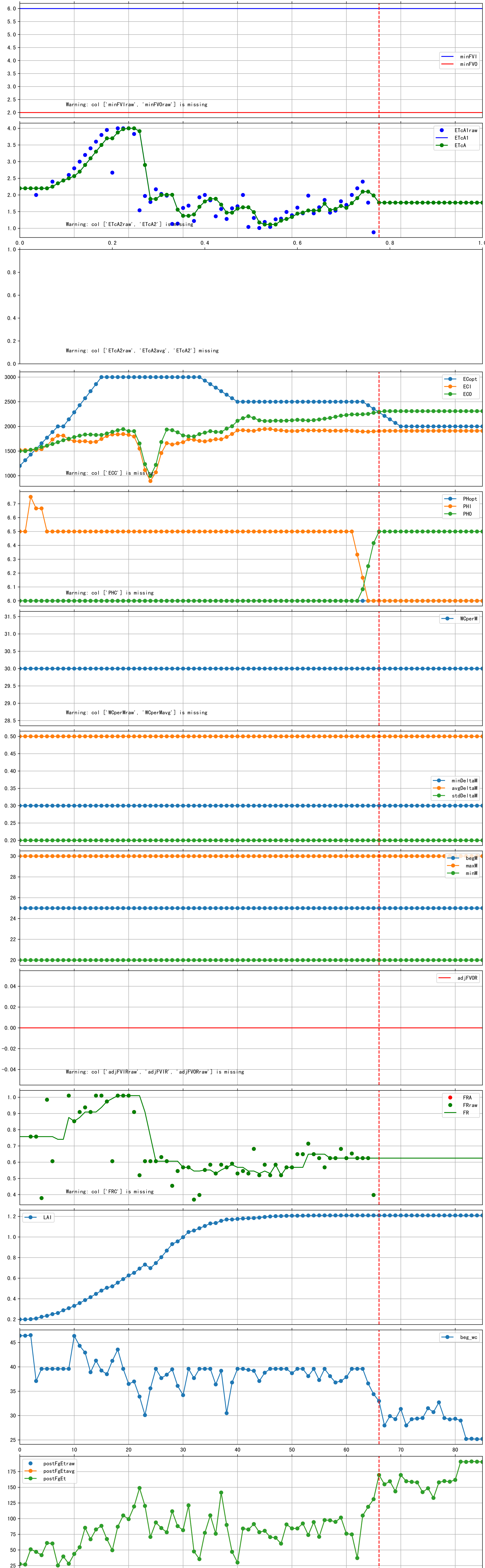


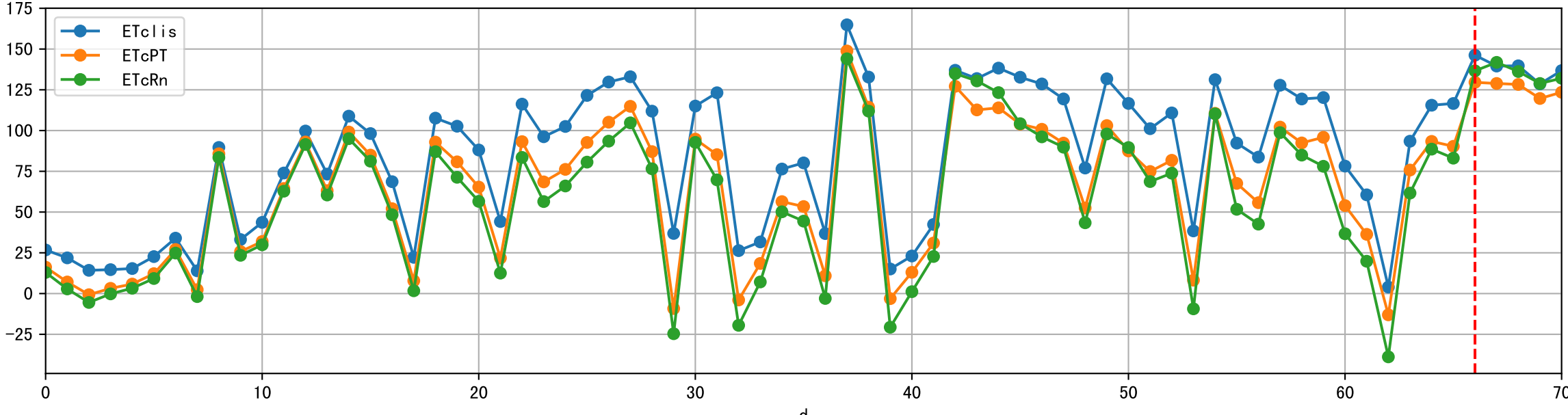
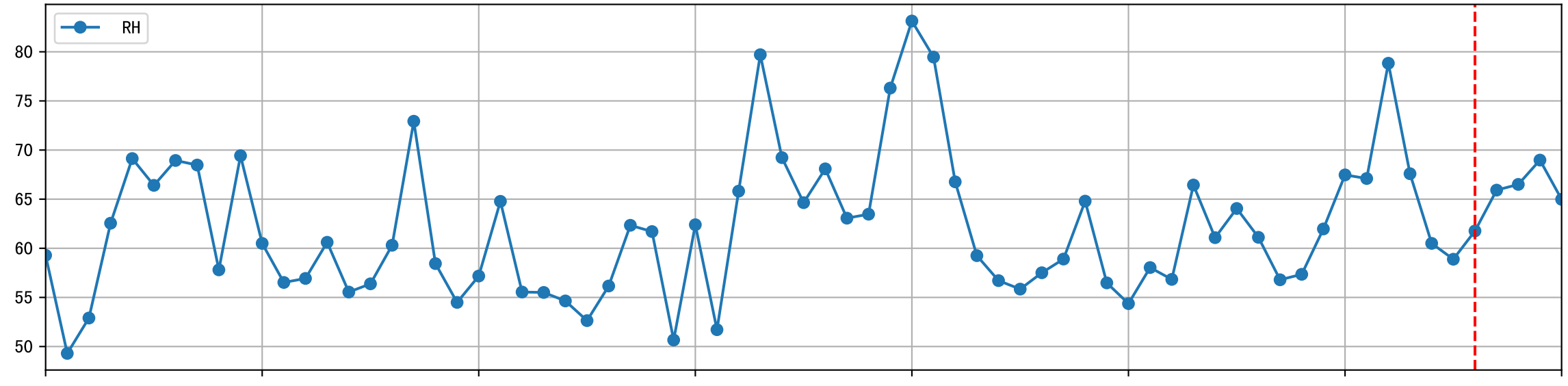
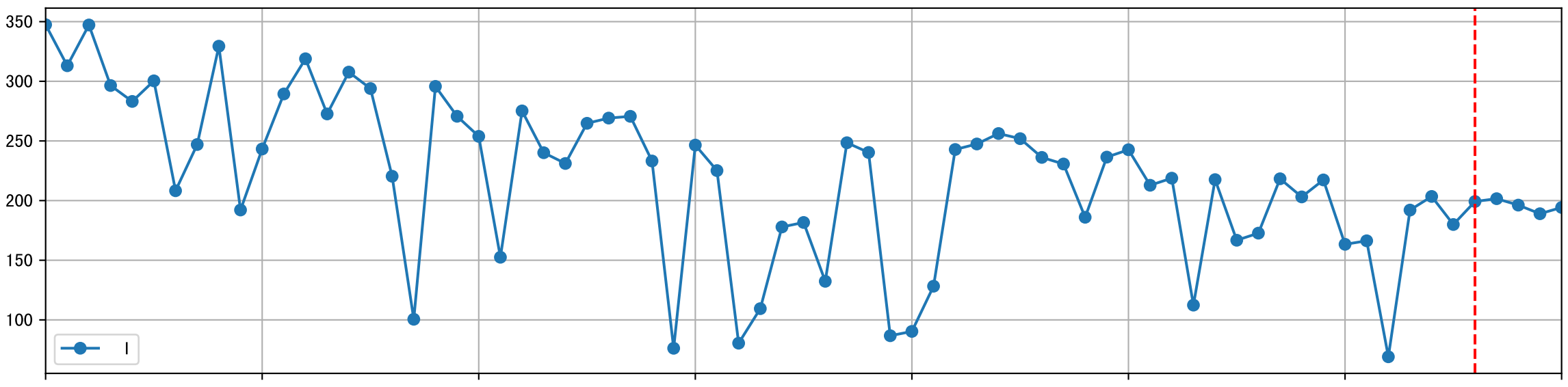
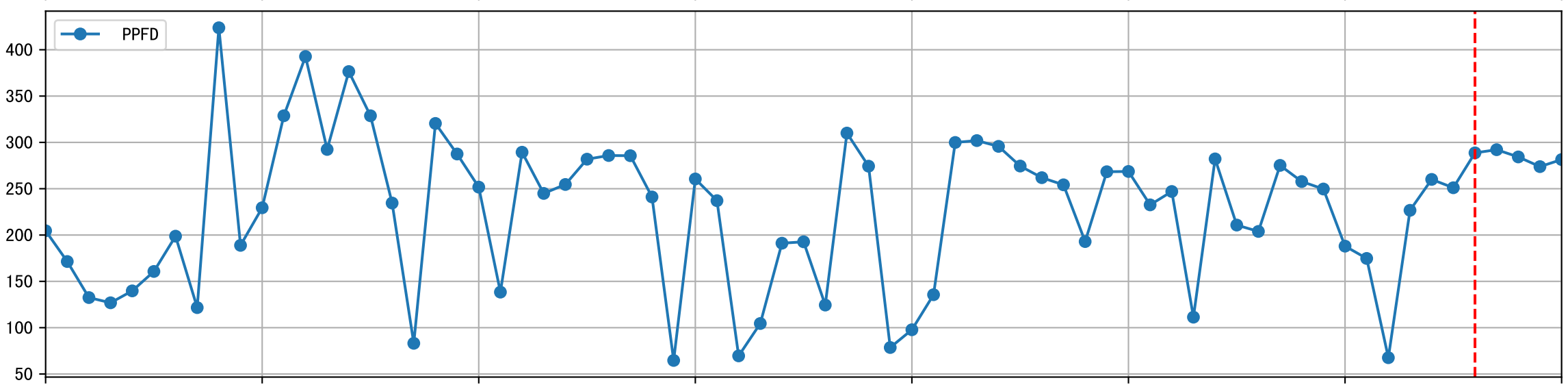
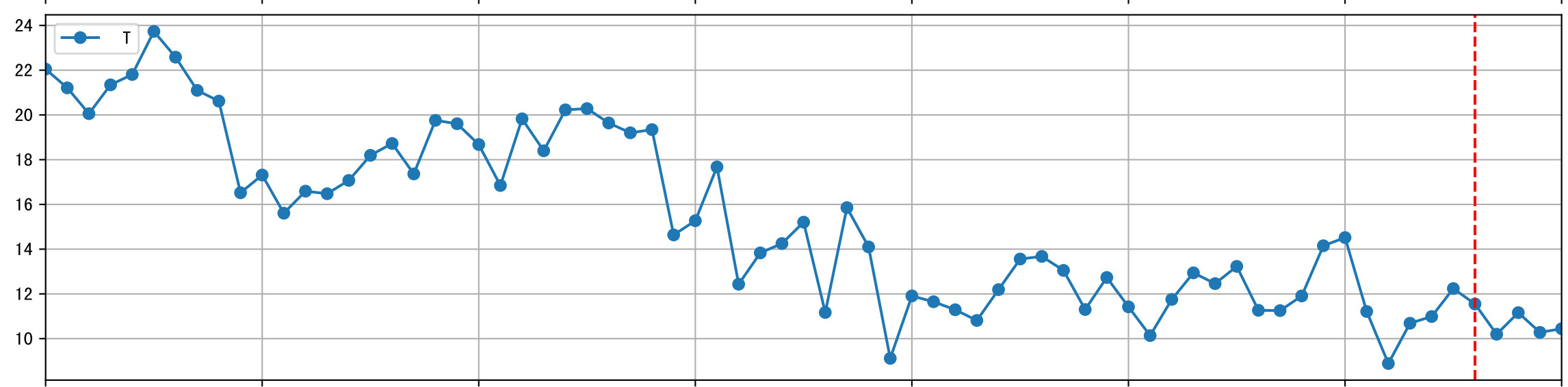
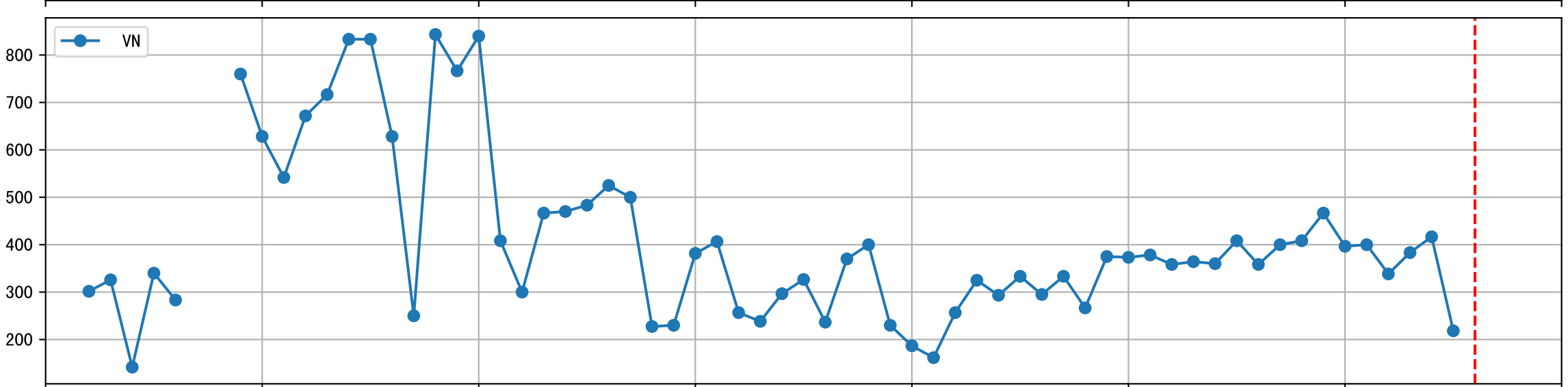
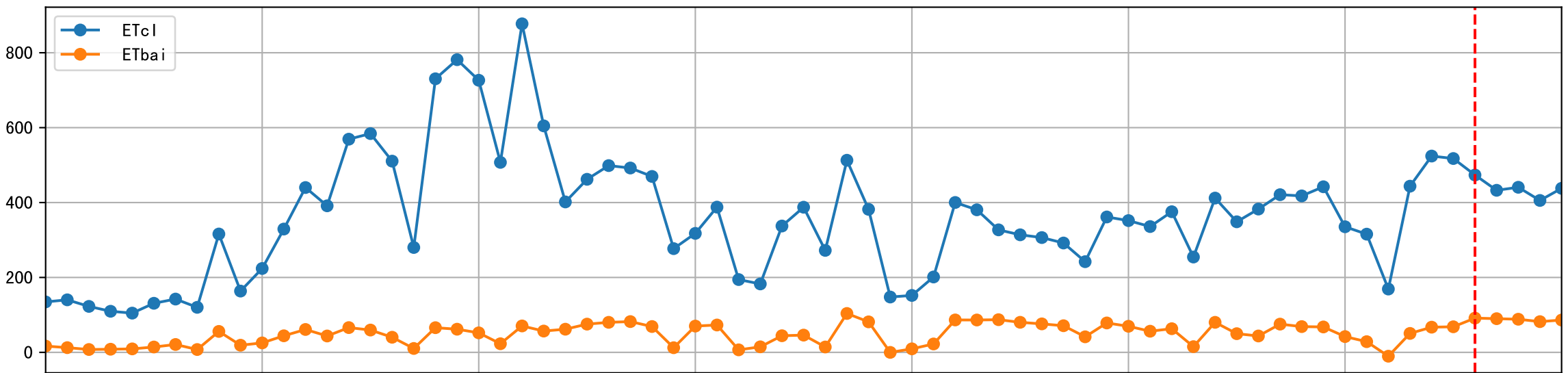


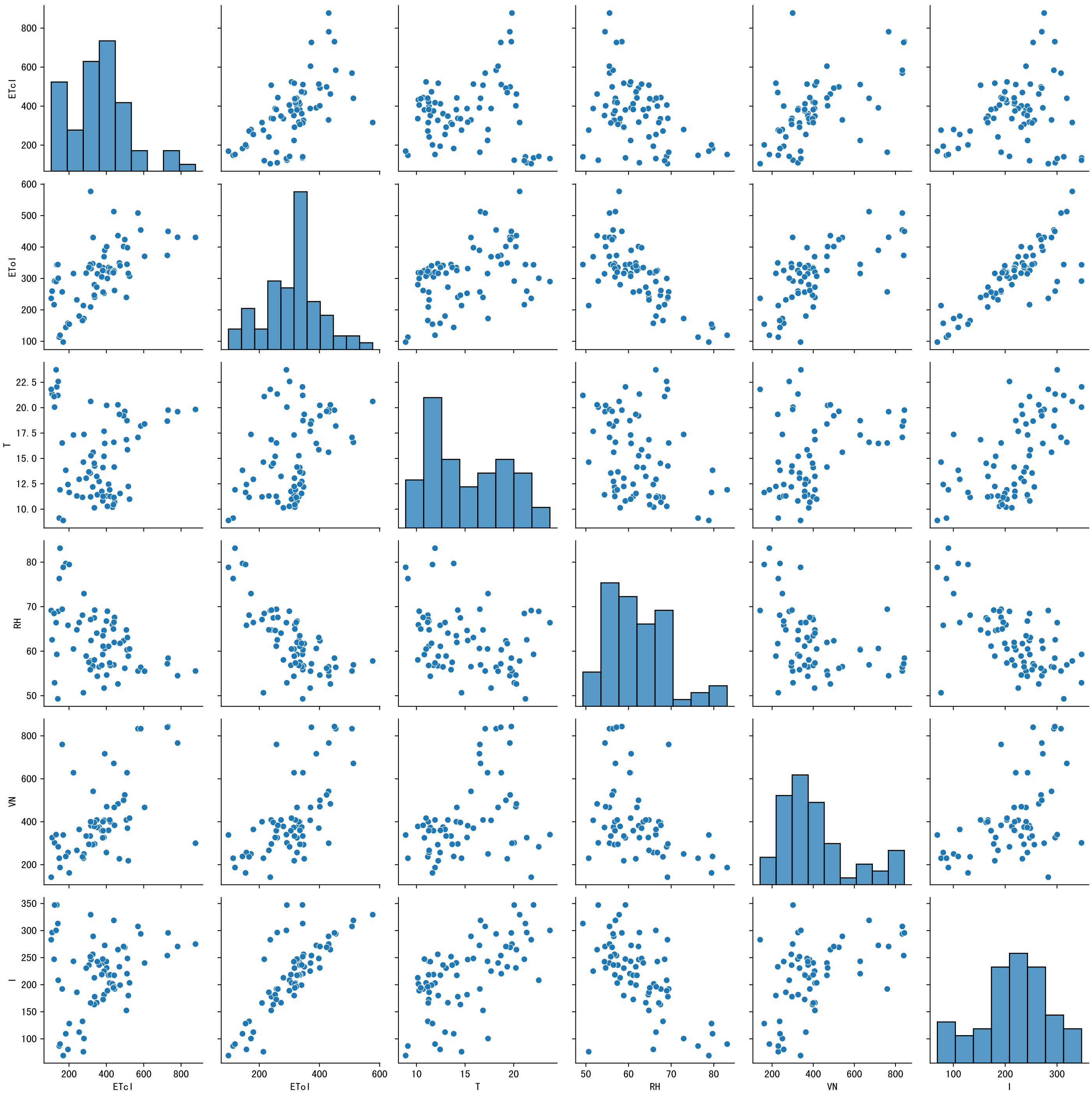
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

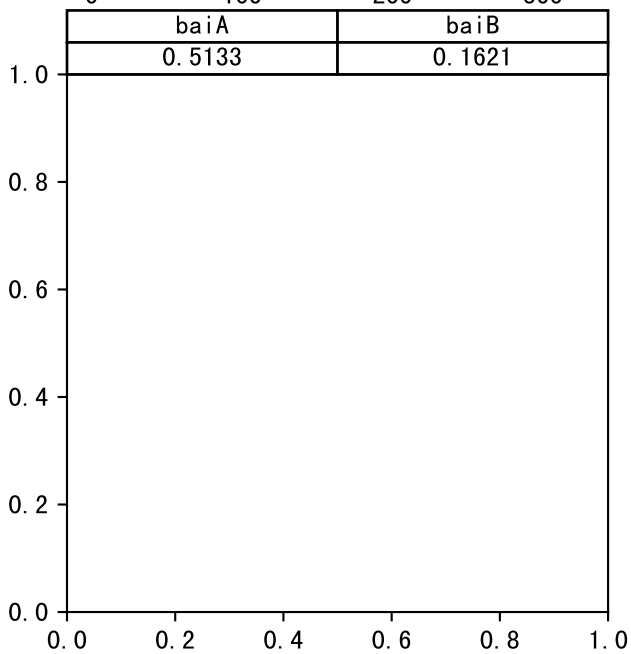
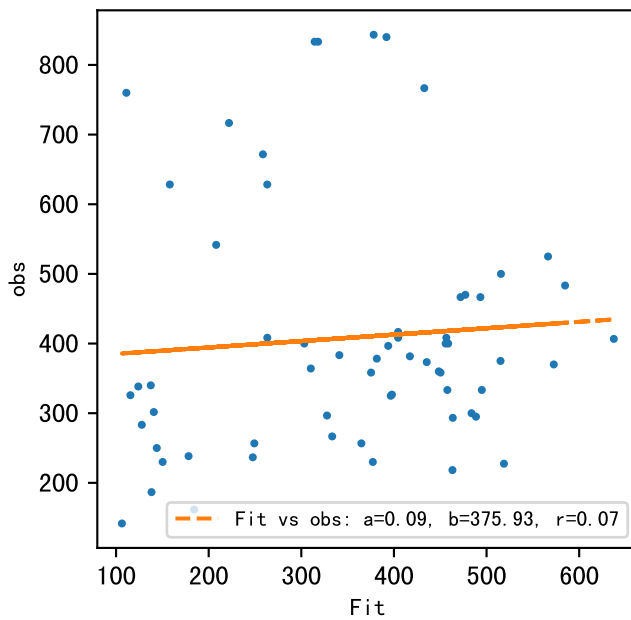
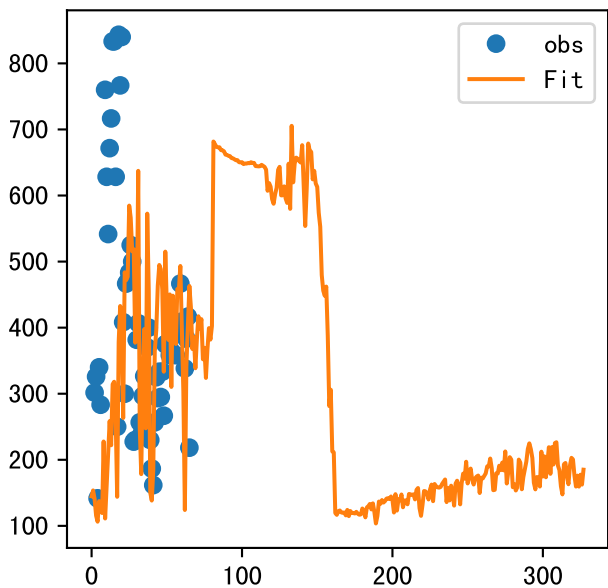


Trend plot forP2-14_0



