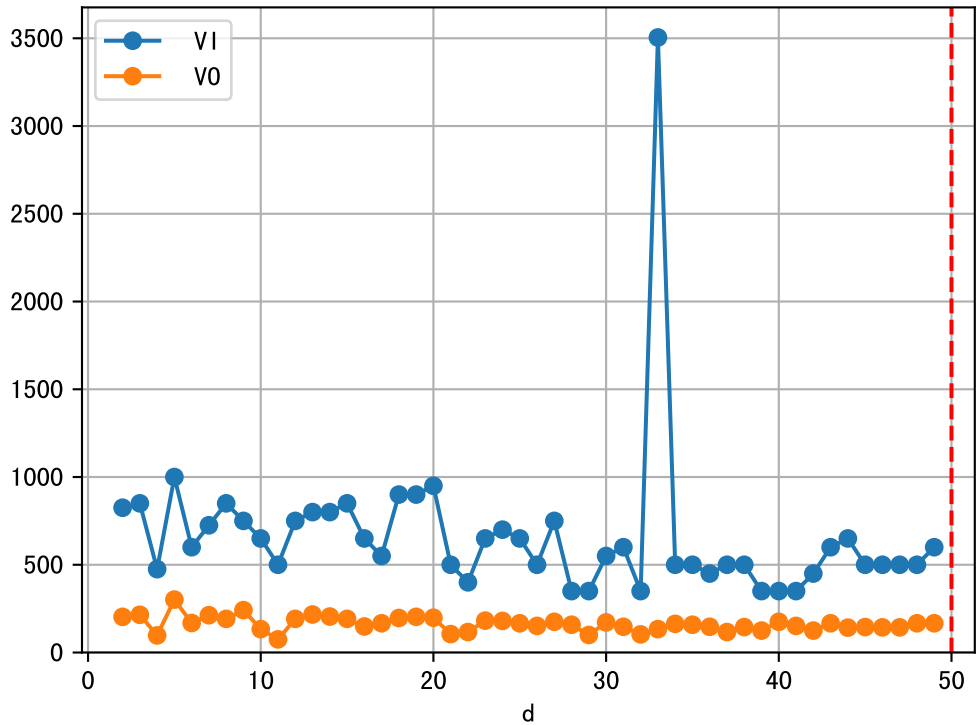
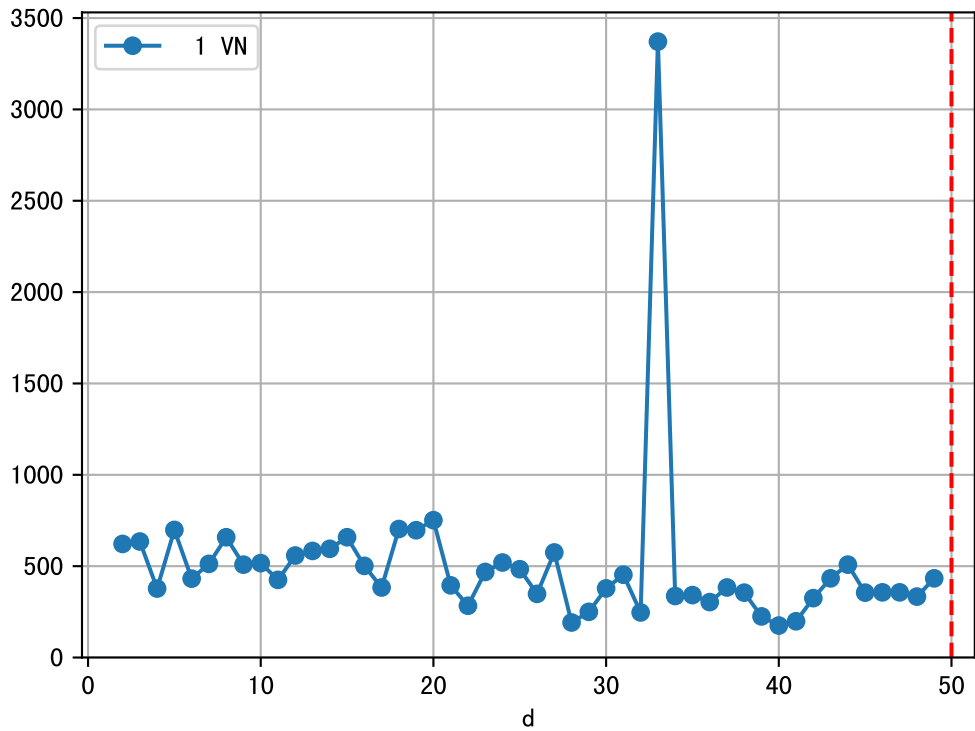
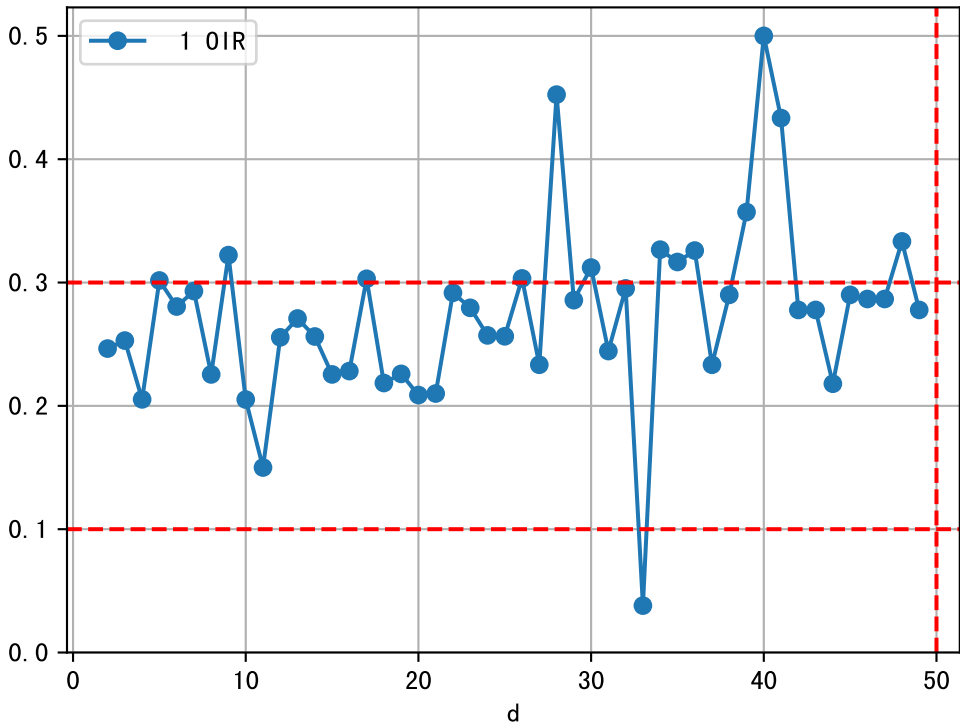
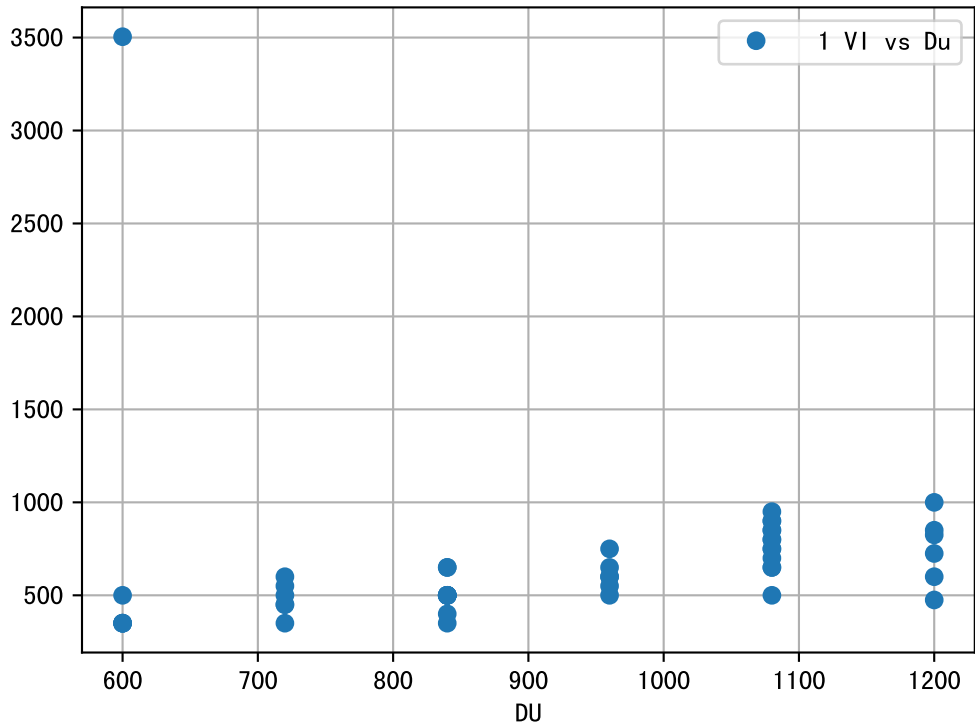


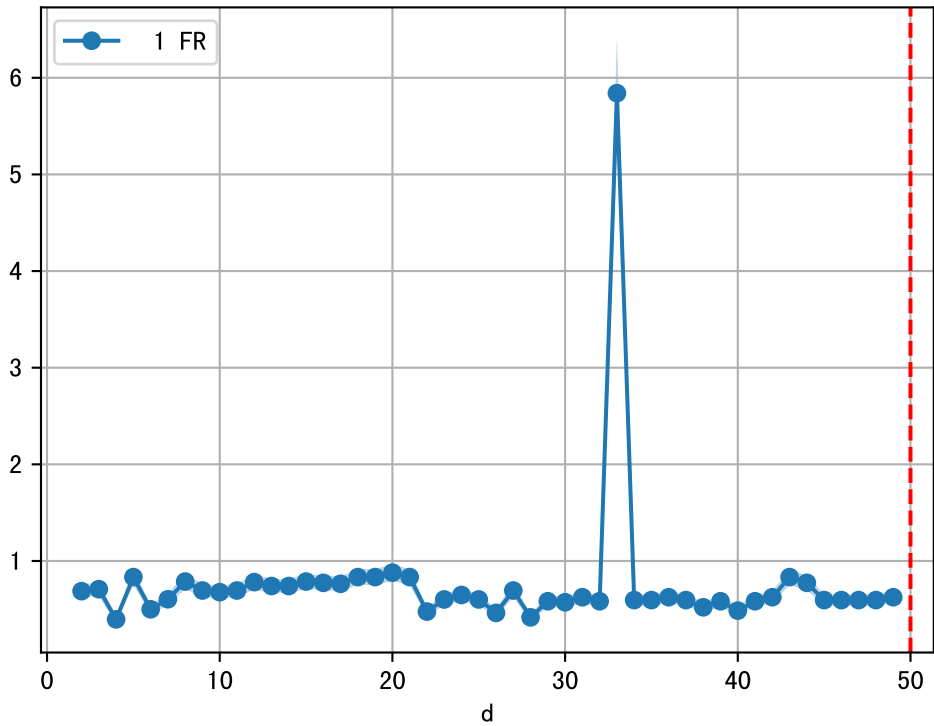
FgArea: [' 0']
NC11 P2-15
2025-10-26 (Day 50)

