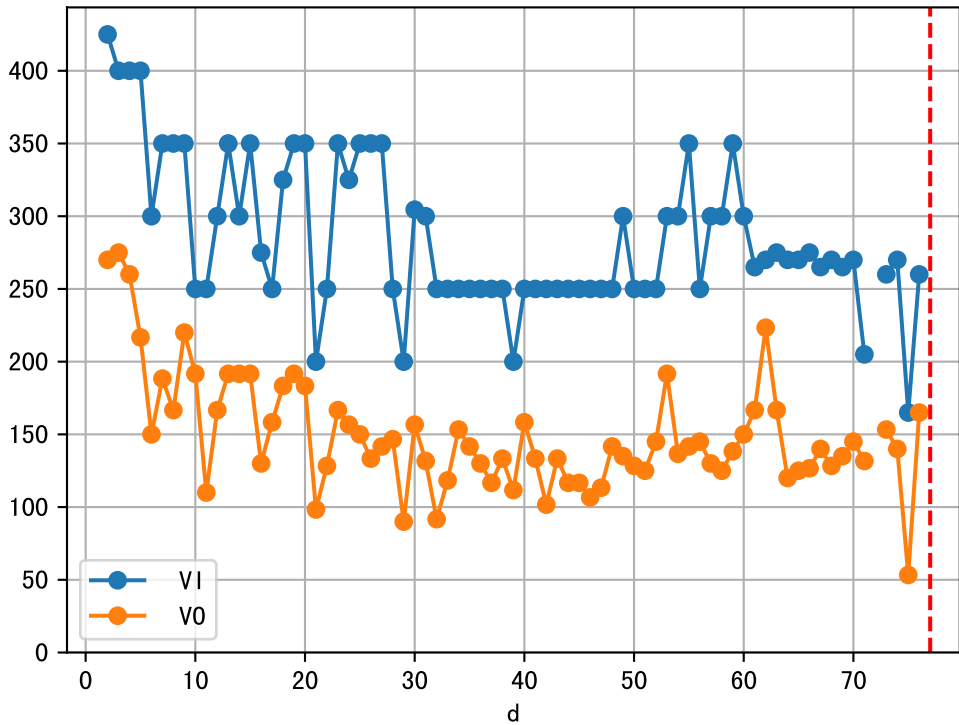
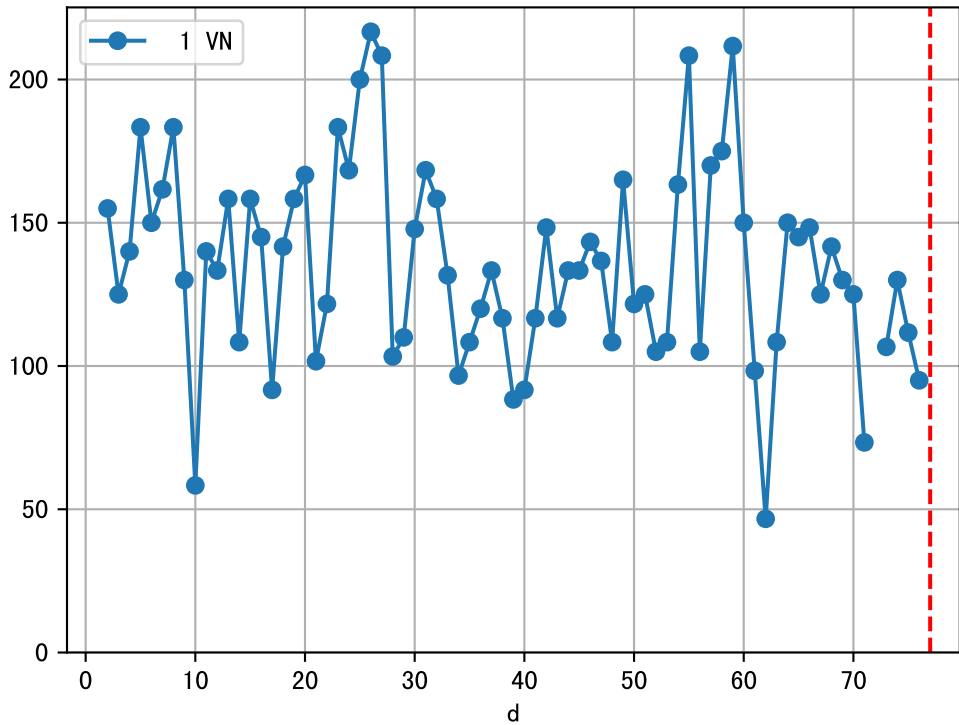