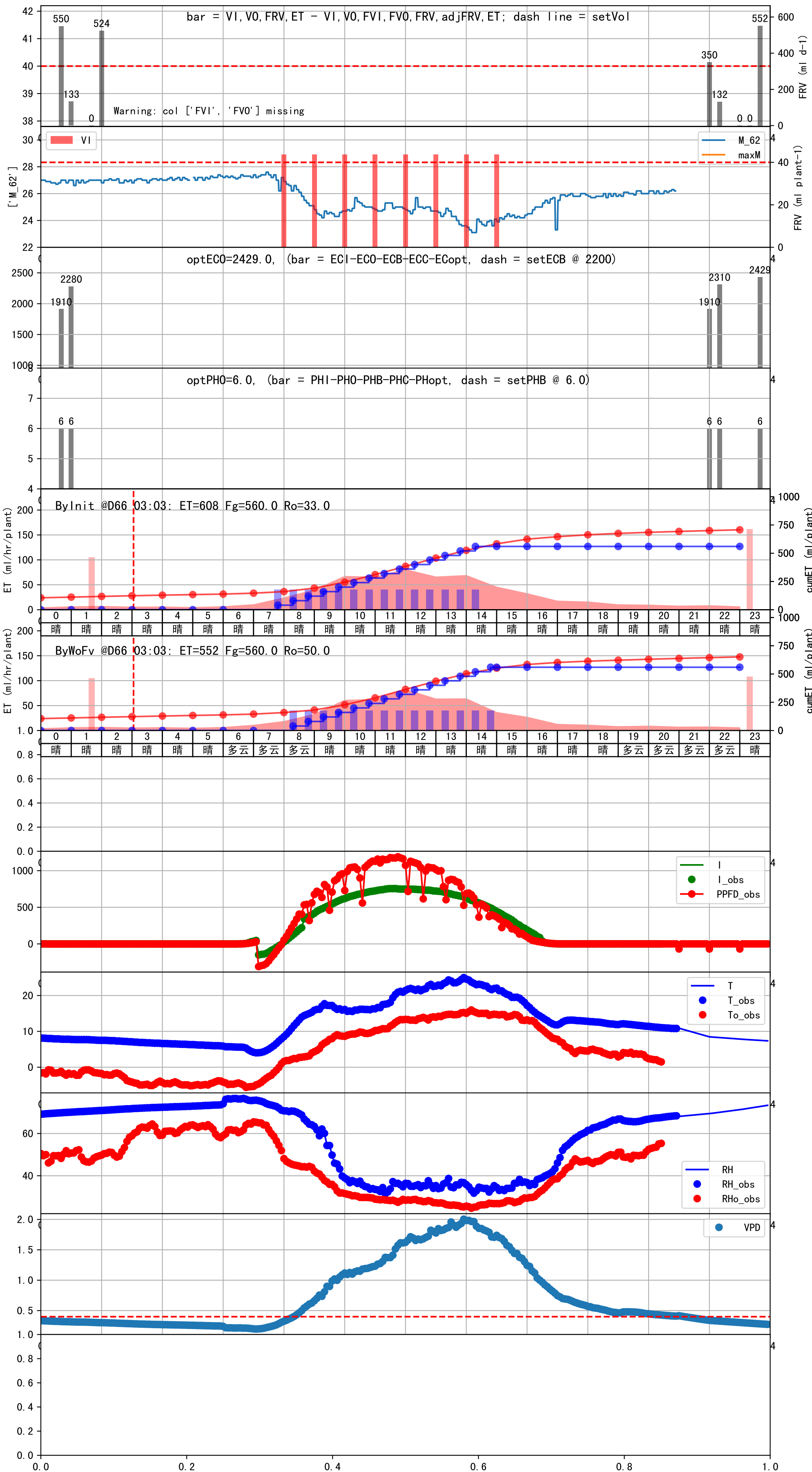




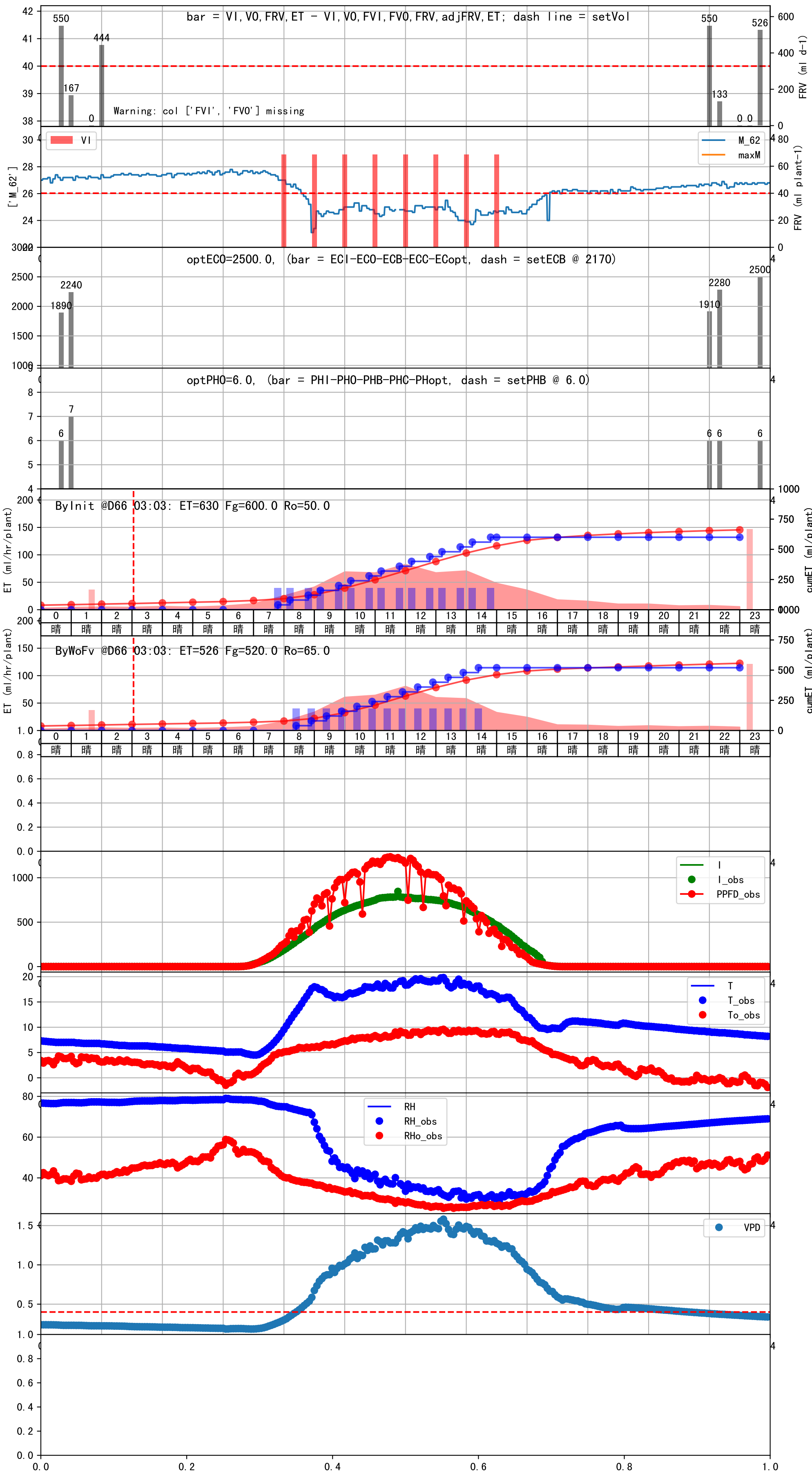


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	65	40.0	0.199	晴	预期@08:00 手动 (未用传感器)
08:30	65	40.0	0.199	晴	预期@08:30 手动 (未用传感器)
09:00	65	40.0	0.199	晴	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:30	65	40.0	0.199	晴	预期@09:30 手动 (未用传感器)
10:00	65	40.0	0.199	晴	预期@10:00 手动 (未用传感器)
10:40	65	40.0	0.199	晴	预期@10:40 手动 (未用传感器)
11:15	65	40.0	0.199	晴	预期@11:15 手动 (未用传感器)
11:45	65	40.0	0.199	晴	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:15	65	40.0	0.199	晴	预期@12:15 手动 (未用传感器)