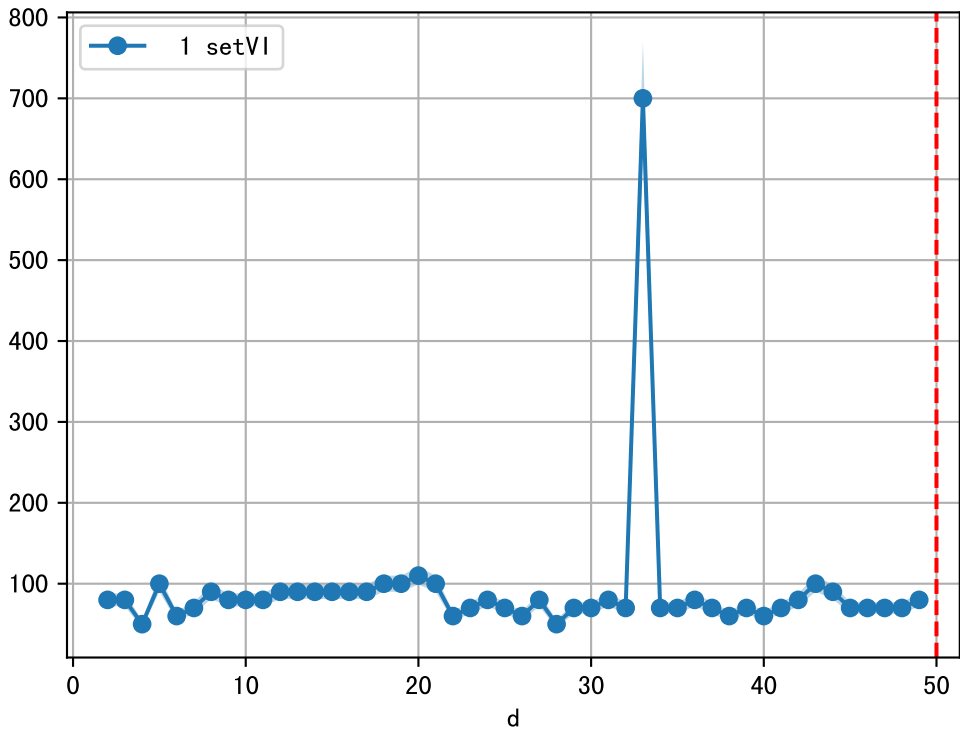




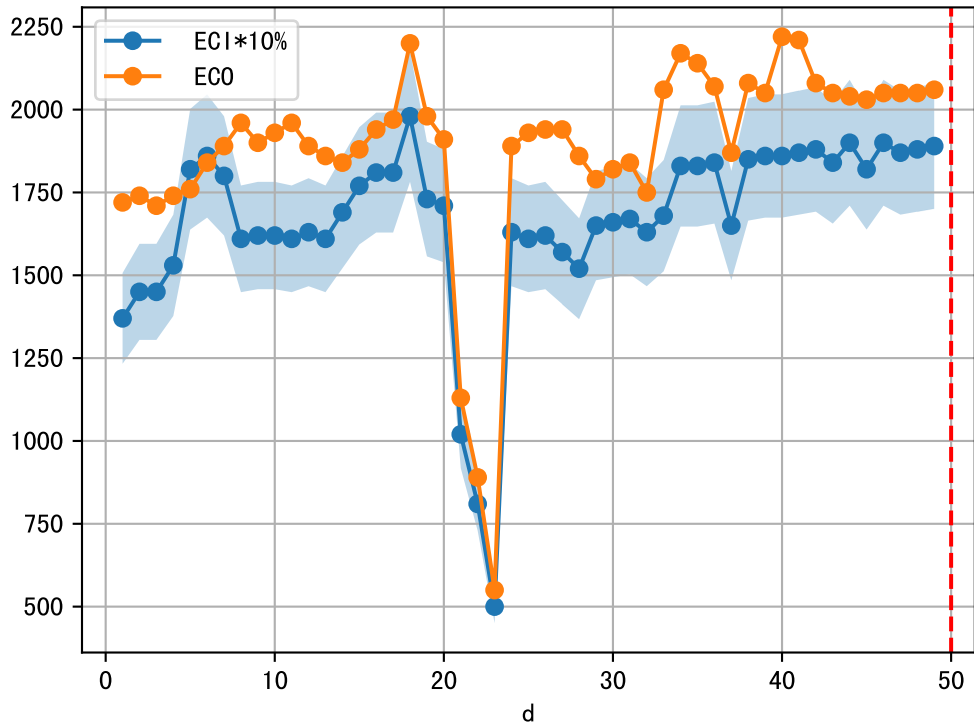


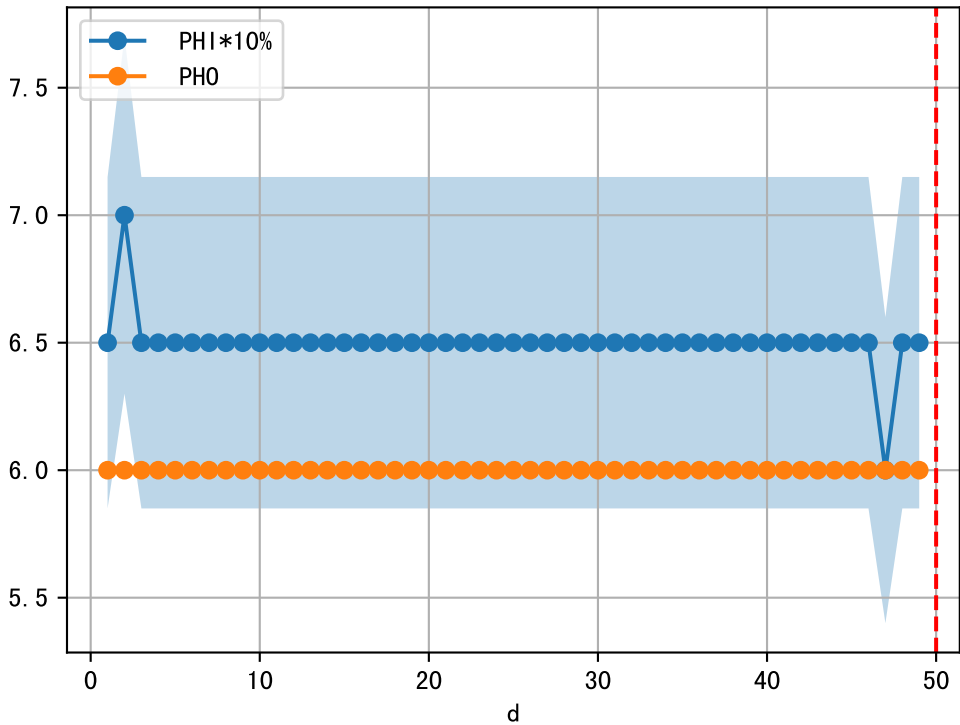




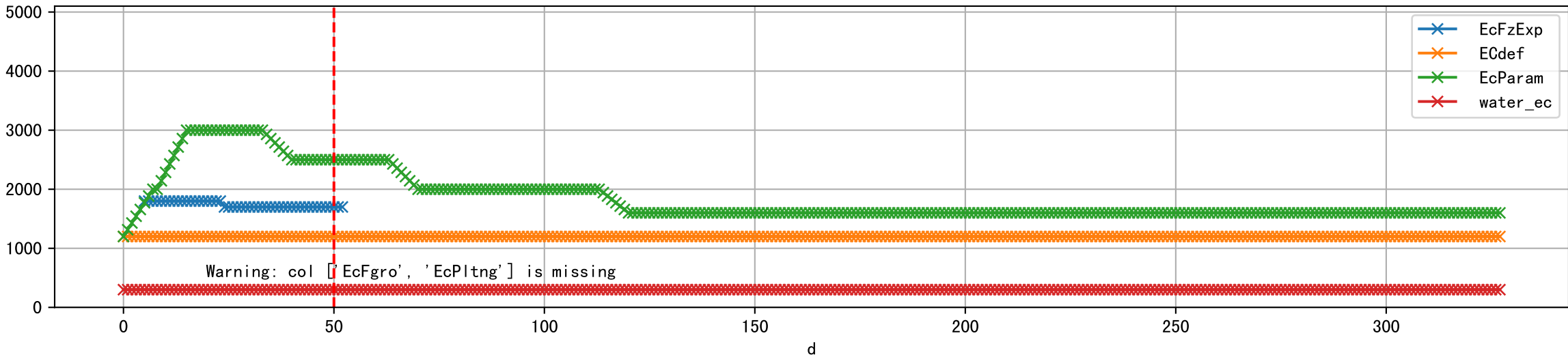


1 (fgArea = NA)

