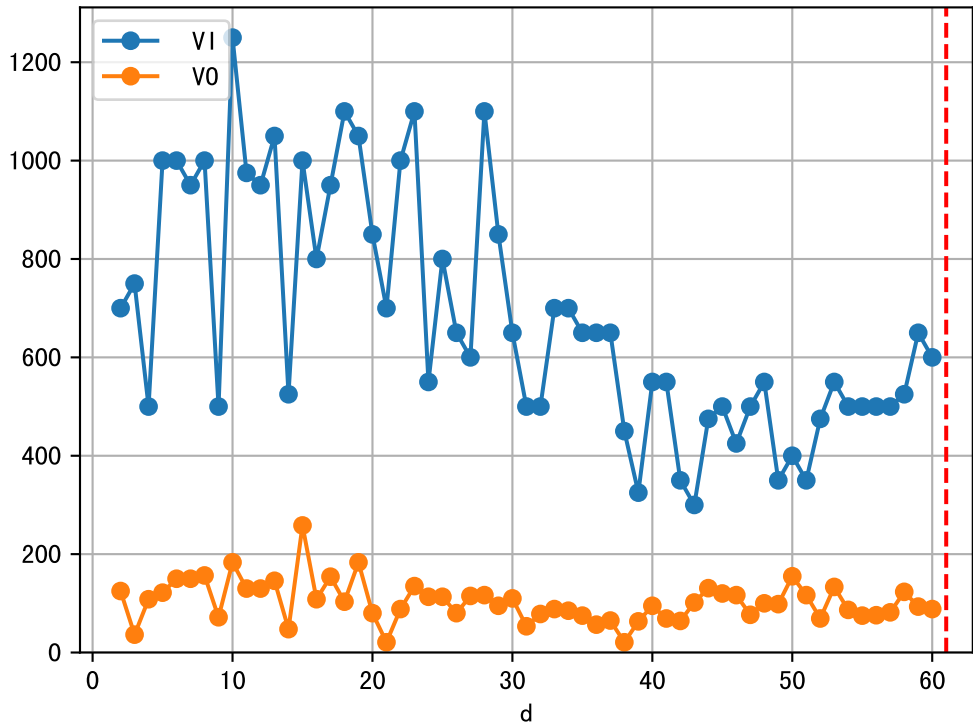
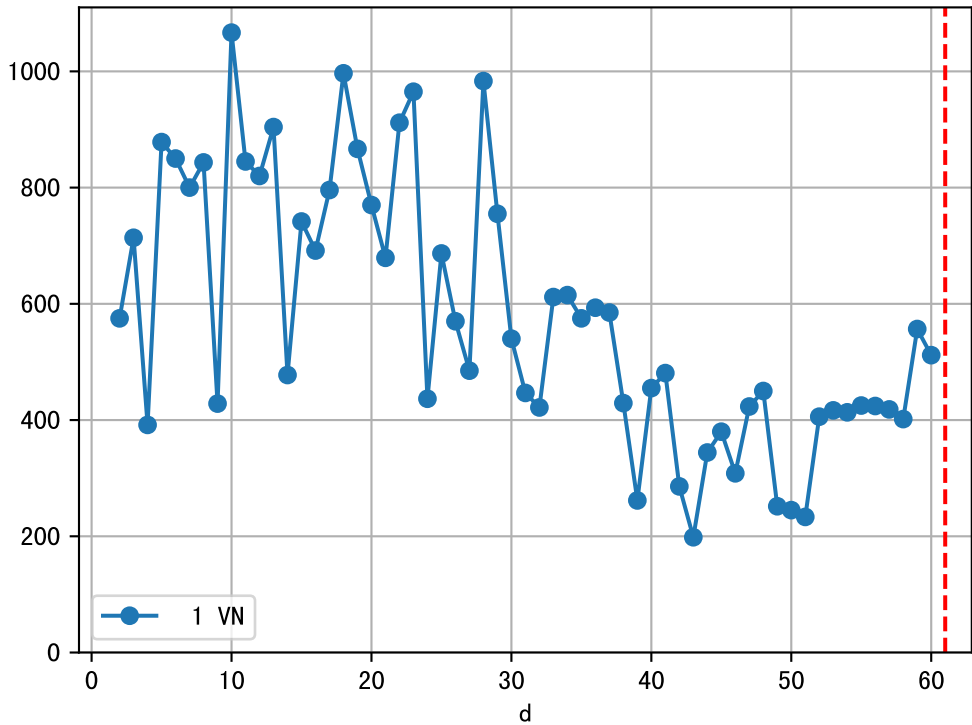
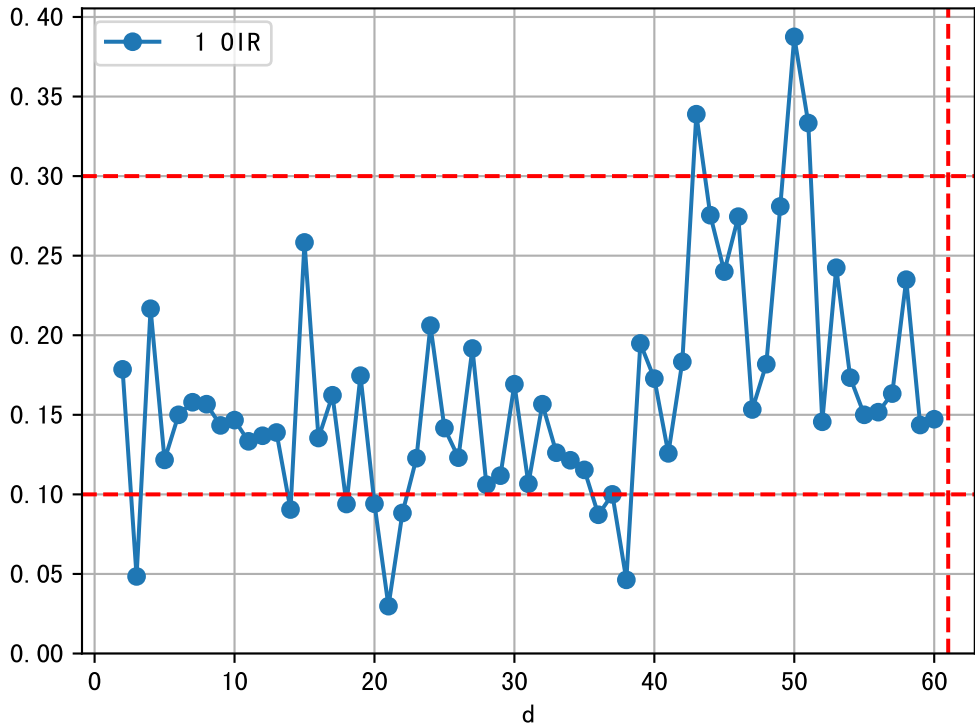


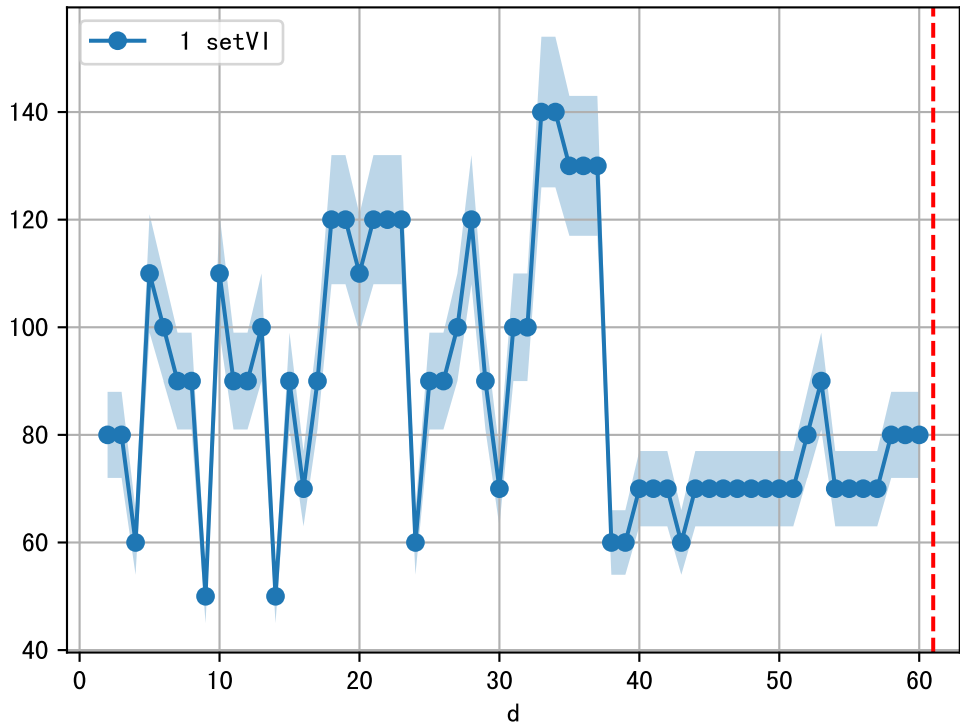
FgArea: [' 0']
NC11 P2-5
2025-10-27 (Day 61)