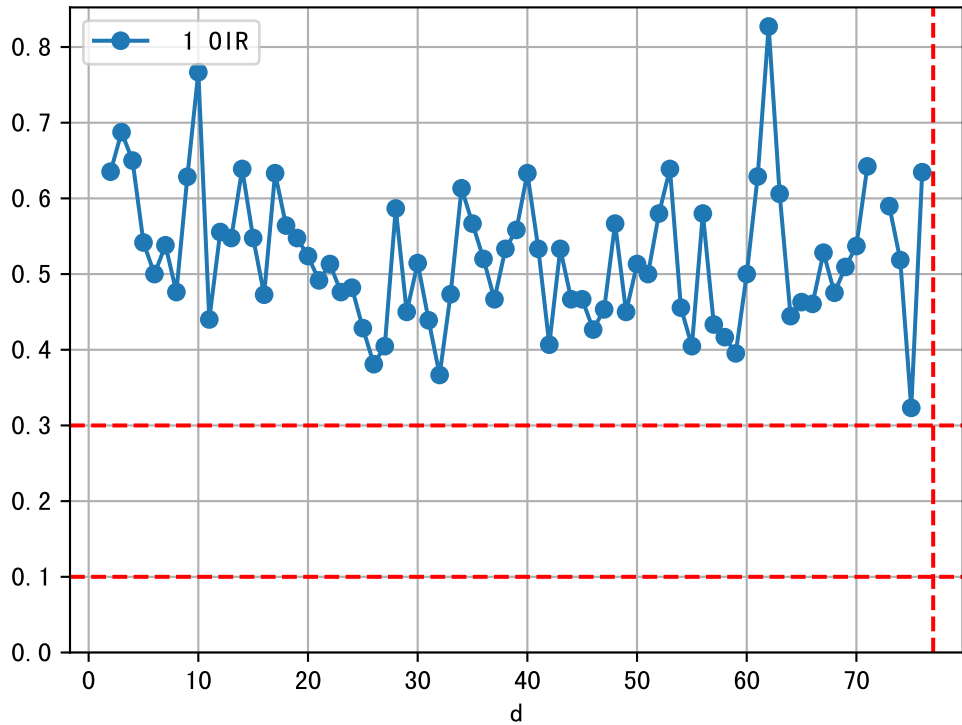


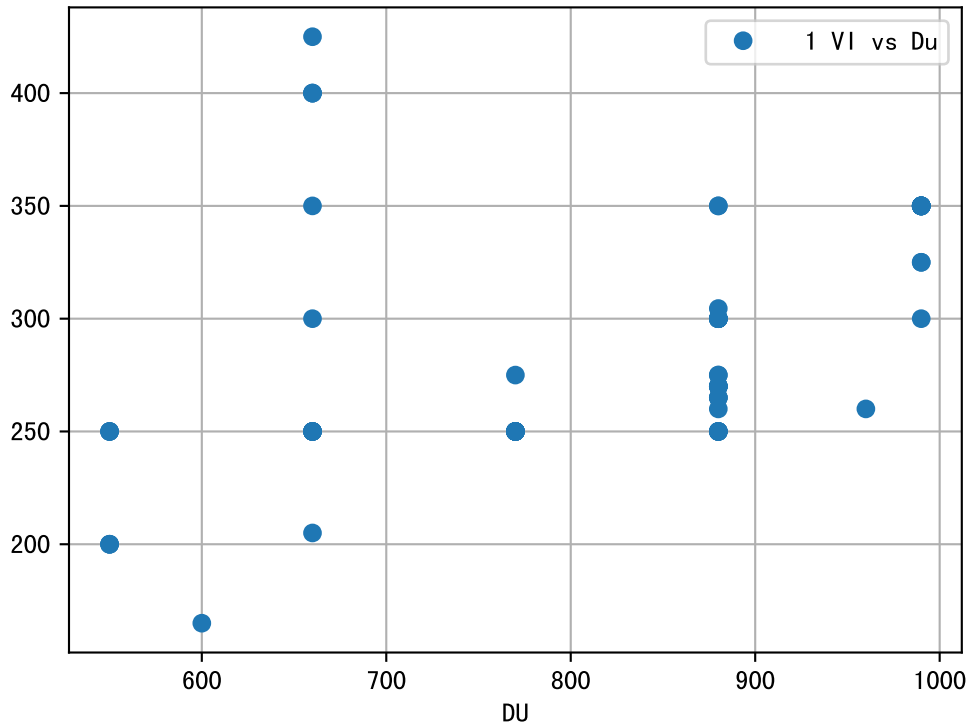
FgArea: [' 0']