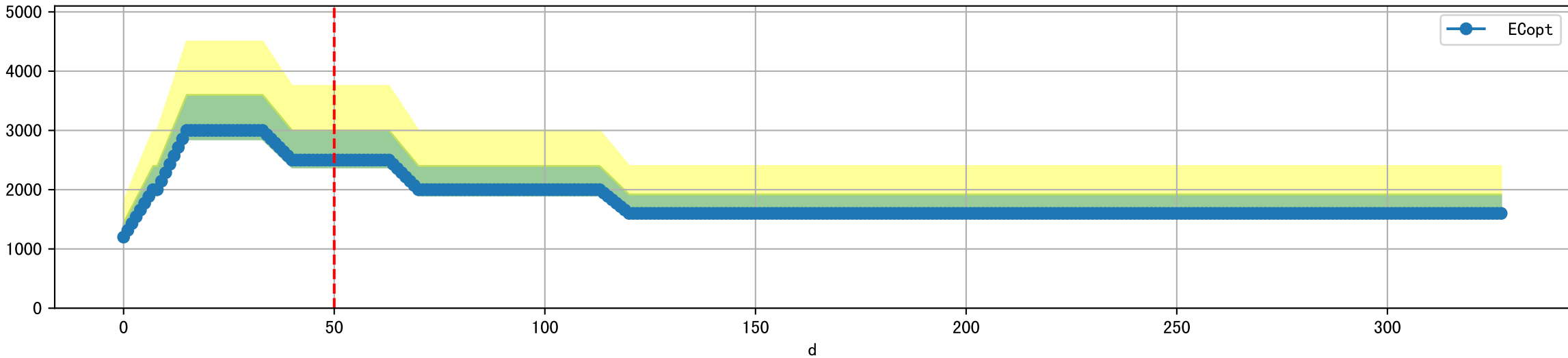




Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

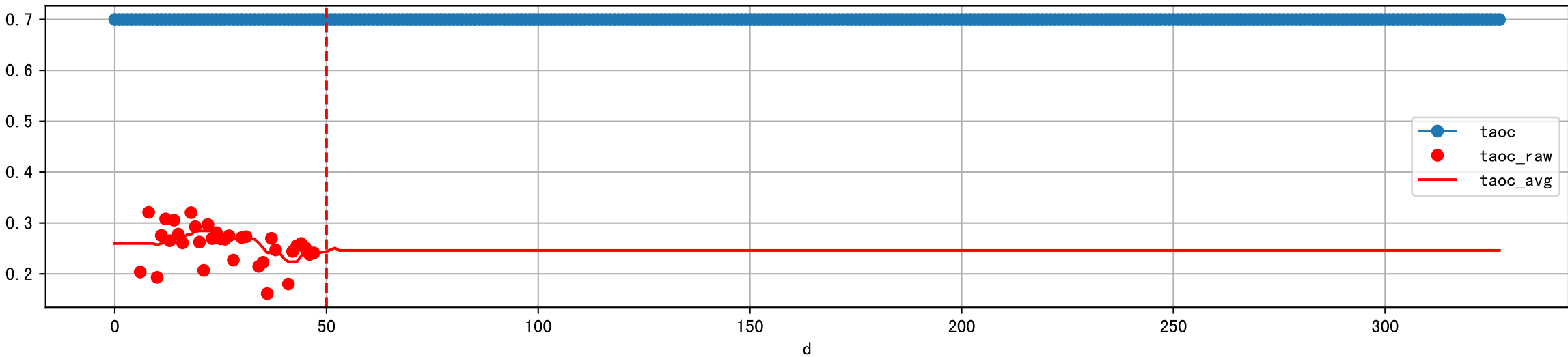


Plot ['ECopt']

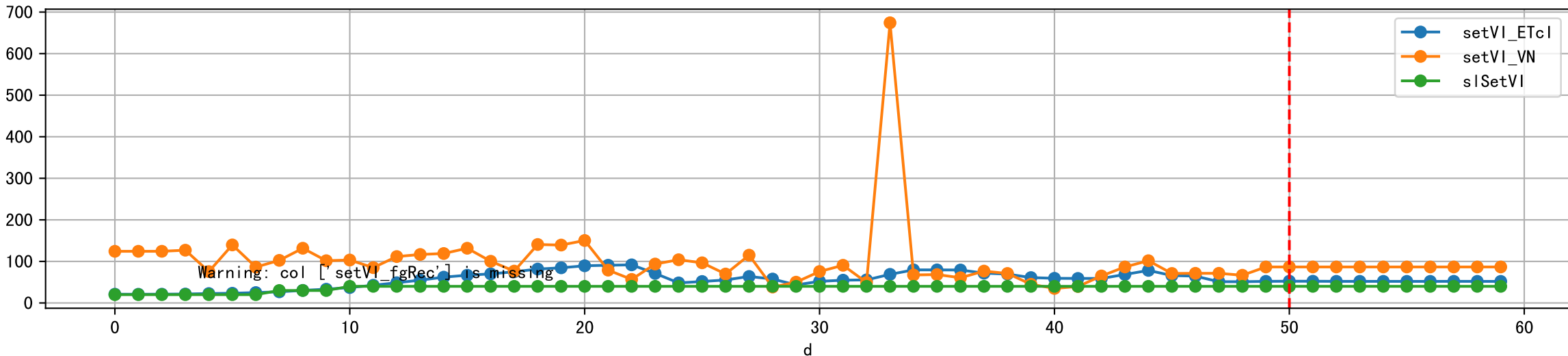




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

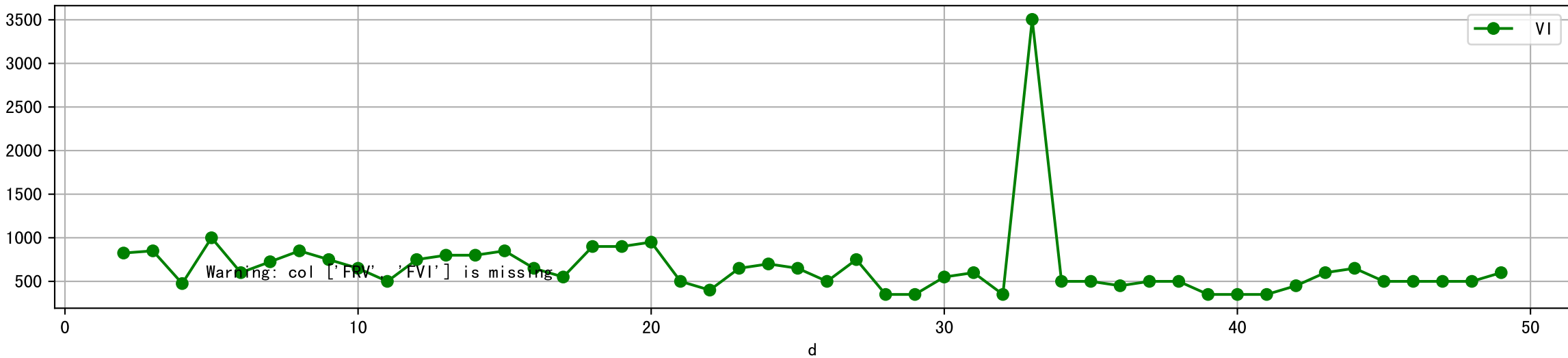


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

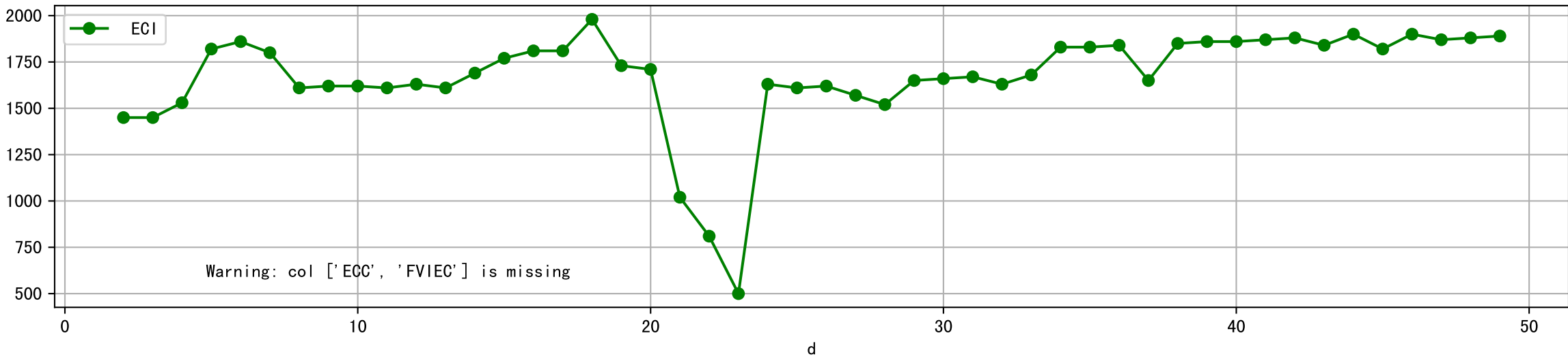




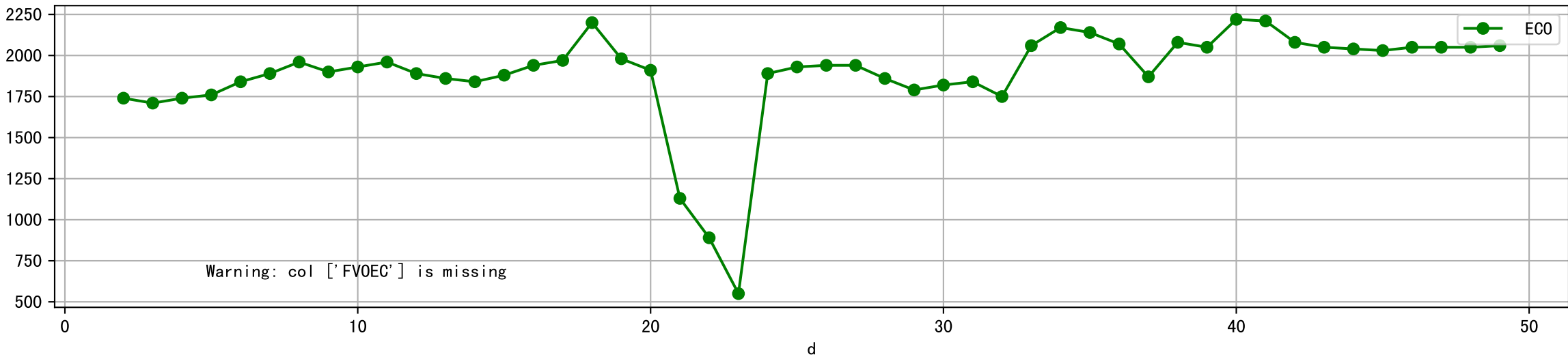
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



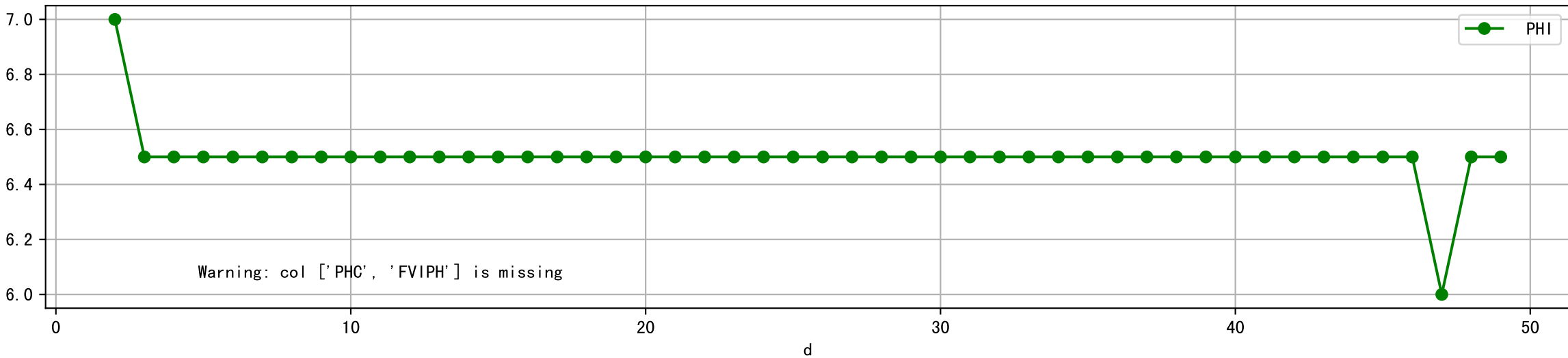
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