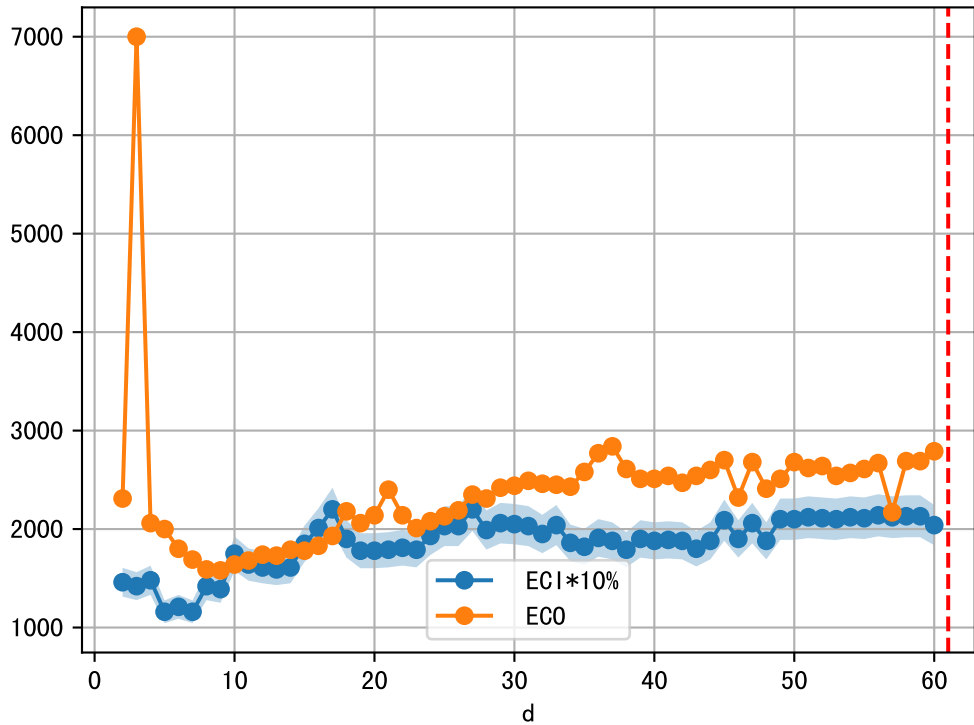


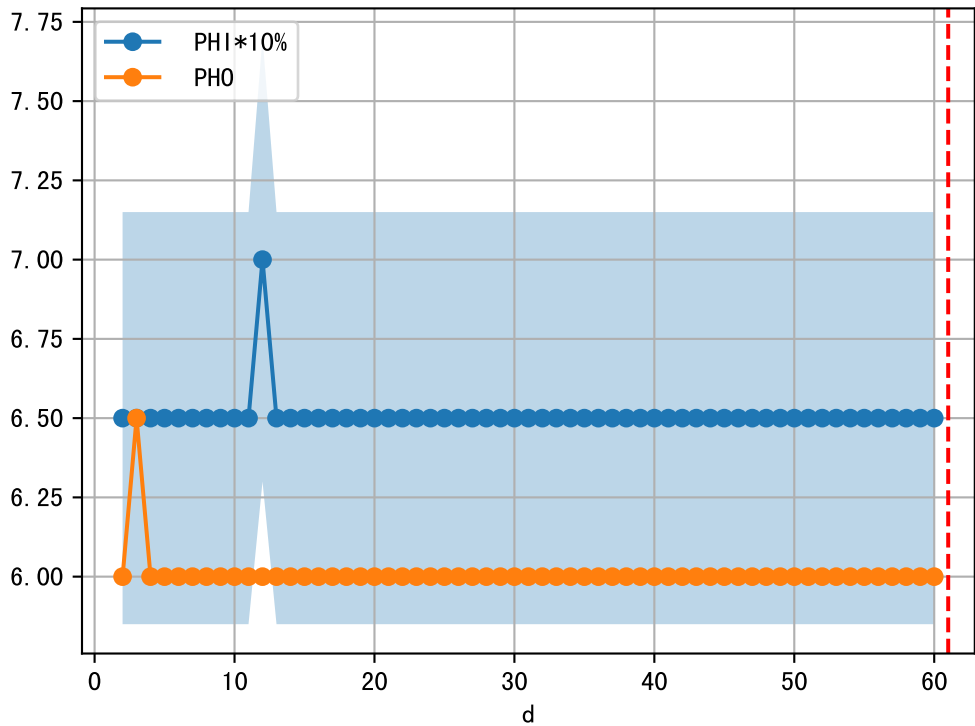




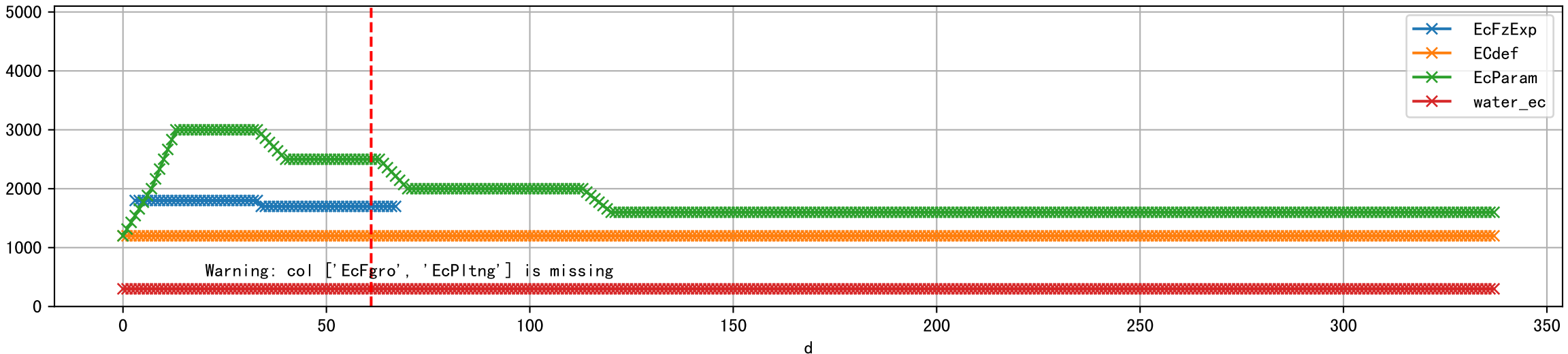


1 (fgArea = NA)

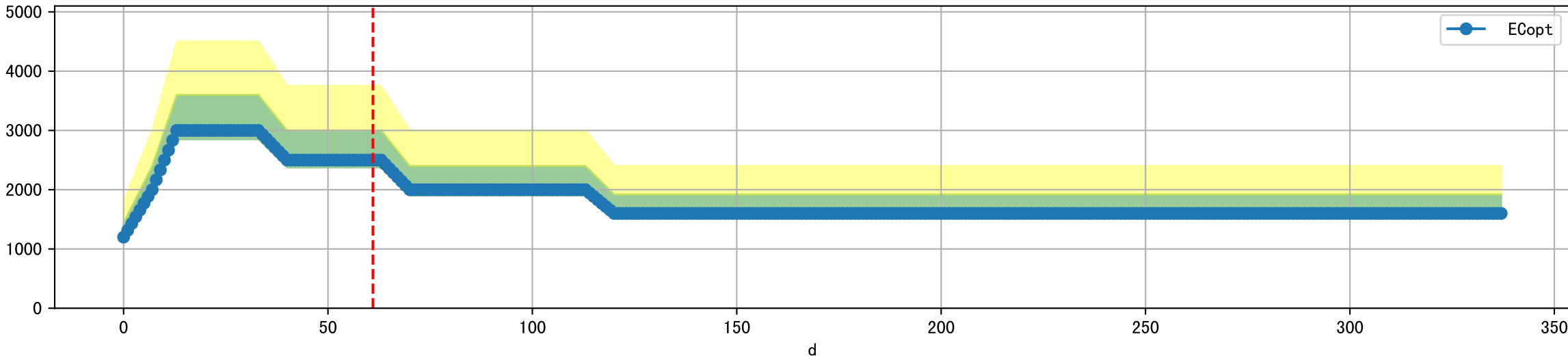


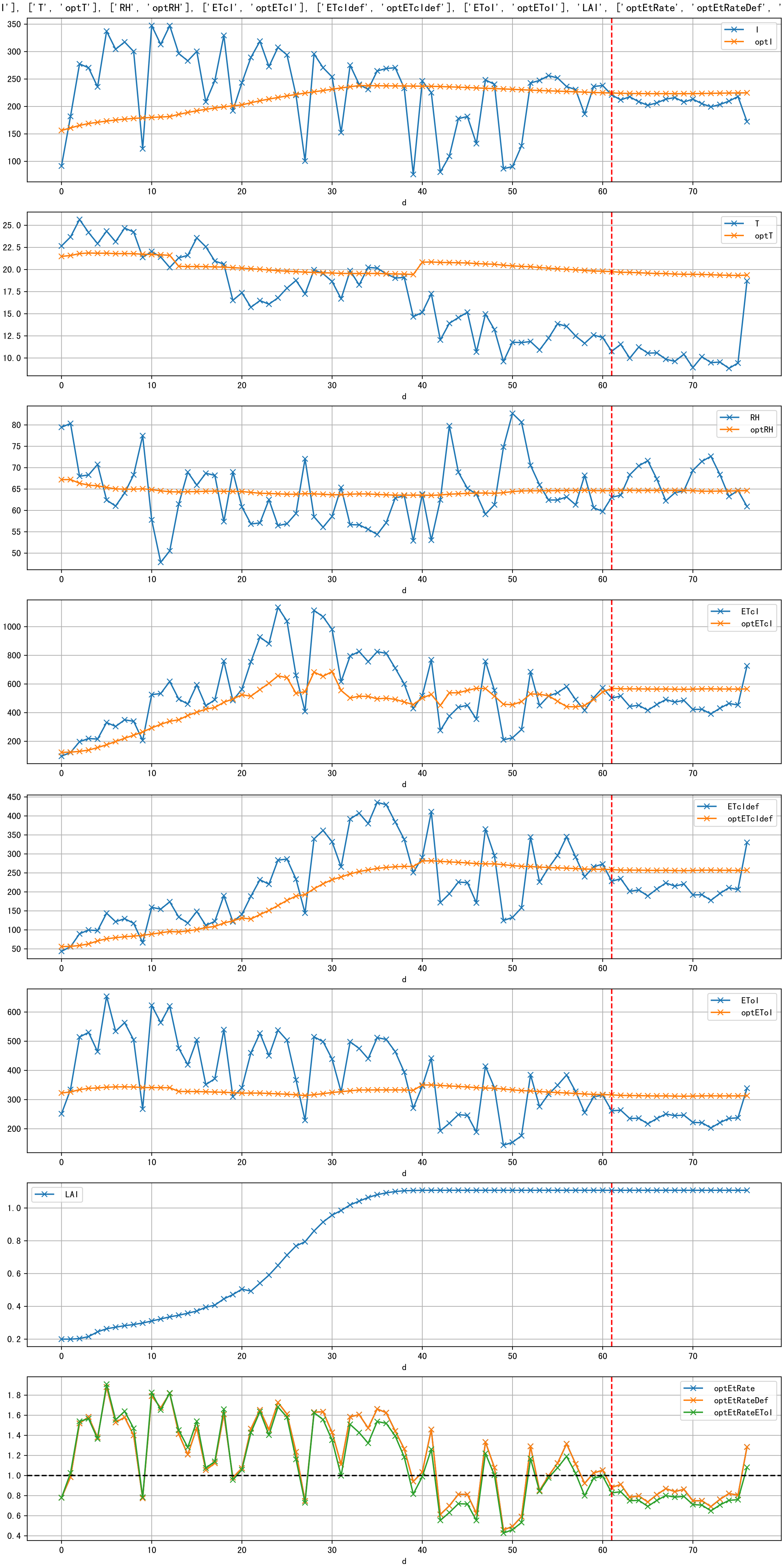


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

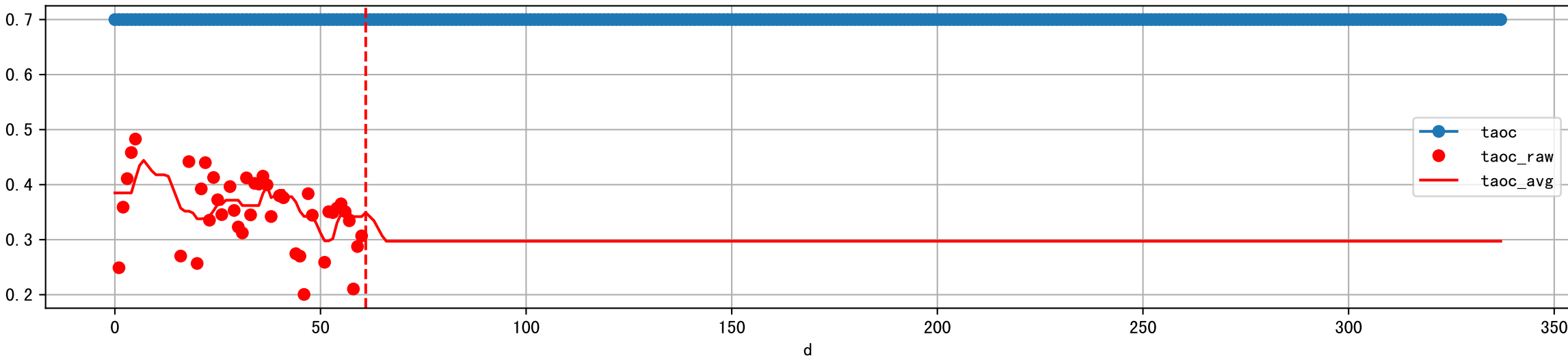


Plot [' ECopt ']