12:45	65	40.0	0.199	晴	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:15	65	40.0	0.199	晴	预期@13:15 手动 (未用传感器)
13:50	65	40.0	0.199	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:25	65	40.0	0.199	晴	预期@14:25 手动 (未用传感器)
总计	845.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2020, PH: 6.0

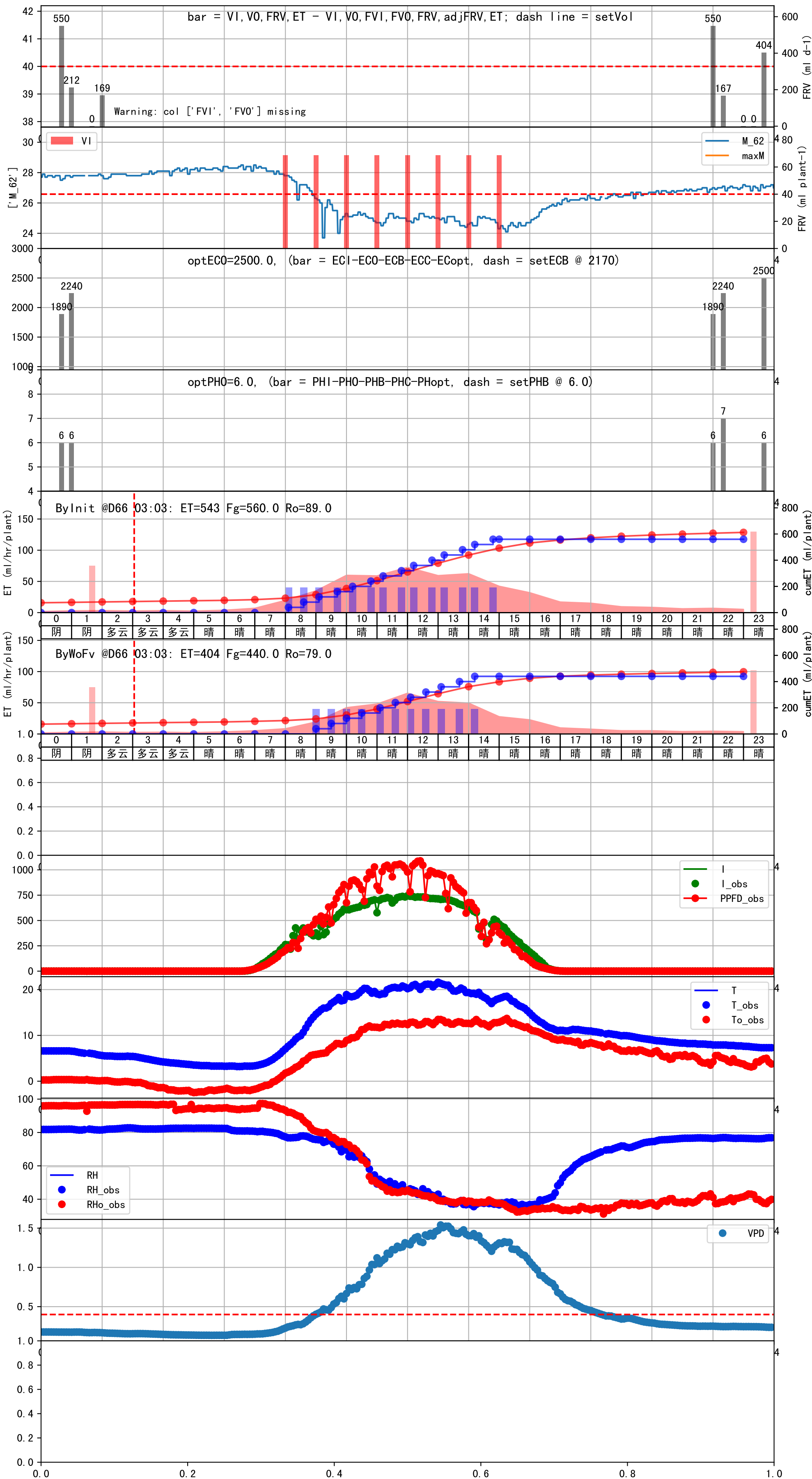
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	65	40.0	0.199	多云	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	65	40.0	0.199	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	65	40.0	0.199	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	65	40.0	0.199	