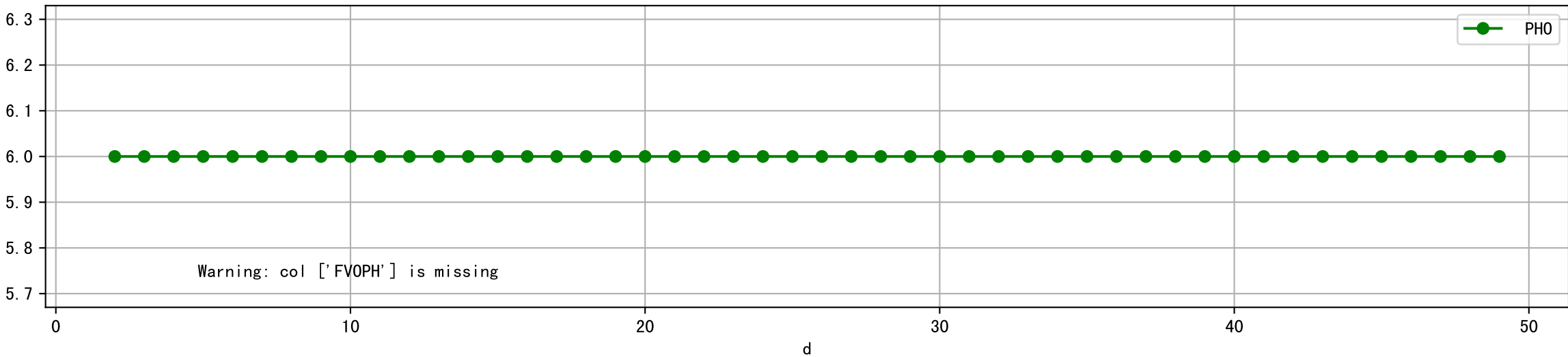
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o']]



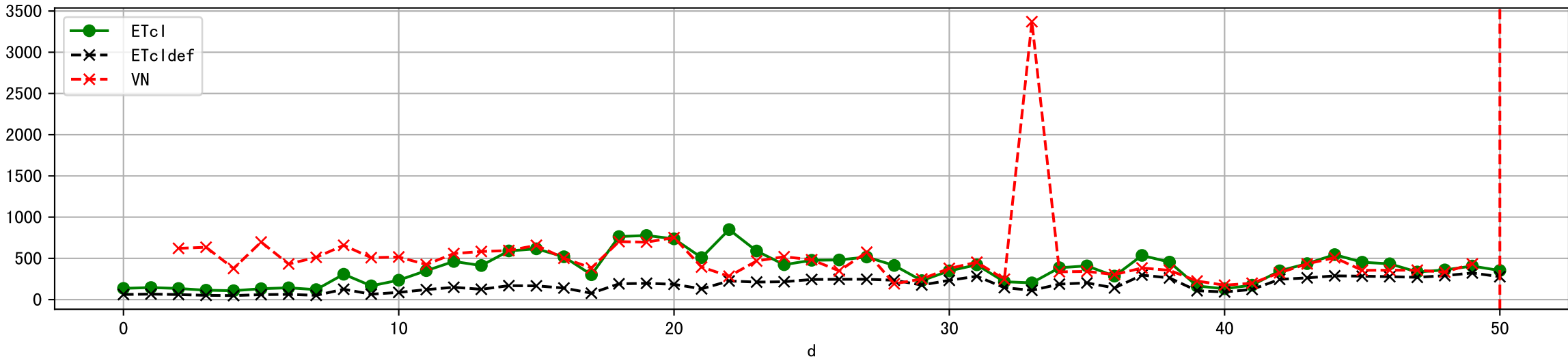
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



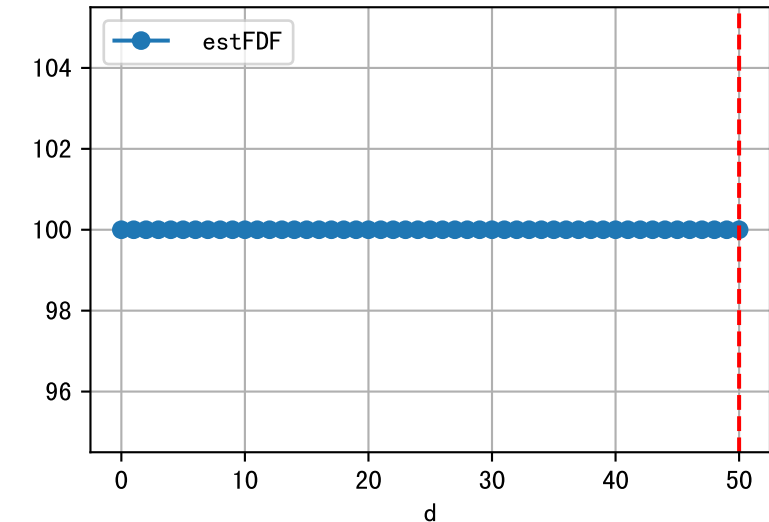
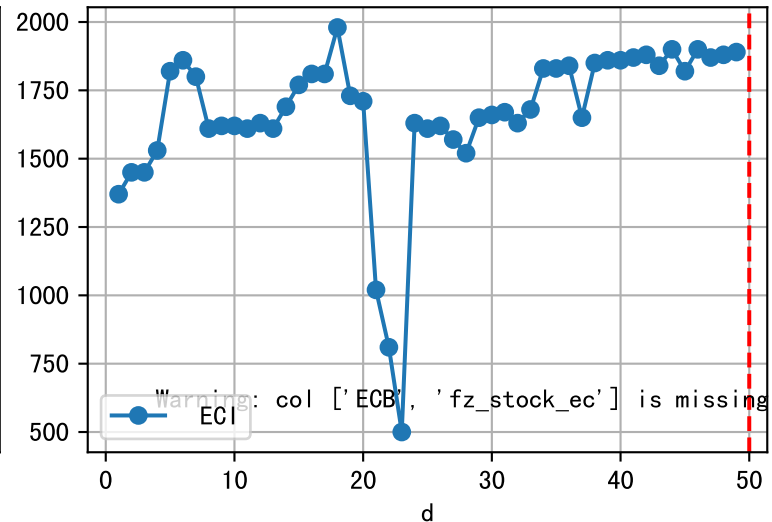
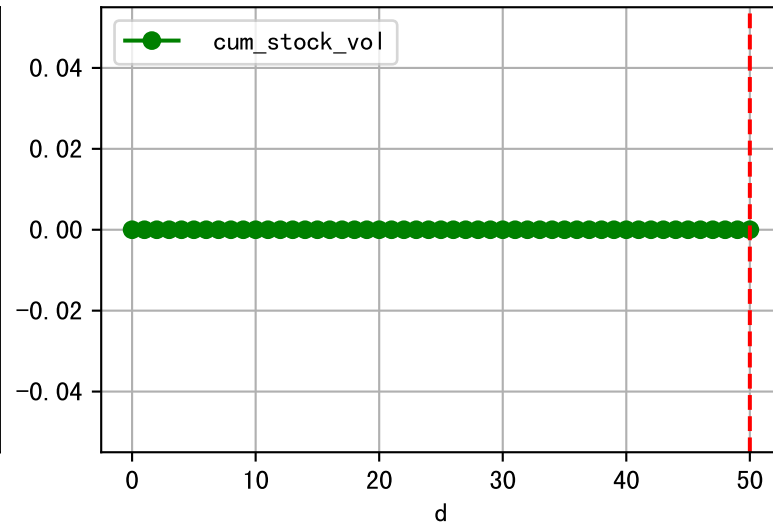
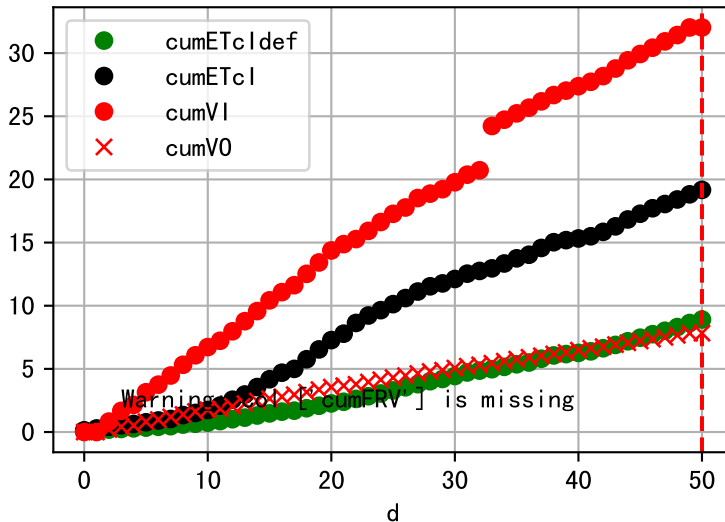
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