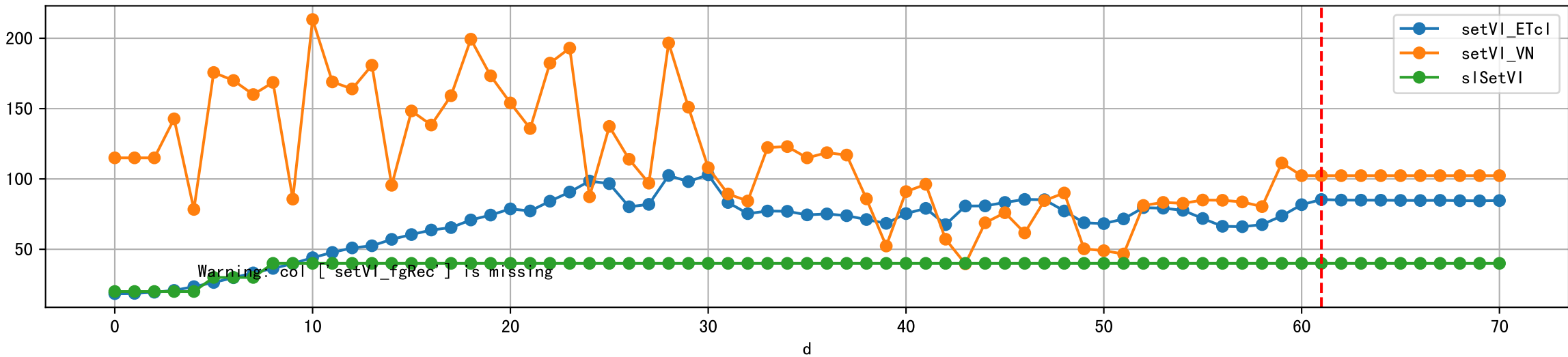




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

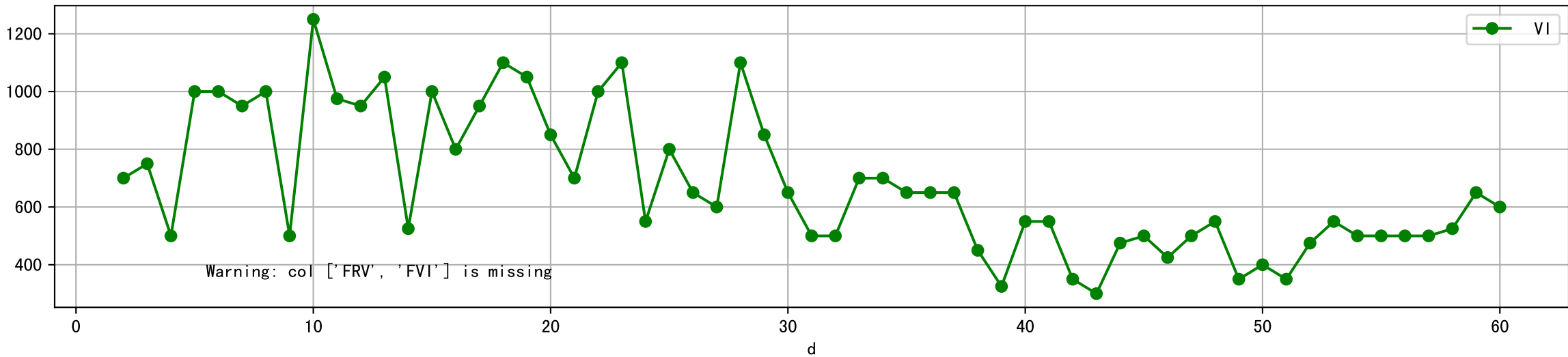


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

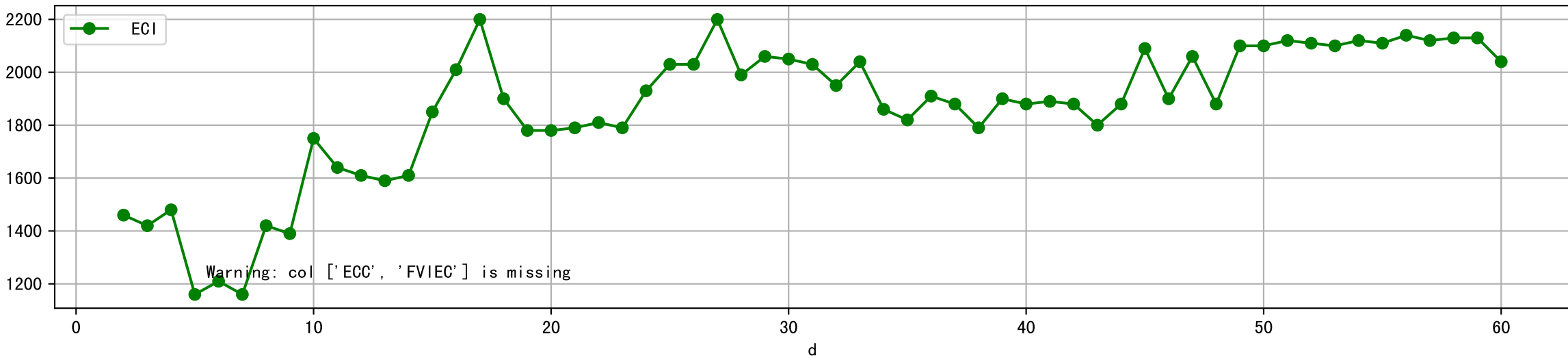




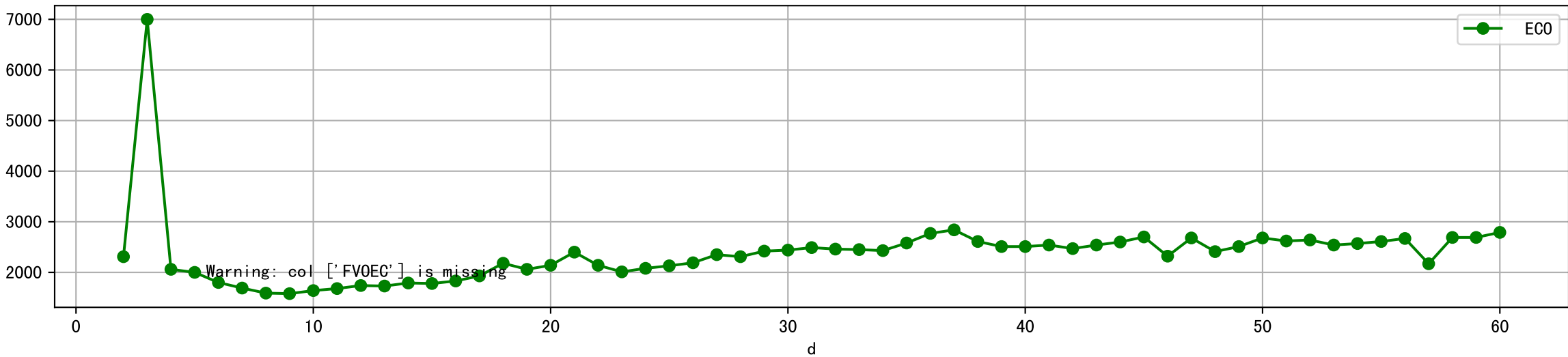
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



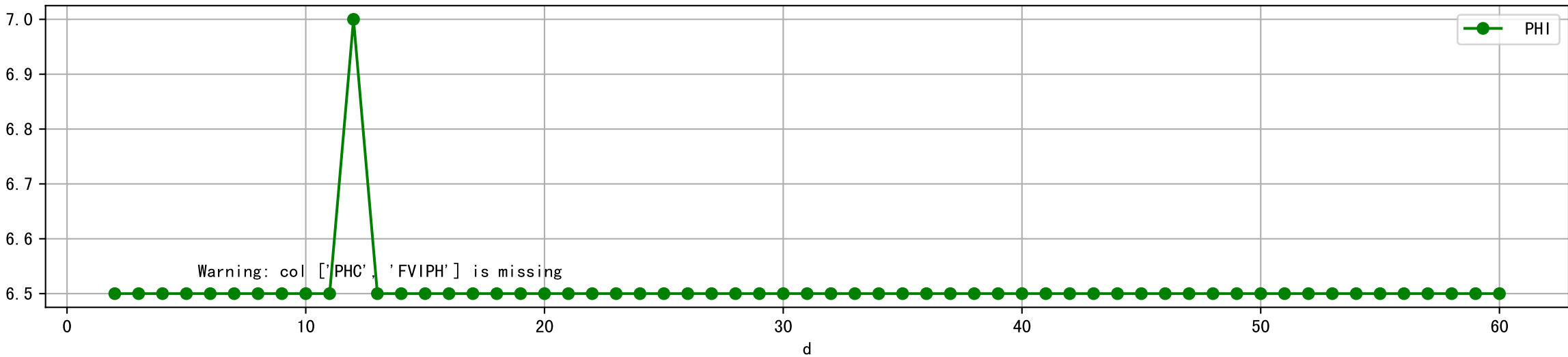
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



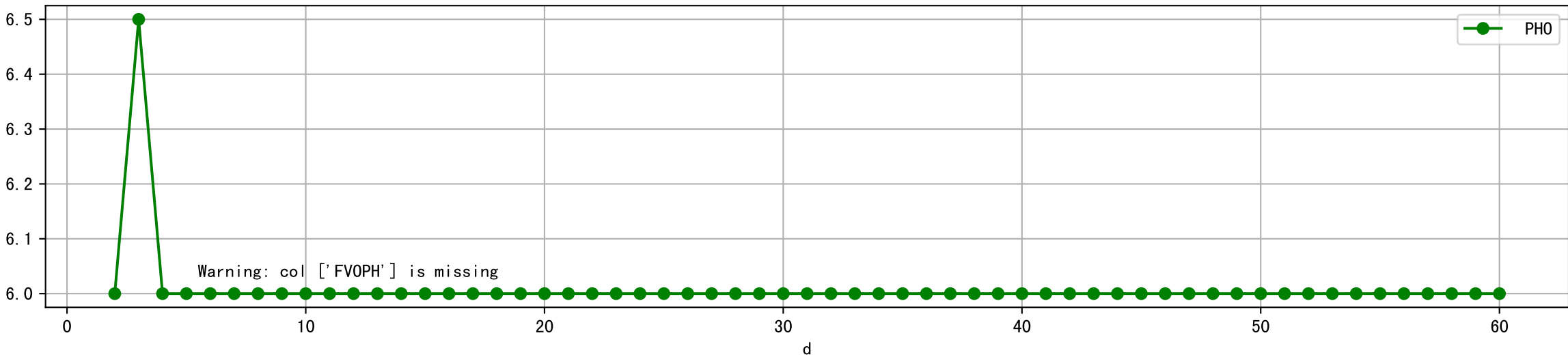
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o']]