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	65	40.0	0.199	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:50	65	40.0	0.199	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:20	65	40.0	0.199	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	65	40.0	0.199	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	65	40.0	0.199	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	65	40.0	0.199	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	65	40.0	0.199	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:50	65	40.0	0.199	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:20	65	40.0	0.199	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:50	65	40.0	0.199	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	910.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2200, PH: 6.0

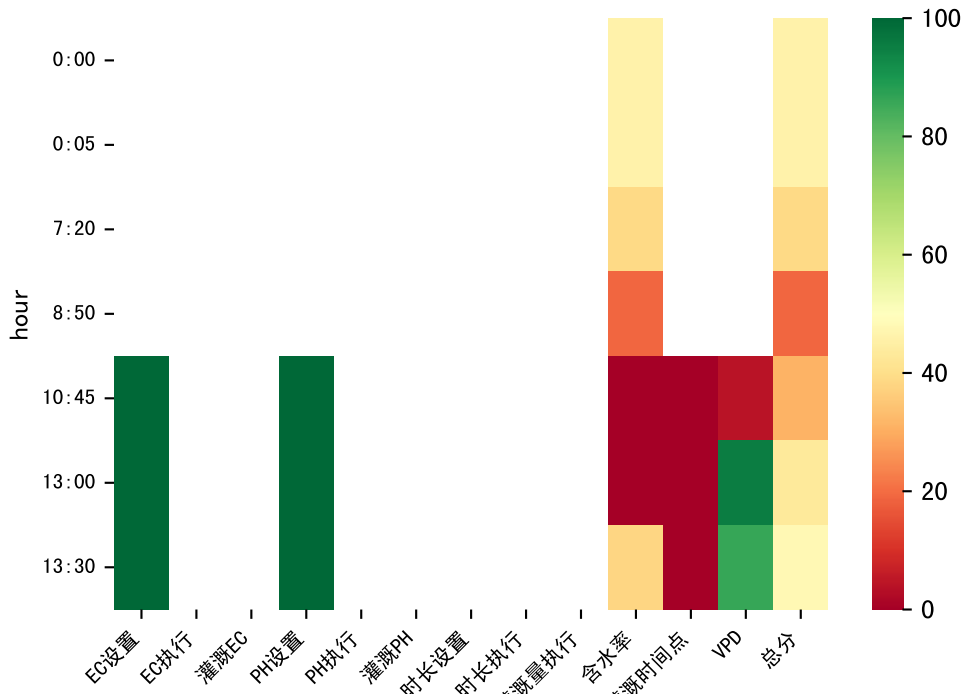


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	65	40.0	0.199	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	65	40.0	0.199	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	65	40.0	0.199	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	65	40.0	0.199	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	65	40.0	0.199	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	65	40.0	0.199	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	65	40.0	0.199	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	65	40.0	0.199	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	65	40.0	0.199	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	65	40.0	0.199	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	65	40.0	0.199	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	65	40.0	0.199	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:25	65	40.0	0.199	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	845.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2170, 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
09:00	65	40.0	0.199	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:30	65	40.0	0.199	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:00	65	40.0	0.199	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:30	65	40.0	0.199	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:05	65	40.0	0.199	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:35	65	40.0	0.199	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:05	65	40.0	0.199	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:35	65	40.0	0.199	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:05	65	40.0	0.199	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:40	65	40.0	0.199	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:15	65	40.0	0.199	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
总计	715.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2170, 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	0.199	阴	假设@10:45 未知程序(未用传感器)
13:00	65	40.0	0.199	阴	假设@13:00 未知程序(未用传感器)
13:30	65	40.0	0.199	阴	假设@13:30 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