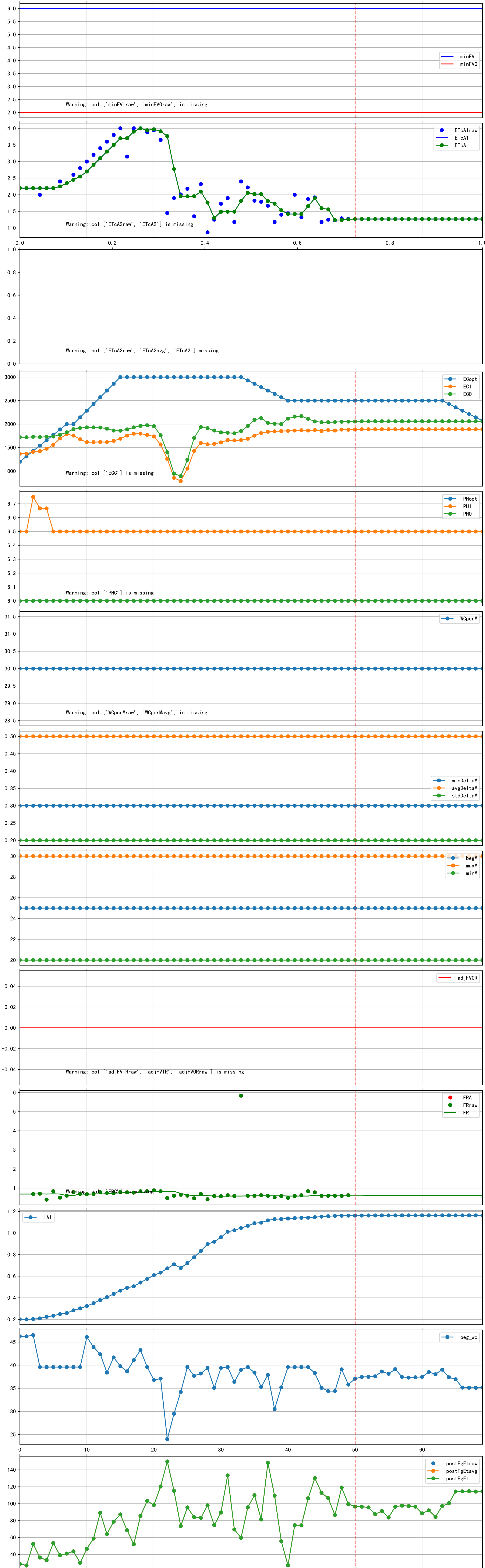




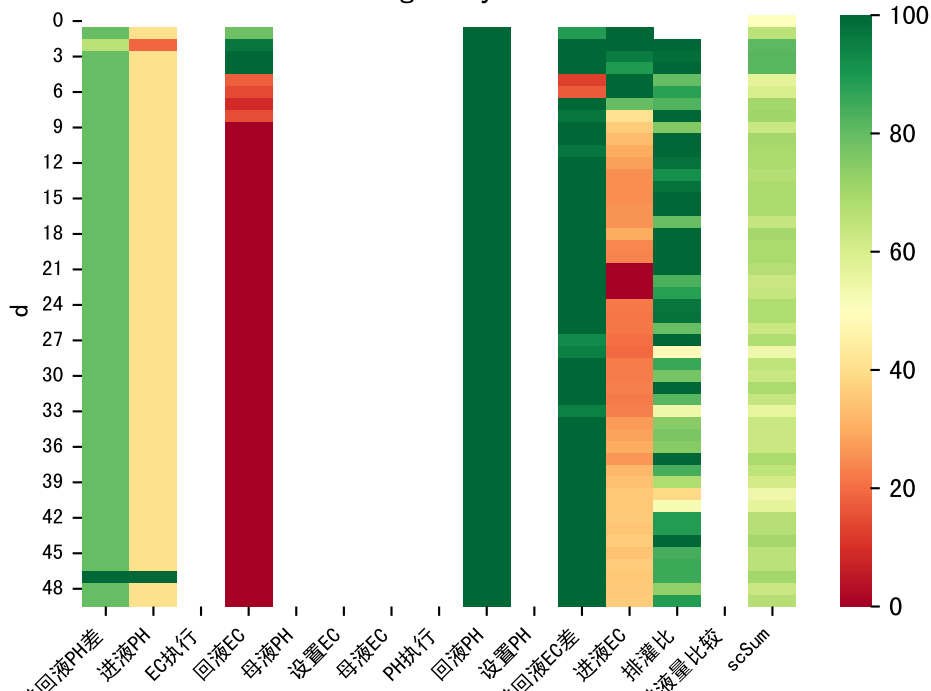
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

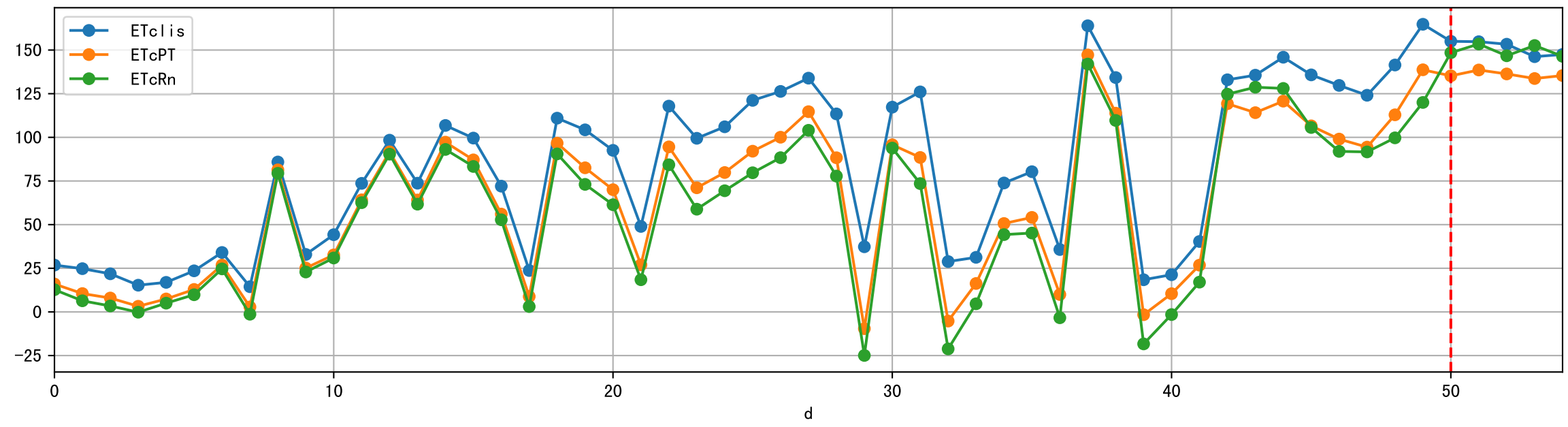
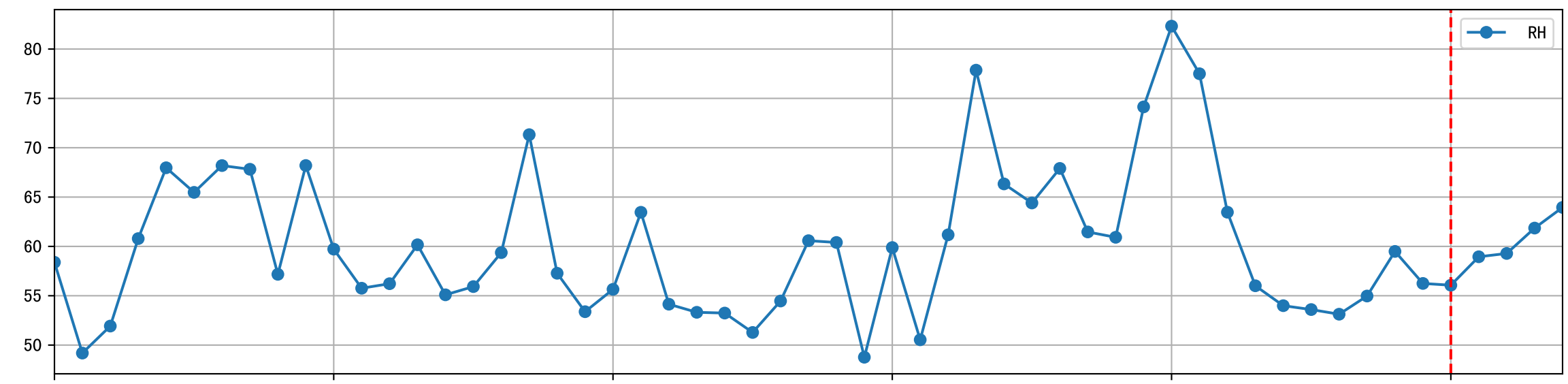