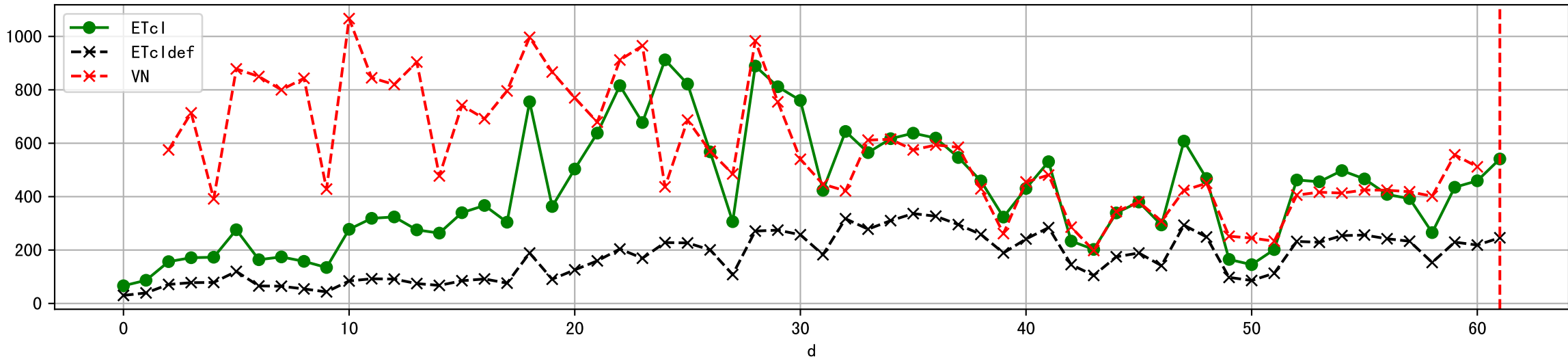
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



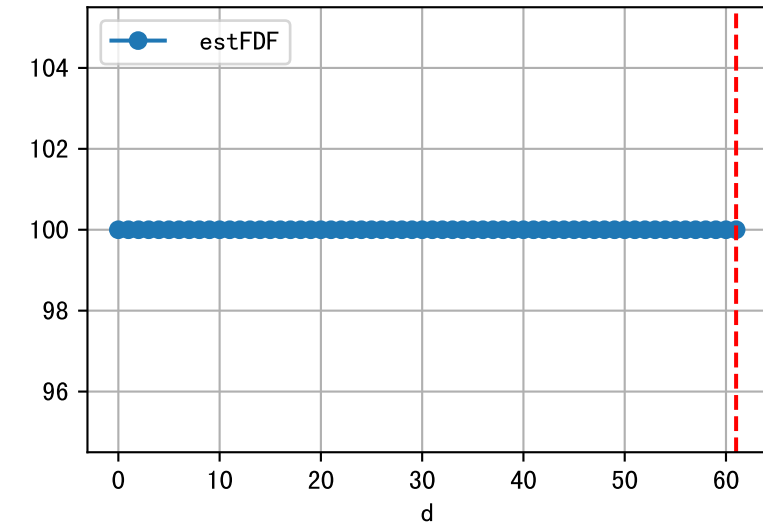
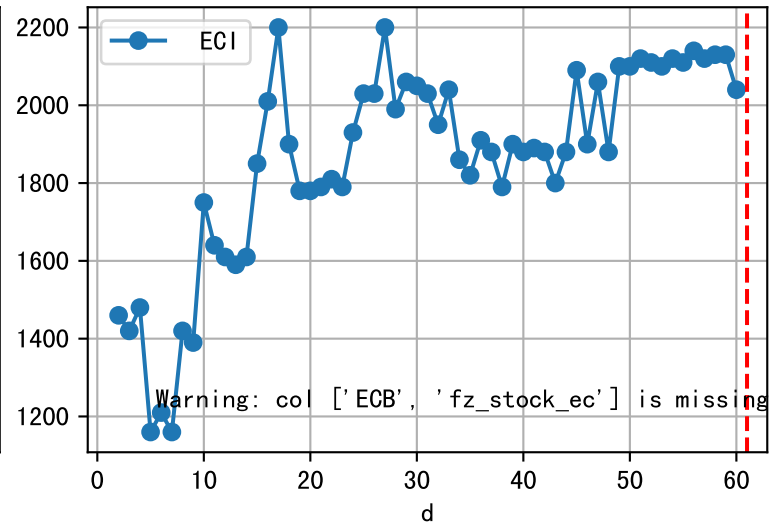
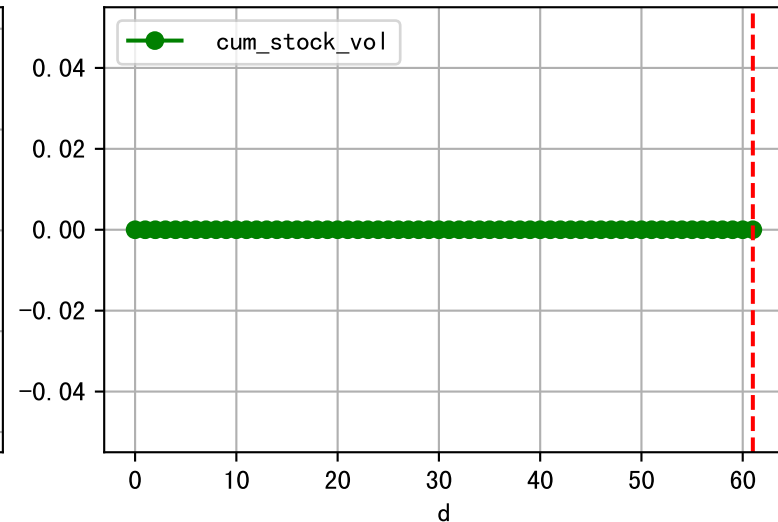
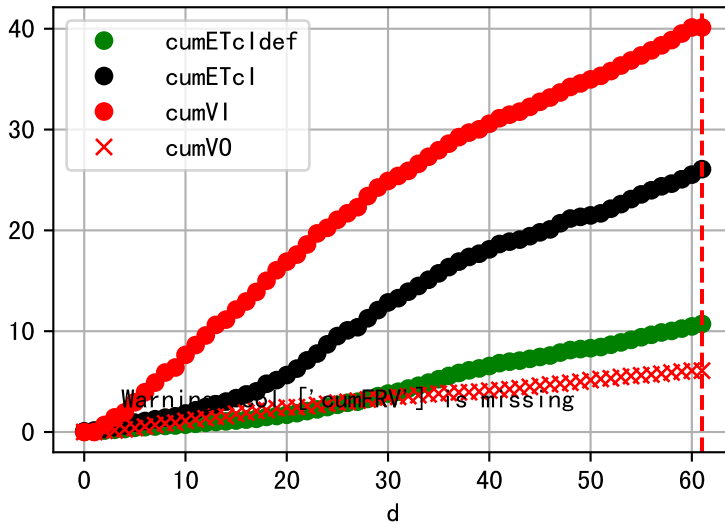
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

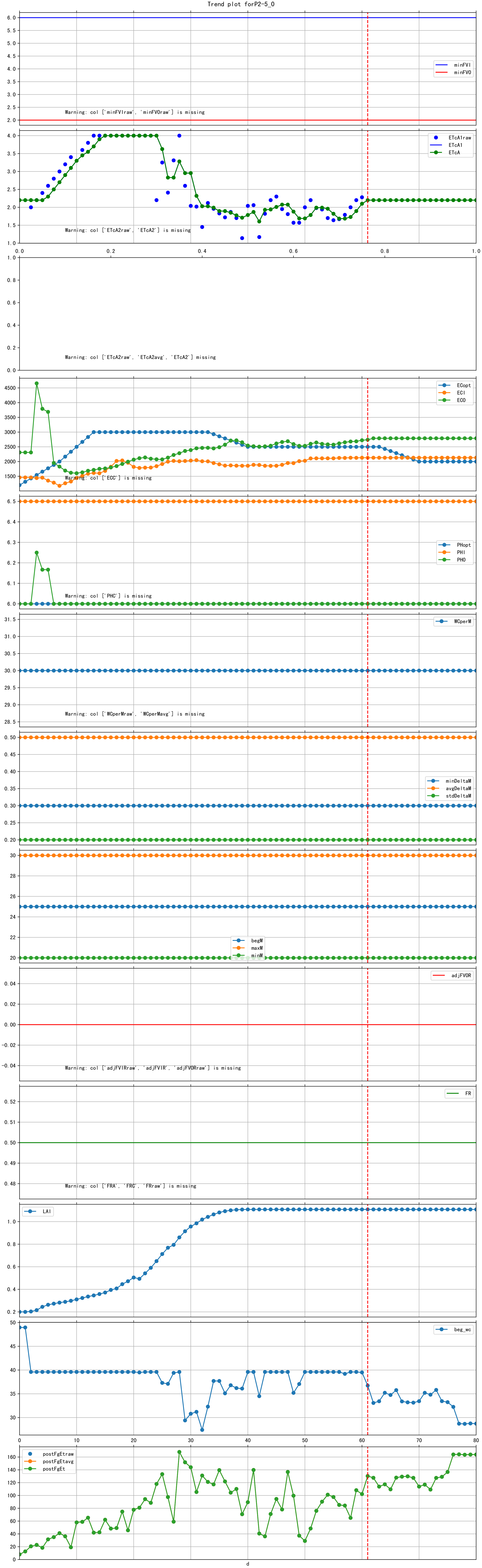




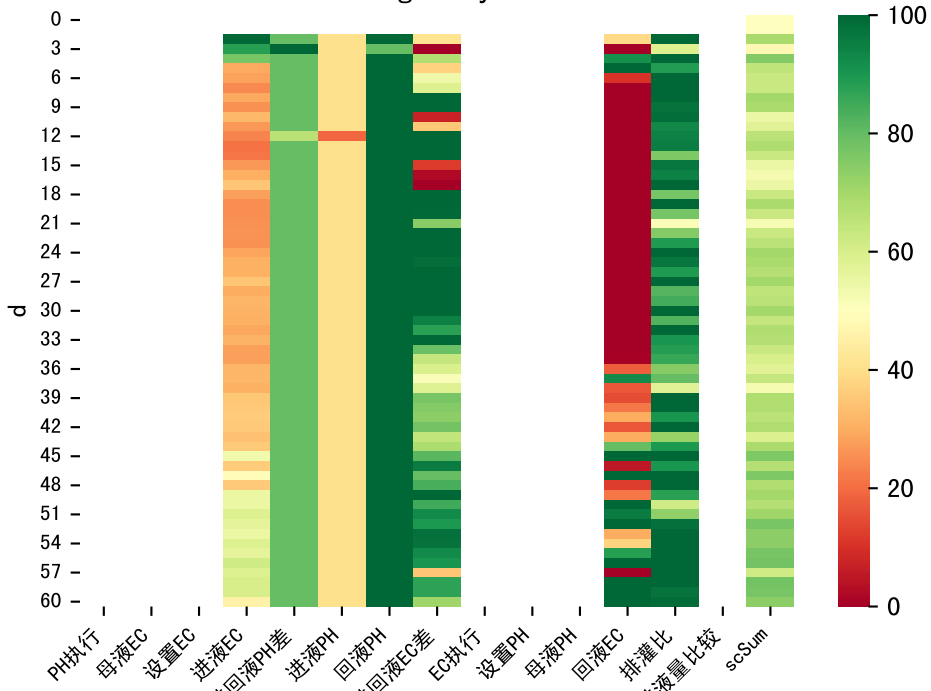
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