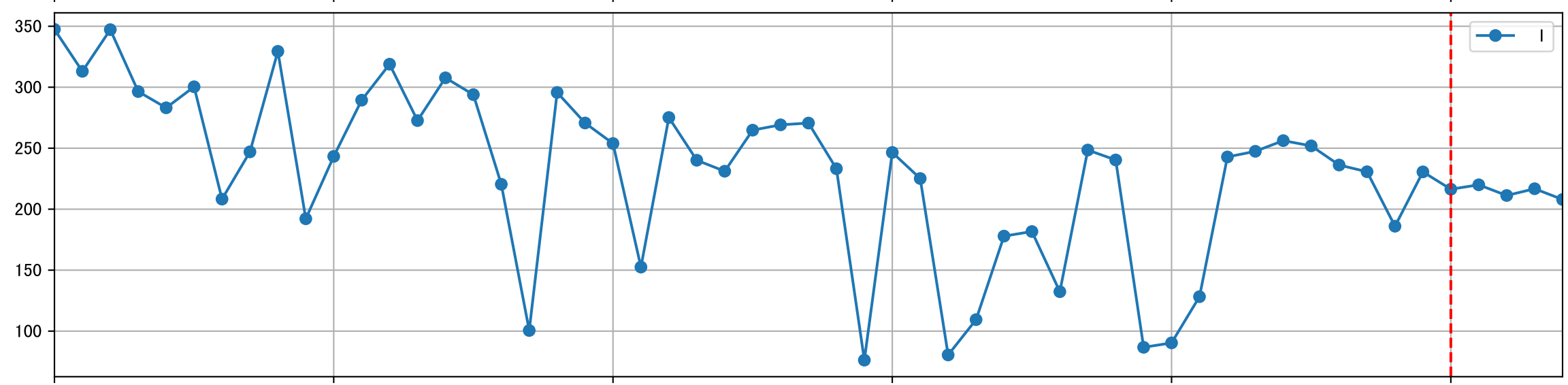
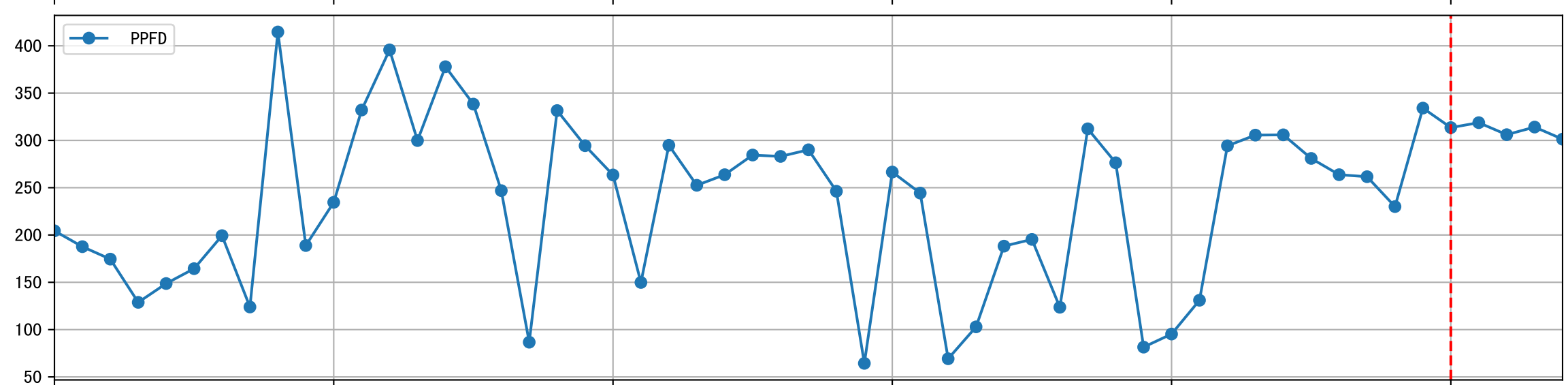
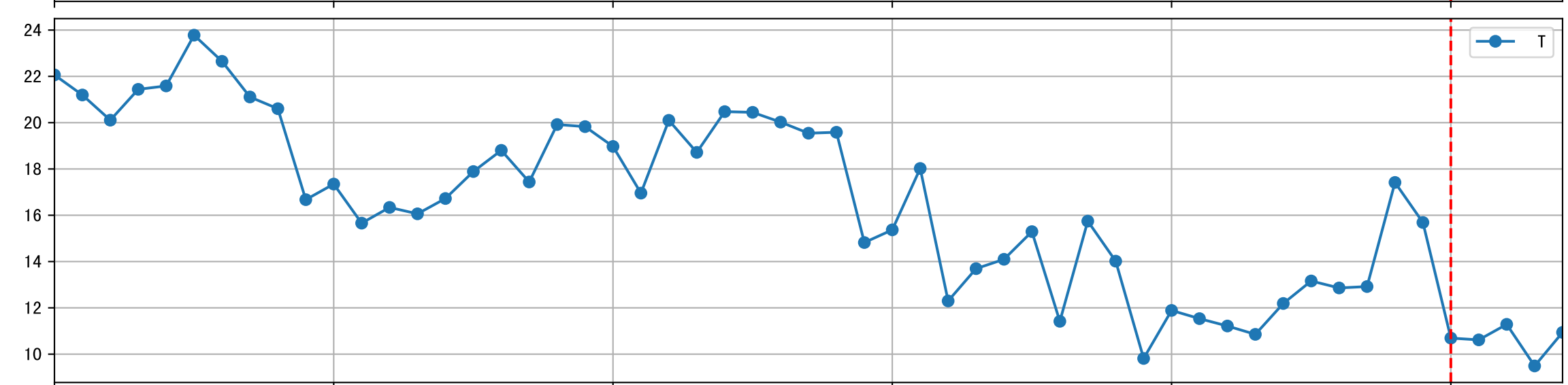
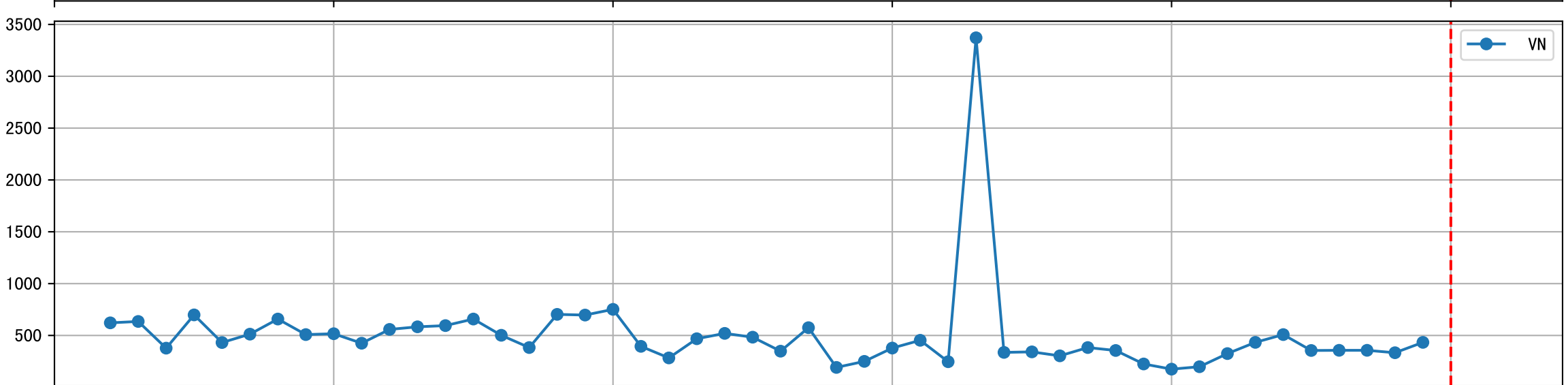
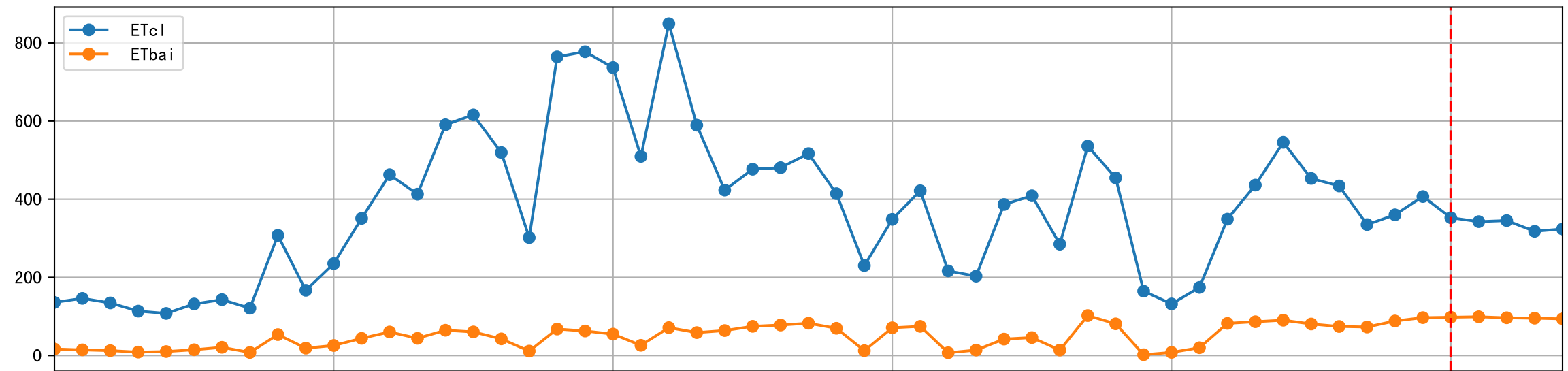


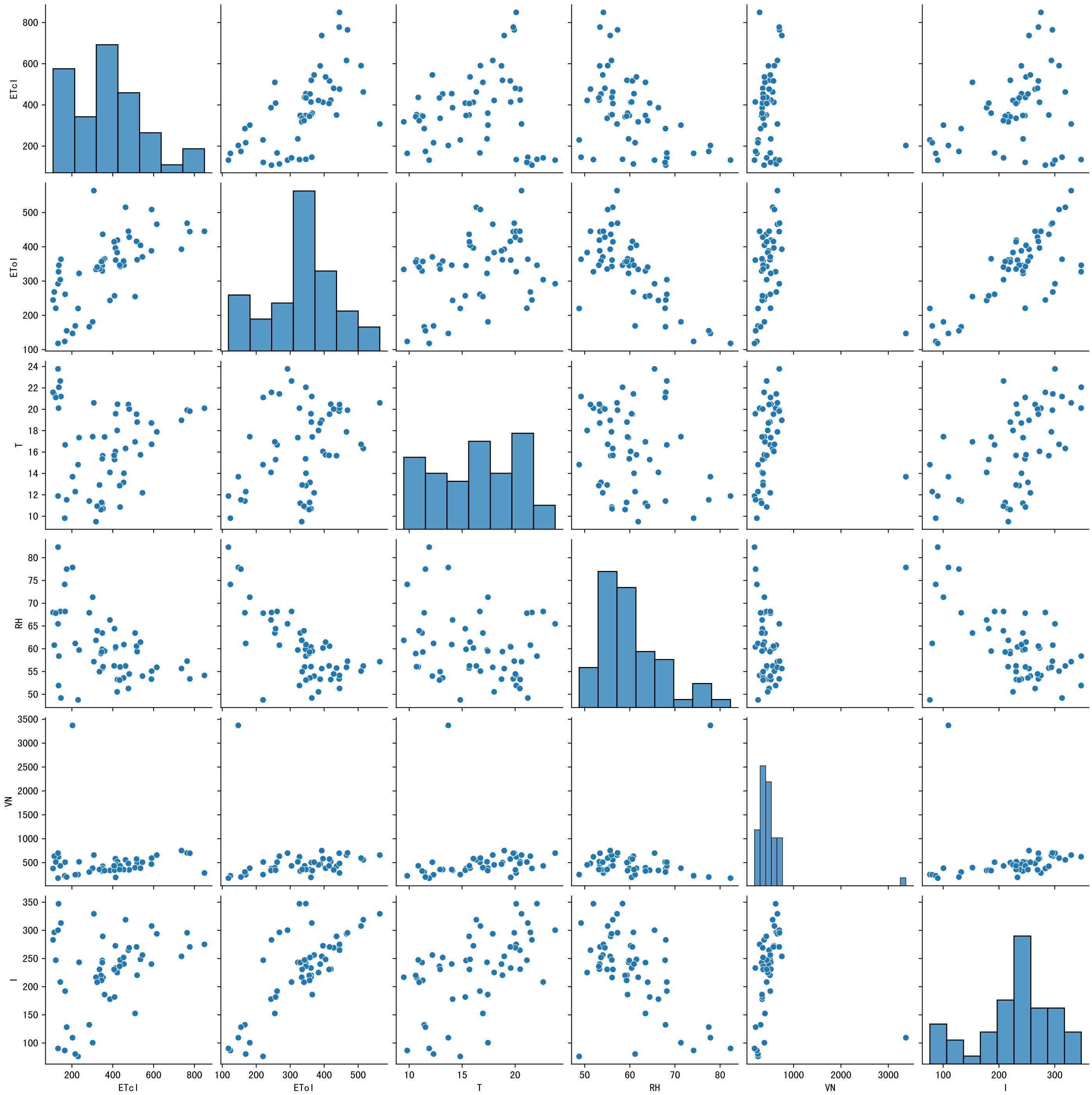
Trend plot forP2-15_0

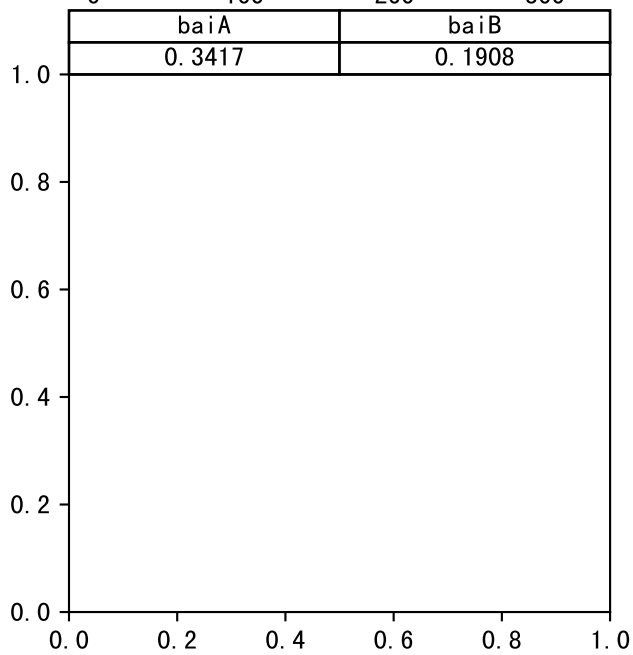
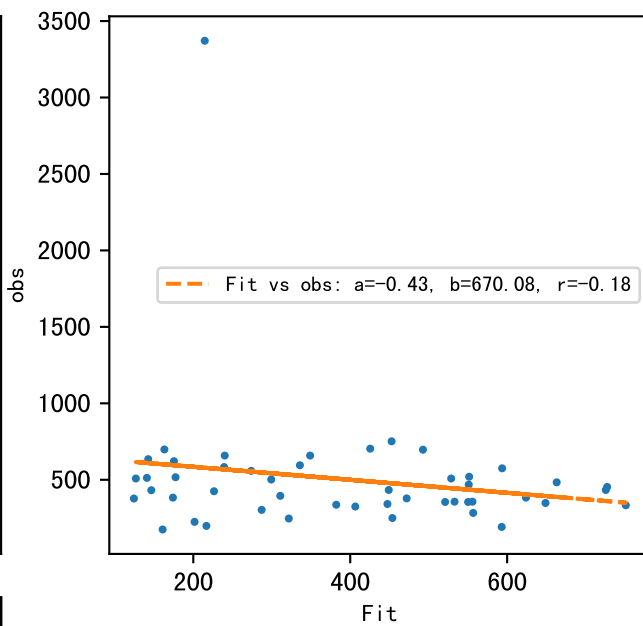
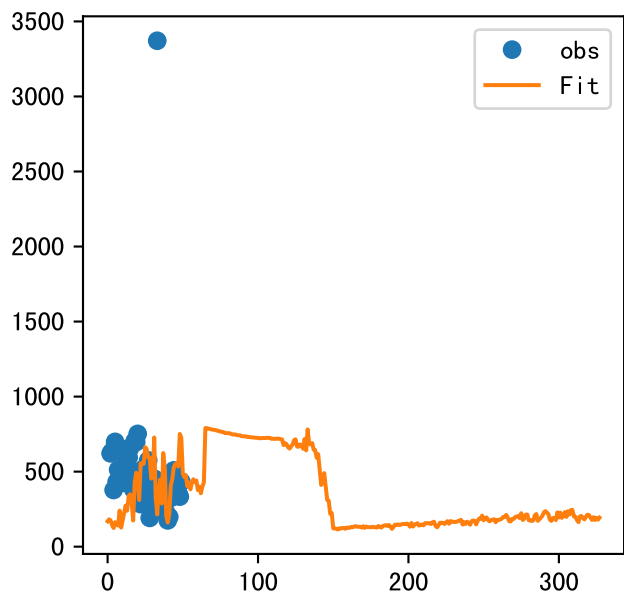