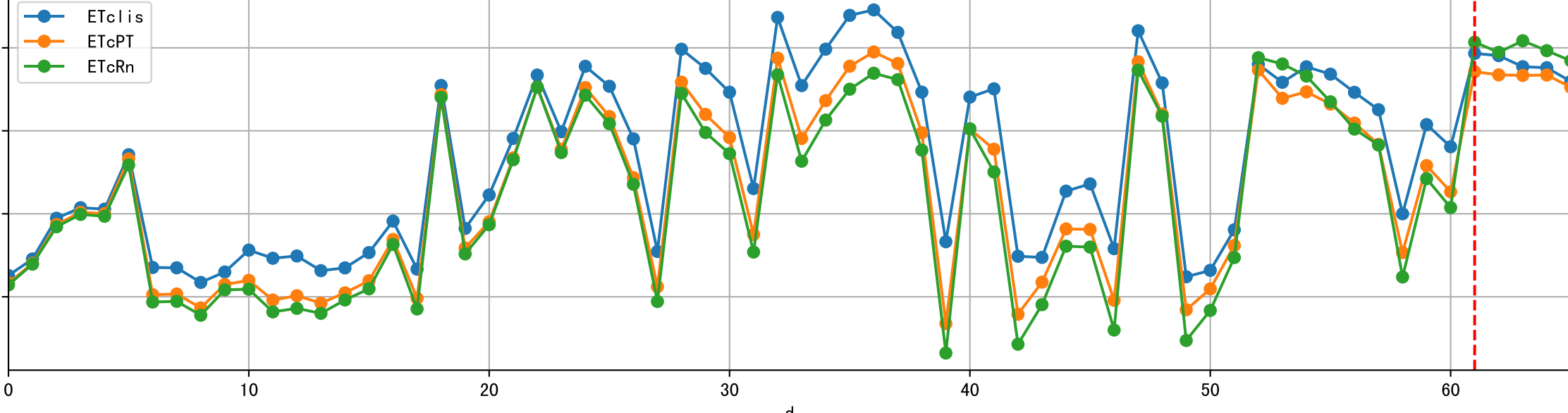
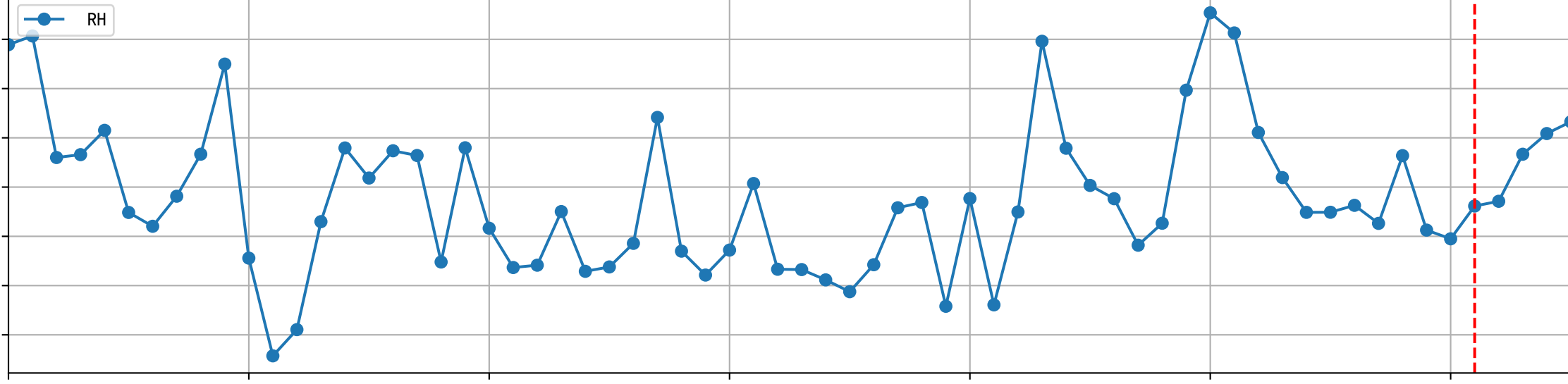
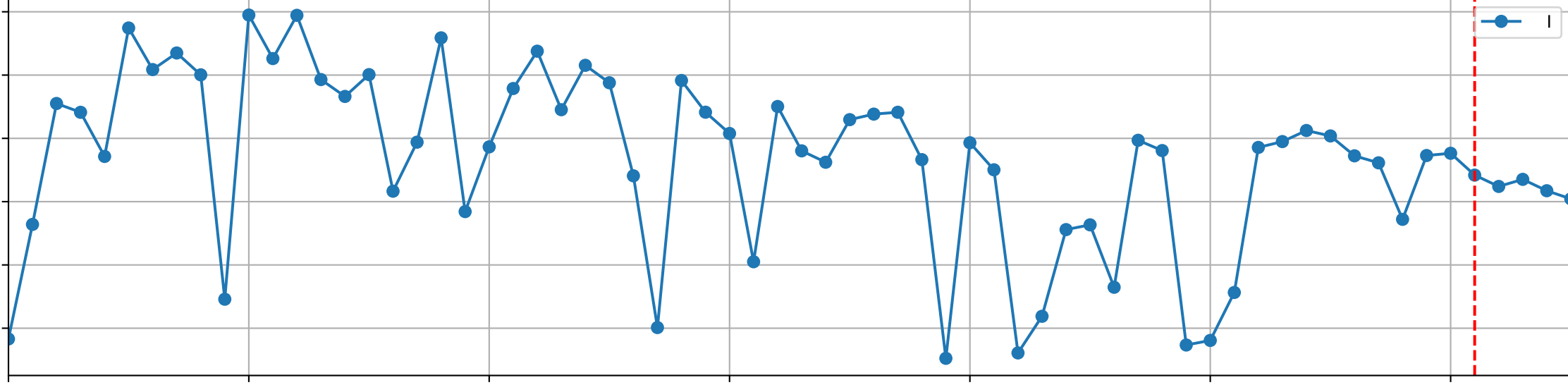
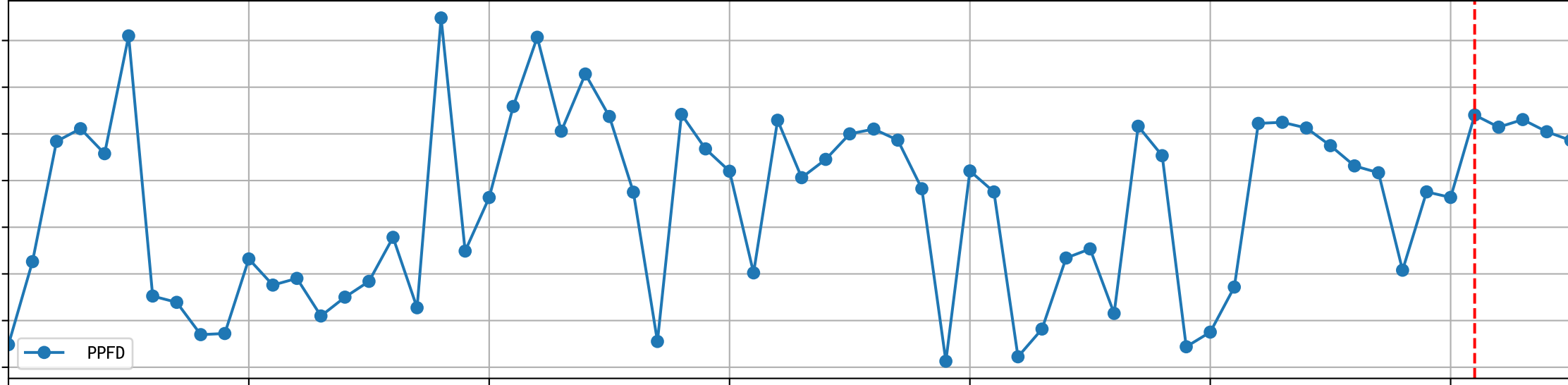
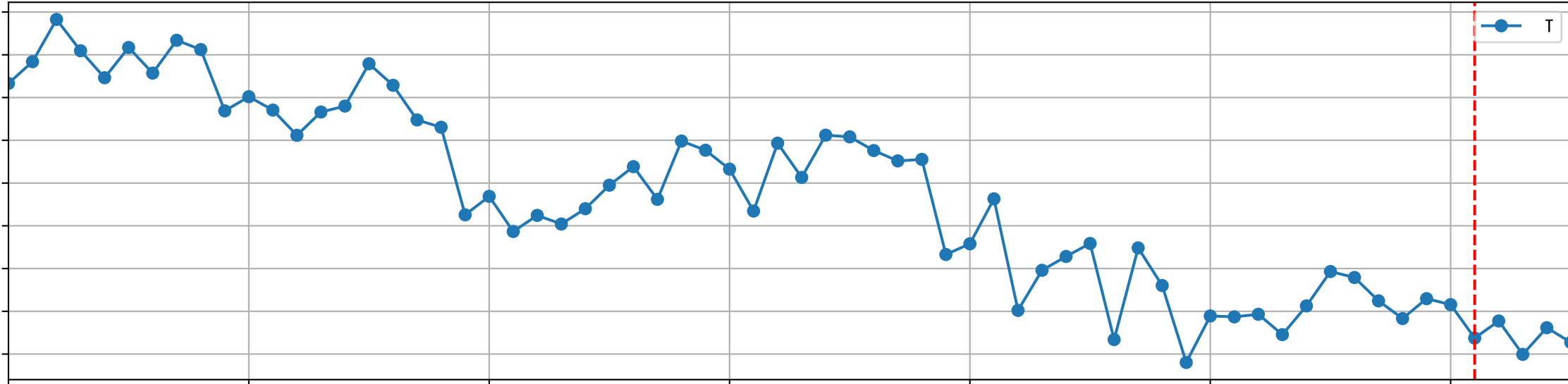
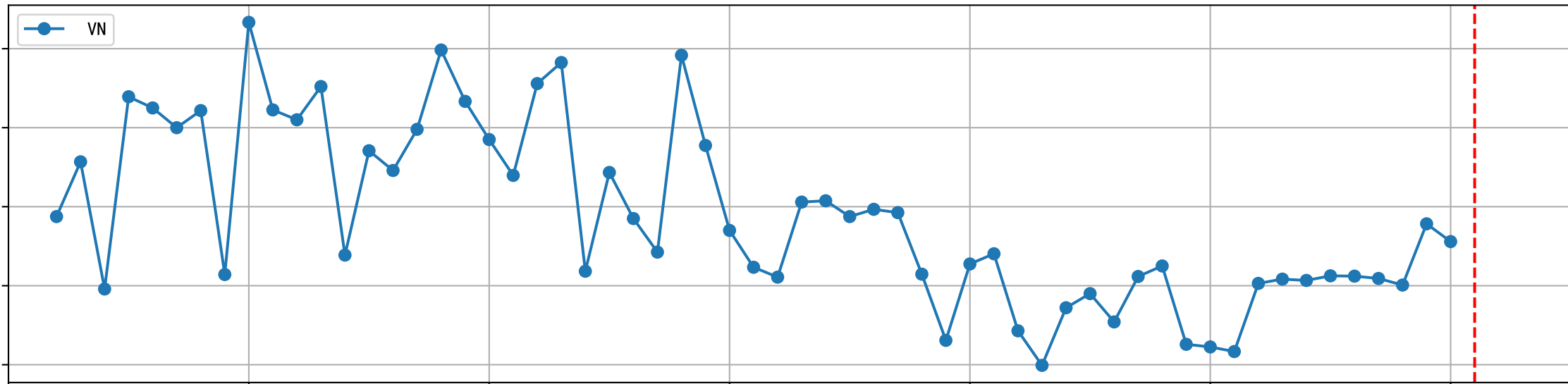
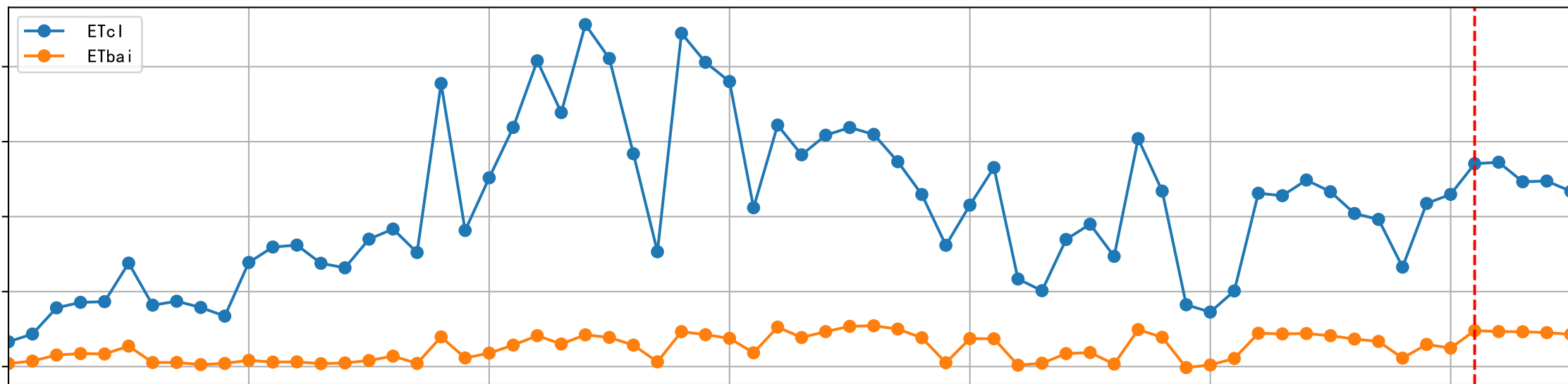


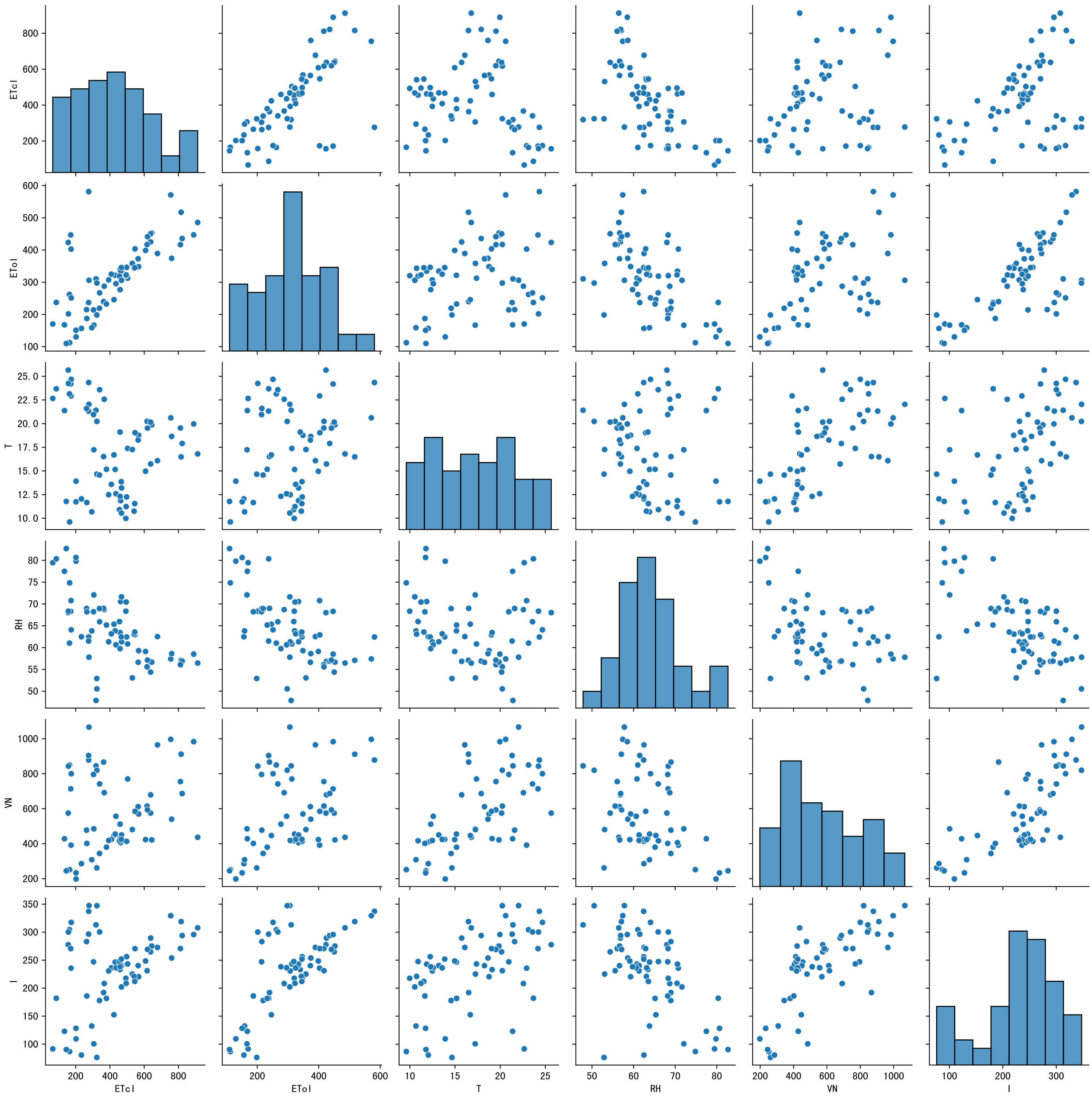
Trend plot forP2-5_0

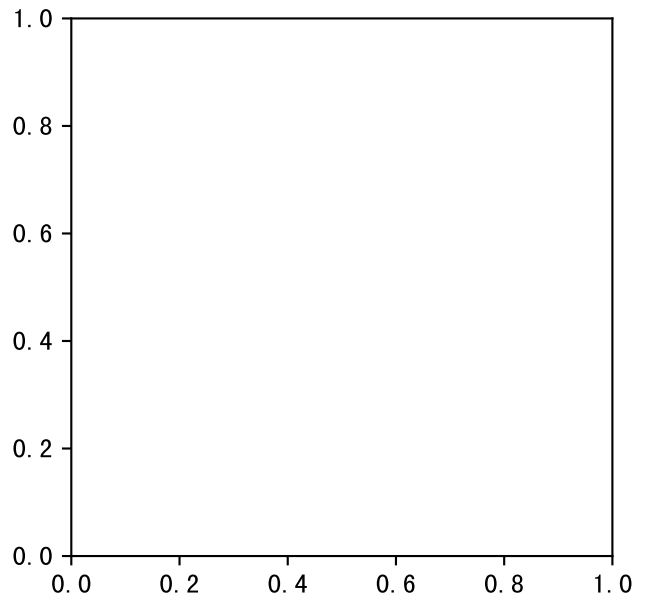
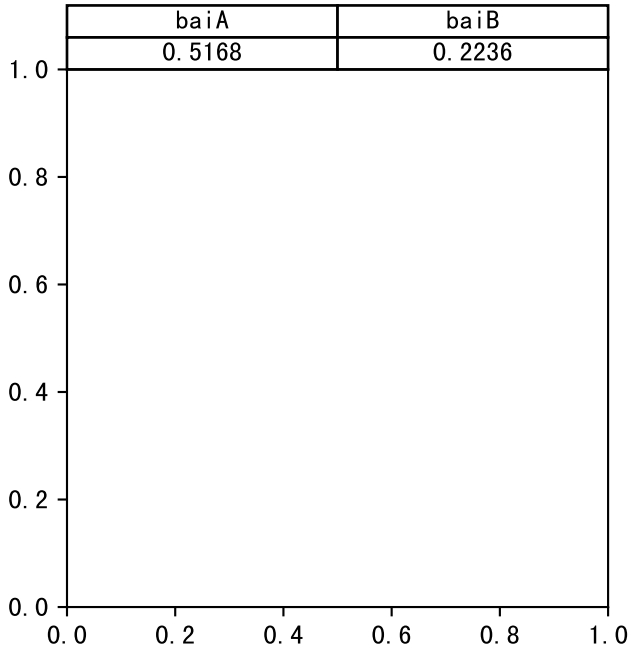
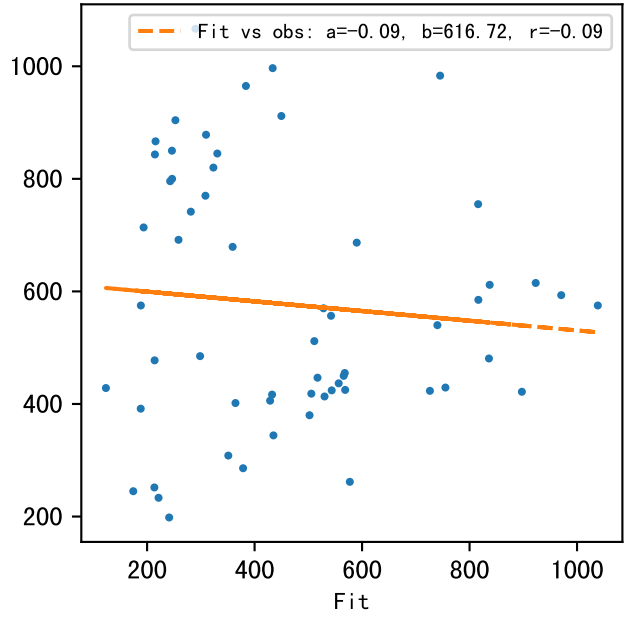
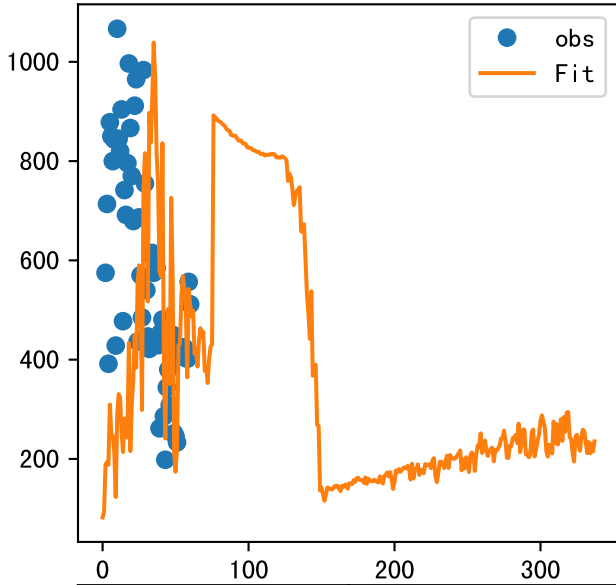