FgDaily

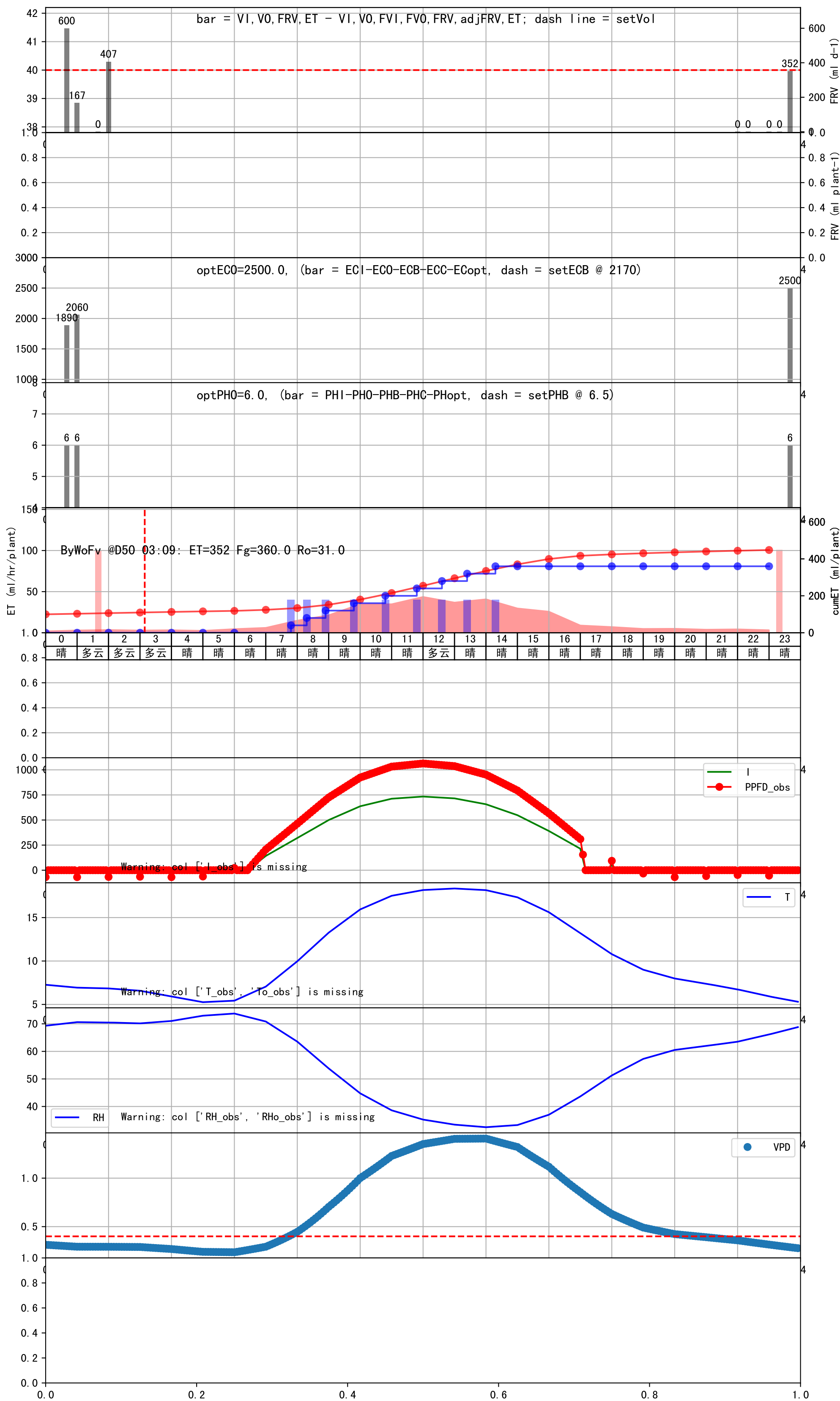




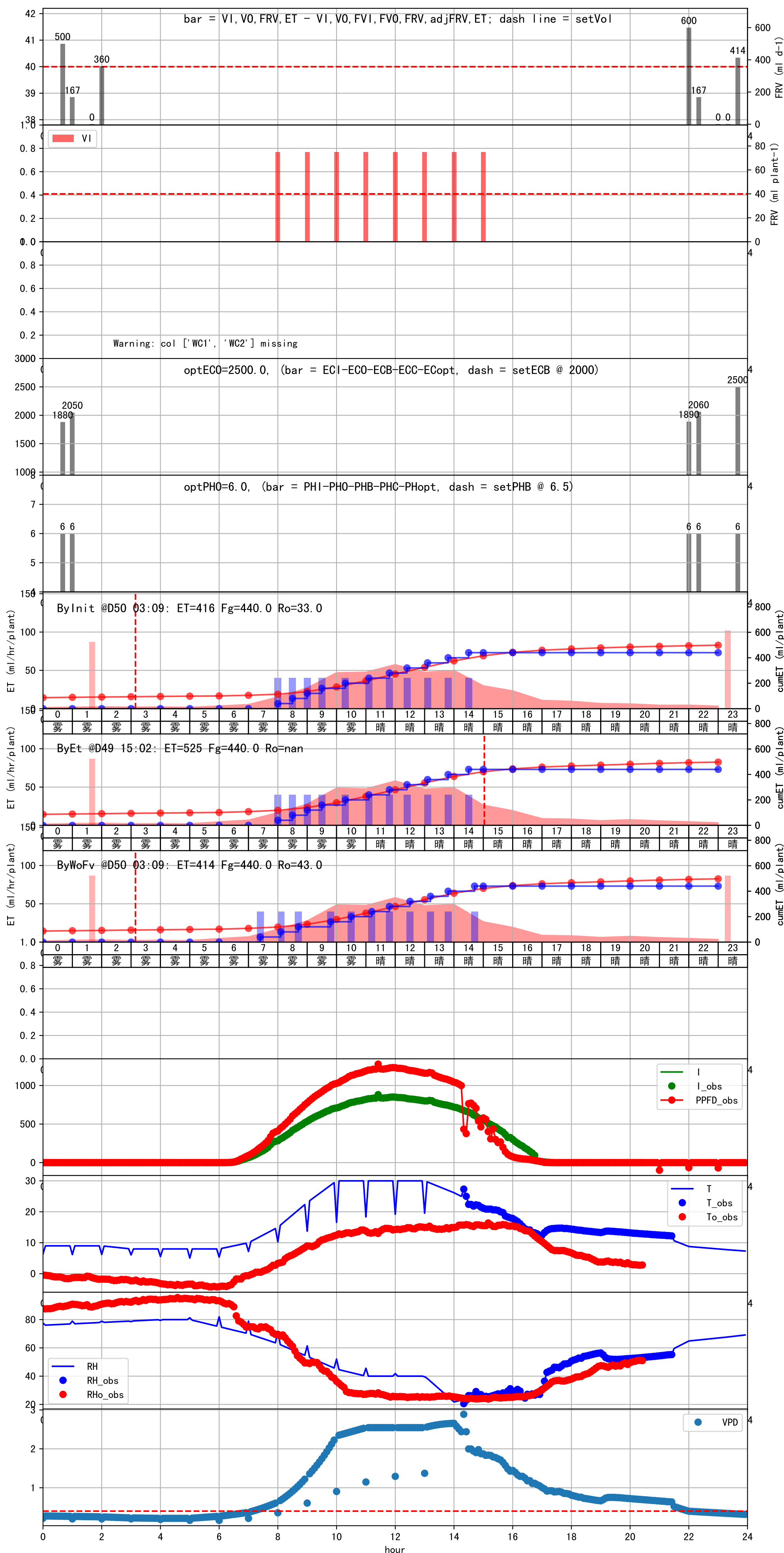




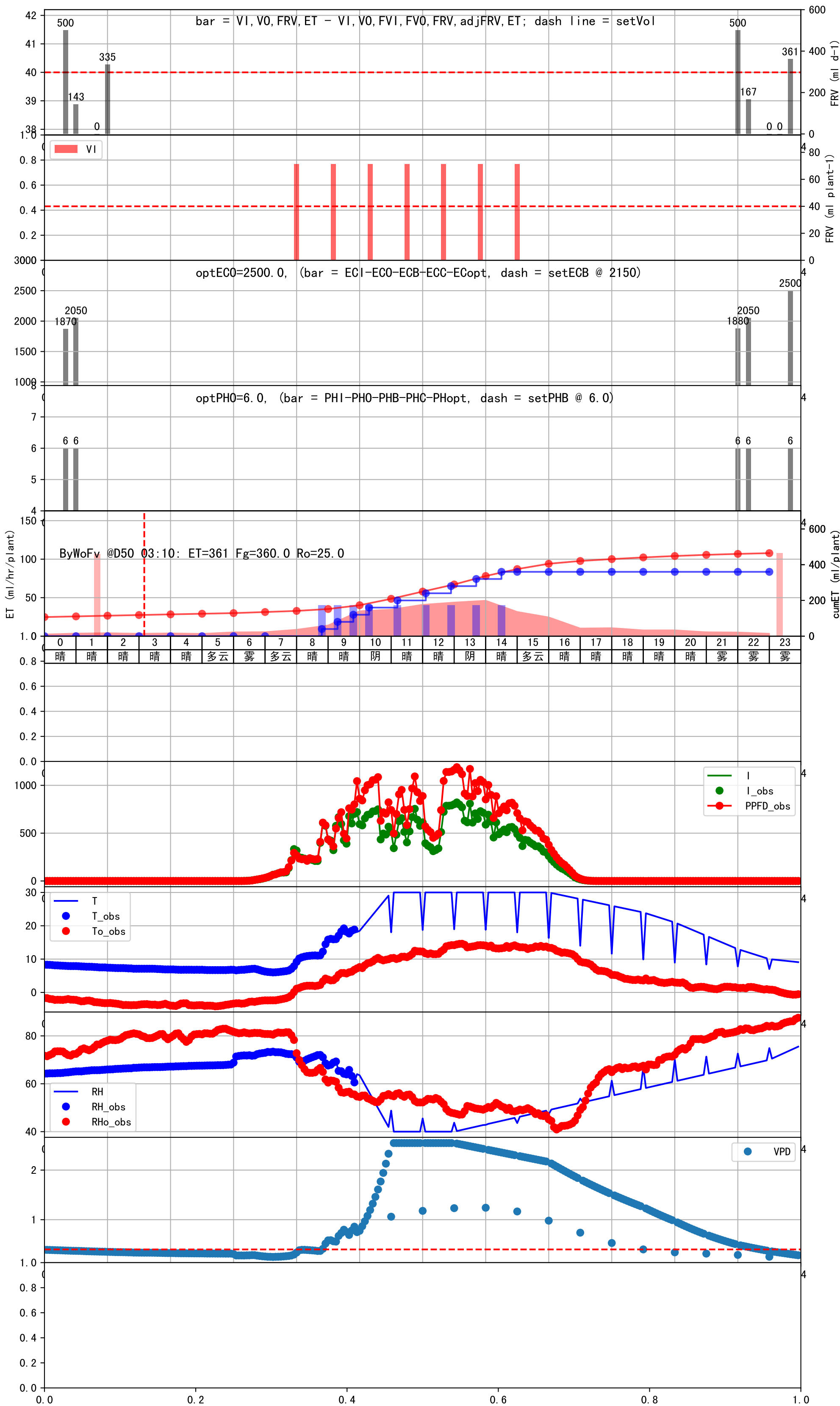
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	67	40.0	0.226	晴	预期@07:45 手动 (未用传感器)
08:20	67	40.0	0.226	晴	预期@08:20 手动 (未用传感器)
08:55	67	40.0	0.226	晴	预期@08:55 手动 (未用传感器)
09:50	67	40.0	0.226	晴	预期@09:50 手动 (未用传感器)
10:50	67	40.0	0.226	晴	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:45	67	40.0	0.226	晴	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:35	67	40.0	0.226	多云	预期@12:35 手动 (未用传感器)
13:25	67	40.0	0.226	晴	预期@13:25 手动 (未用传感器)
14:20	67	40.0	0.226	晴	预期@14:20 手动 (未用传感器)
总计	603.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.5



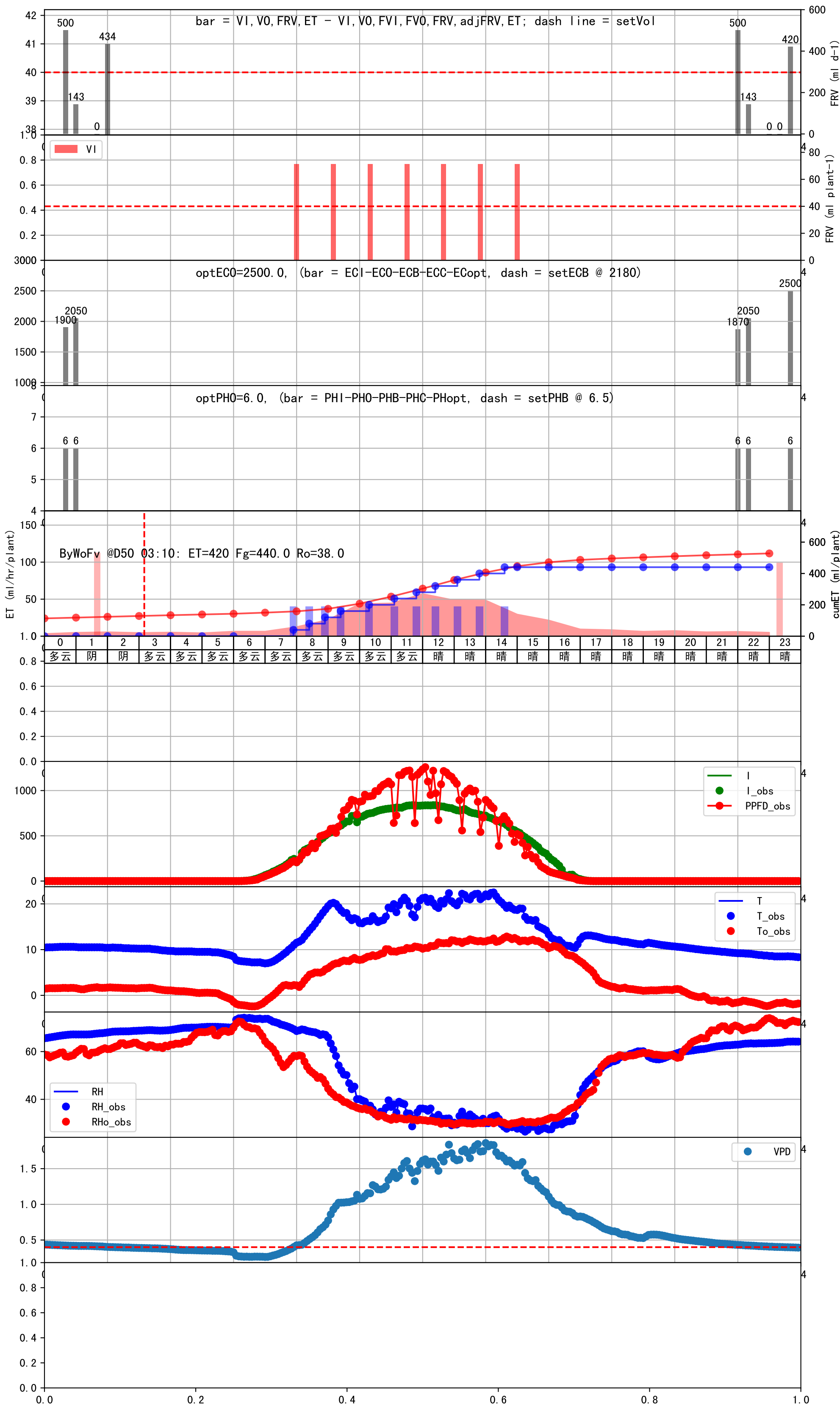
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	67	40.0	0.226	雾	假设@07:25 未知程序 (未用传感器)
08:05	67	40.0	0.226	雾	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:40	67	40.0	0.226	雾	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:45	67	40.0	0.226	雾	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:30	67	40.0	0.226	雾	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:10	67	40.0	0.226	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:50	67	40.0	0.226	晴	假设@11:50 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)
13:10	67	40.0	0.226	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:50	67	40.0	0.226	晴	假设@13:50 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)
总计	737.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2000, 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
08:50	67	40.0	0.226	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	67	40.0	0.226	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	67	40.0	0.226	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	67	40.0	0.226	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:15	67	40.0	0.226	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:05	67	40.0	0.226	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:55	67	40.0	0.226	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:40	67	40.0	0.226	阴	假设@13:40 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)
总计	603.0 (9次)	360.0			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
07:55	65	40.0	0.226	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	65	40.0	0.226	多云	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	65	40.0	0.226	多云	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	65	40.0	0.226	多云	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:20	65	40.0	0.226	多云	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:05	65	40.0	0.226	多云	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:45	65	40.0	0.226	多云	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:25	65	40.0	0.226	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:05	65	40.0	0.226	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:45	65	40.0	0.226	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:35	65	40.0	0.226	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	715.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2180, 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	65	40.0	0.226	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	65	40.0	0.226	多云	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	65	40.0	0.226	多云	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	65	40.0	0.226	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:05	65	40.0	0.226	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:45	65	40.0	0.226	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:25	65	40.0	0.226	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:05	65	40.0	0.226	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:45	65	40.0	0.226	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:25	65	40.0	0.226	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:05	65	40.0	0.226	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:55	65	40.0	0.226	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
总计	780.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2090, PH: 6.5