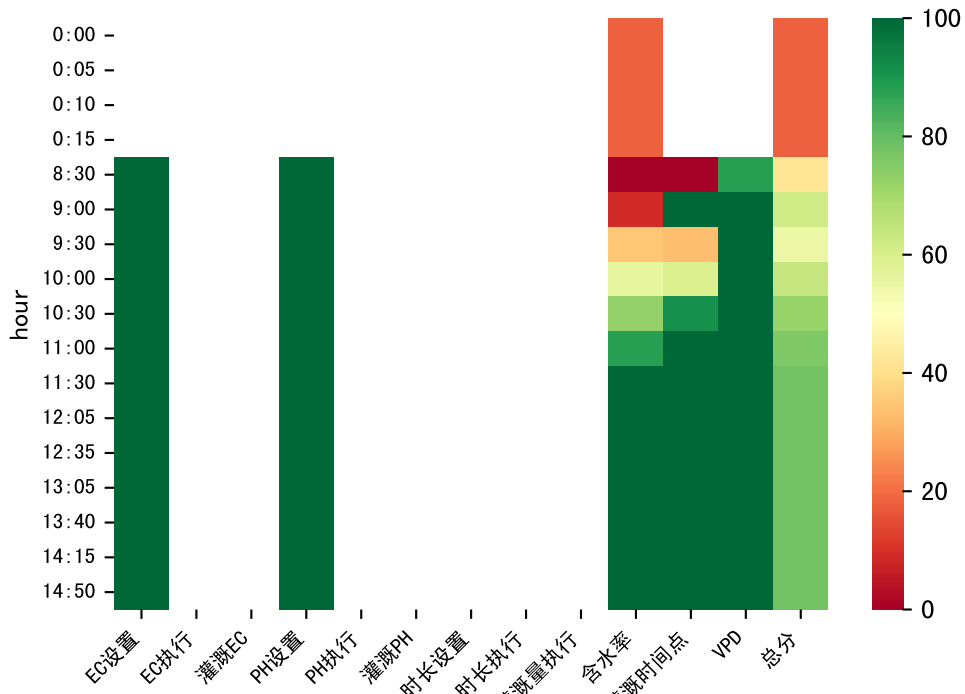
FgDaily



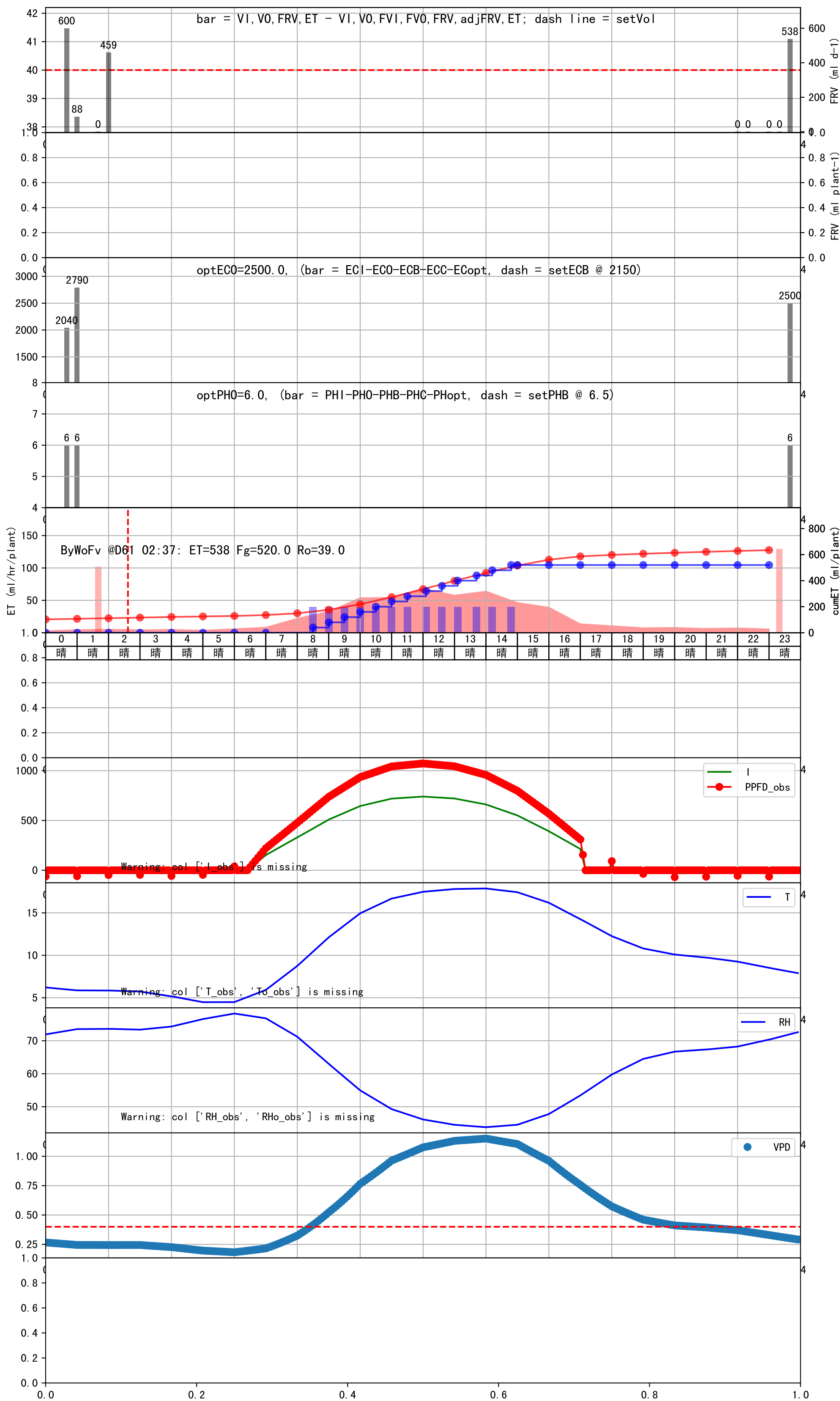




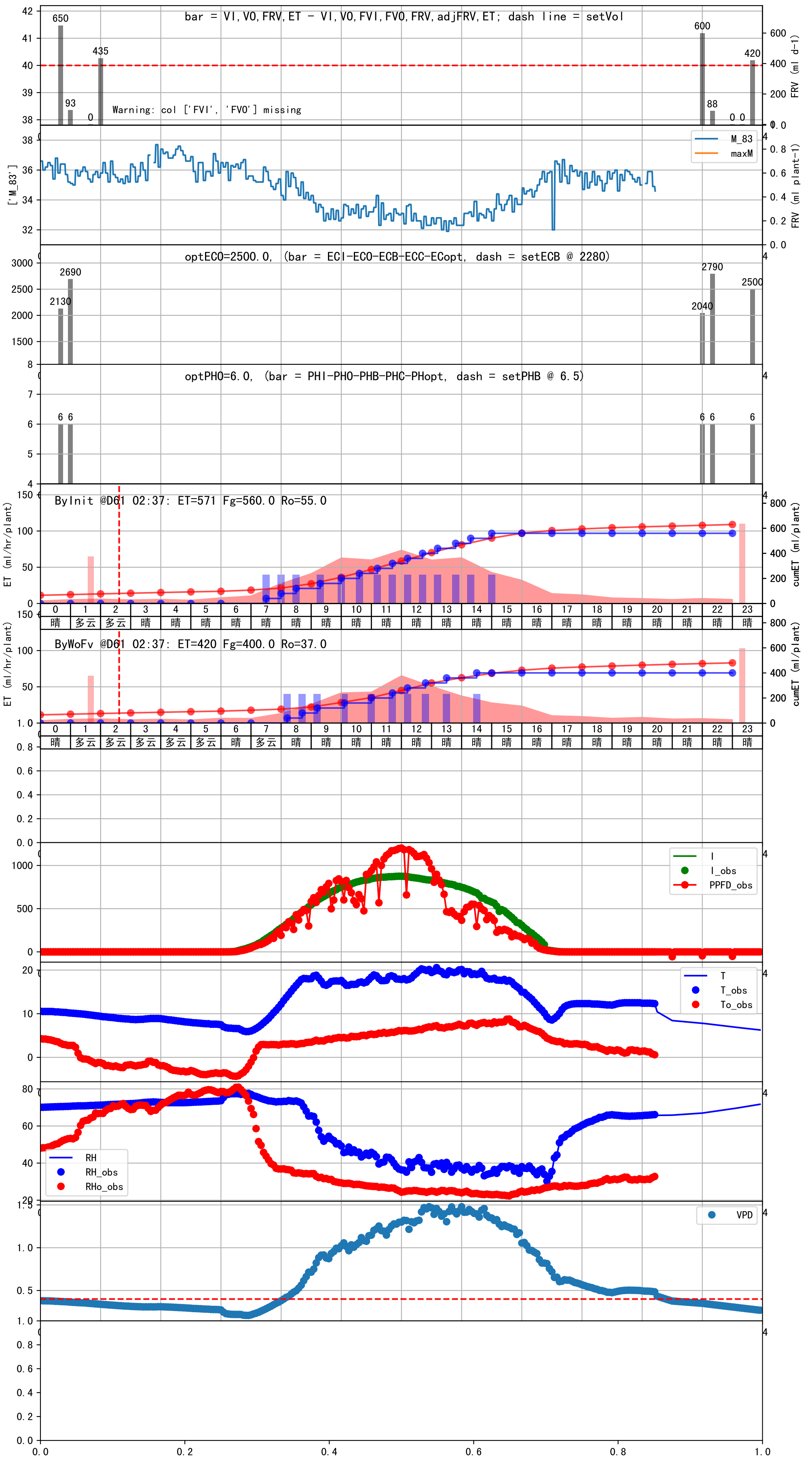




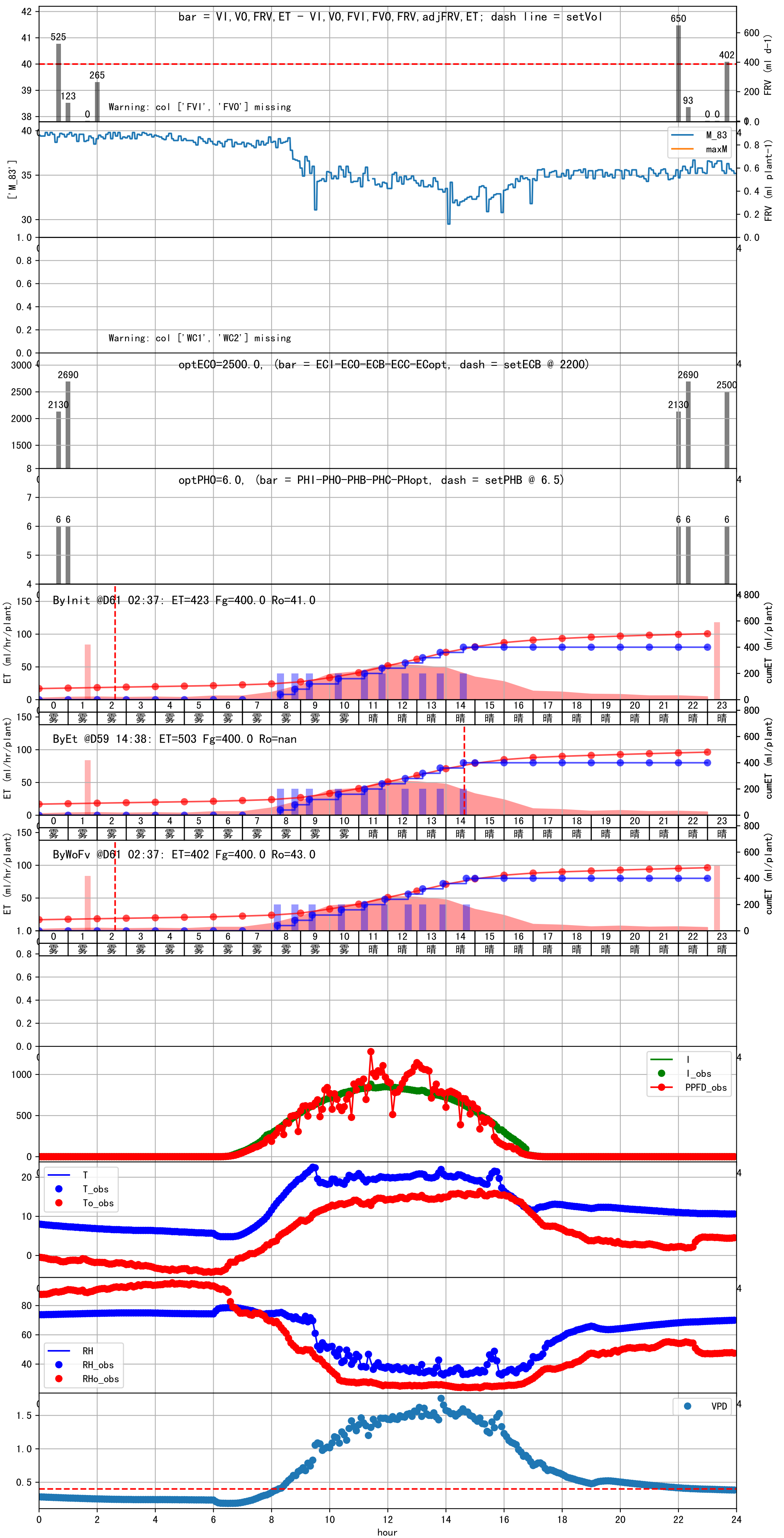
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:30	80	40.0	0.266	晴	预期@08:30 手动(未用传感器)
09:00	80	40.0	0.266	晴	预期@09:00 手动(未用传感器)
09:30	80	40.0	0.266	晴	预期@09:30 手动(未用传感器)
10:00	80	40.0	0.266	晴	预期@10:00 手动(未用传感器)
10:30	80	40.0	0.266	晴	预期@10:30 手动(未用传感器)
11:00	80	40.0	0.266	晴	预期@11:00 手动(未用传感器)
11:30	80	40.0	0.266	晴	预期@11:30 手动(未用传感器)
12:05	80	40.0	0.266	晴	预期@12:05 手动(未用传感器)
12:35	80	40.0	0.266	晴	预期@12:35 手动(未用传感器)
13:05	80	40.0	0.266	晴	预期@13:05 手动(未用传感器)
13:40	80	40.0	0.266	晴	预期@13:40 手动(未用传感器)
14:15	80	40.0	0.266	晴	预期@14:15 手动(未用传感器)
14:50	80	40.0	0.266	晴	预期@14:50 手动(未用传感器)
总计	1040.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2150, PH: 6.5

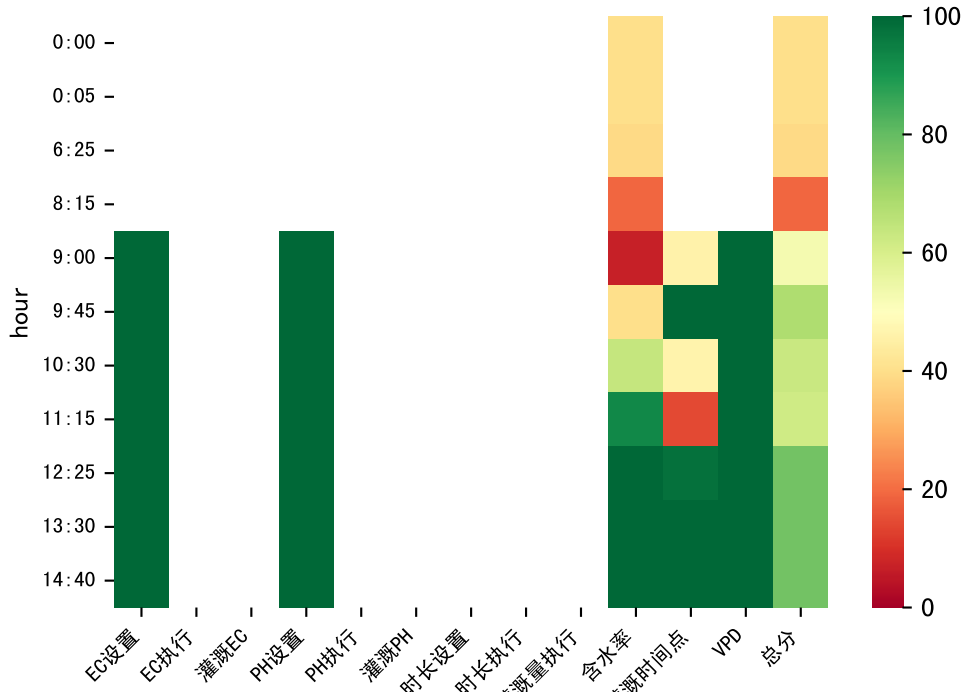


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	80	40.0	0.266	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	80	40.0	0.266	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	80	40.0	0.266	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:05	80	40.0	0.266	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
11:00	80	40.0	0.266	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:40	80	40.0	0.266	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:15	80	40.0	0.266	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:50	80	40.0	0.266	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:30	80	40.0	0.266	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:30	80	40.0	0.266	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	800.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2280, PH: 6.5

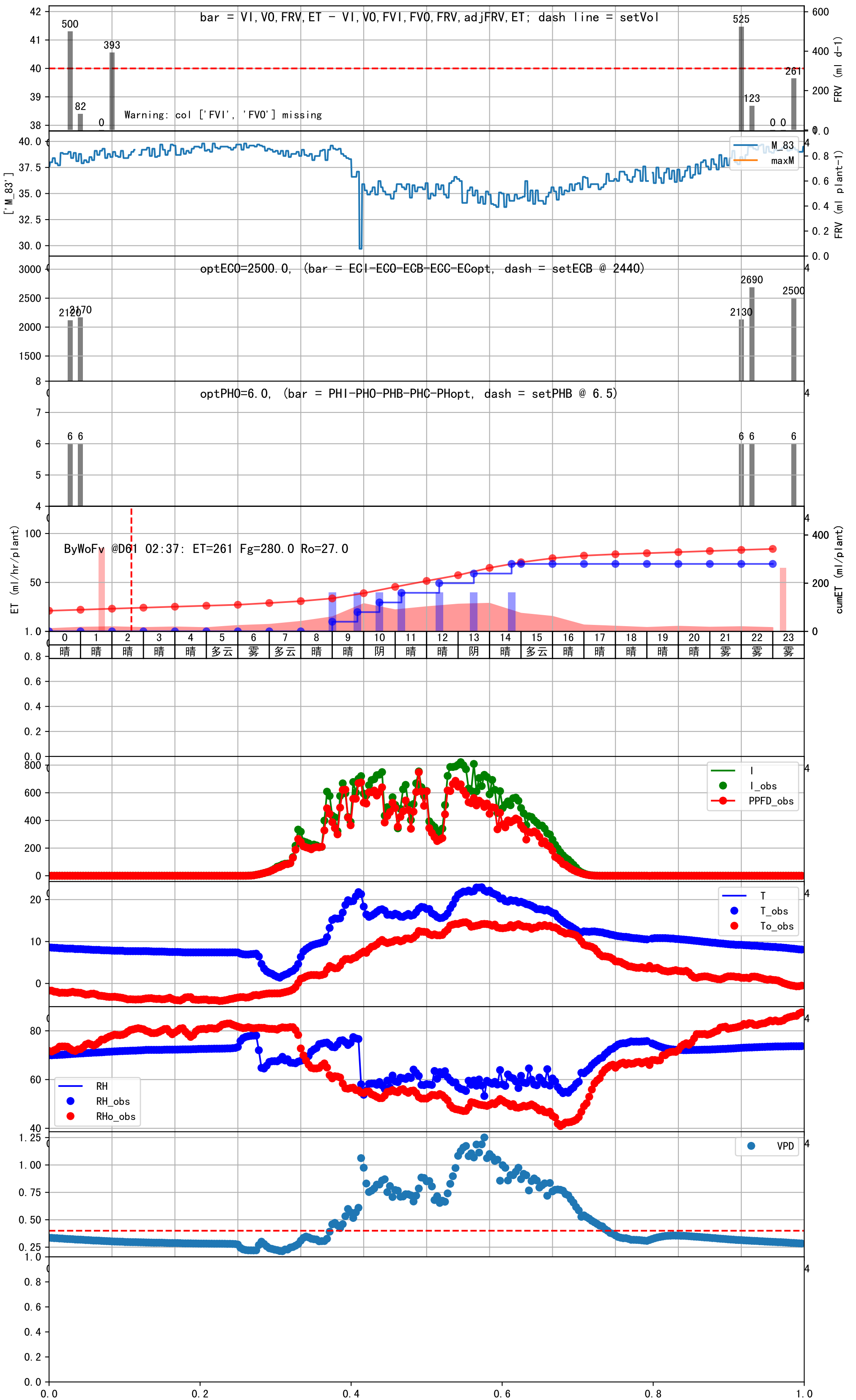


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:15	80	40.0	0.266	雾	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:50	80	40.0	0.266	雾	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:25	80	40.0	0.266	雾	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:25	80	40.0	0.266	雾	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:15	80	40.0	0.266	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:55	80	40.0	0.266	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:40	80	40.0	0.266	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:15	80	40.0	0.266	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:55	80	40.0	0.266	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:40	80	40.0	0.266	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	800.0 (10次)	400.0			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
09:00	80	40.0	0.266	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:45	80	40.0	0.266	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:30	80	40.0	0.266	阴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:15	80	40.0	0.266	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:25	80	40.0	0.266	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:30	80	40.0	0.266	阴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:40	80	40.0	0.266	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2440, 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	0.266	多云	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	80	40.0	0.266	多云	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:35	80	40.0	0.266	多云	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:05	80	40.0	0.266	多云	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:55	80	40.0	0.266	多云	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:40	80	40.0	0.266	多云	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:20	80	40.0	0.266	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:55	80	40.0	0.266	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:35	80	40.0	0.266	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:25	80	40.0	0.266	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	800.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2410, PH: 6.5