NC11 P2-10
2025-11-22 (Day 77)

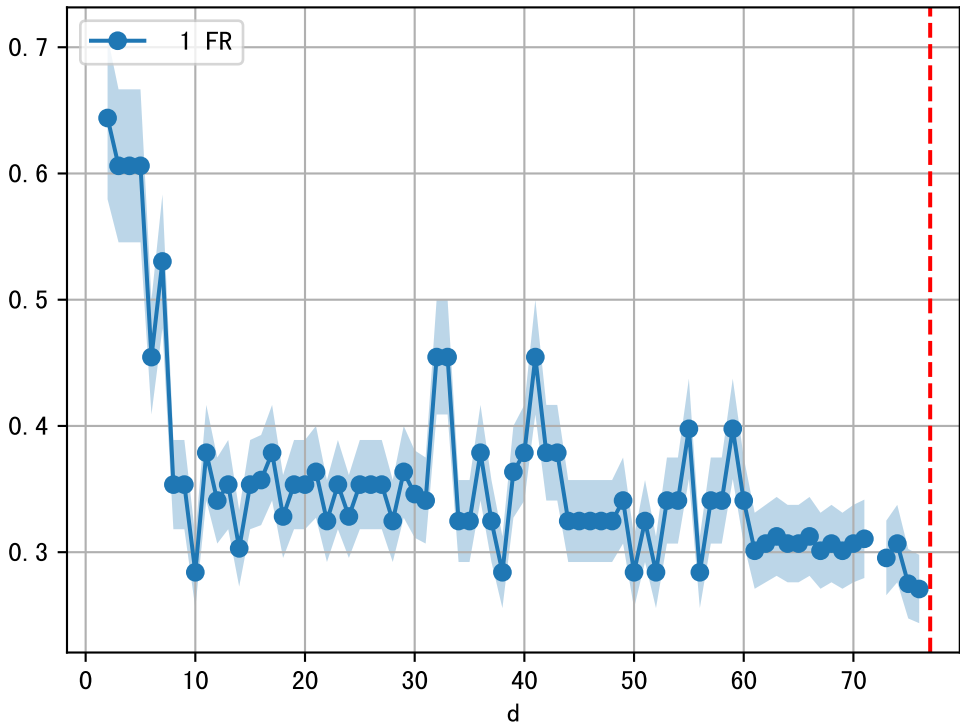
fgNum 1 (at_row = 60)

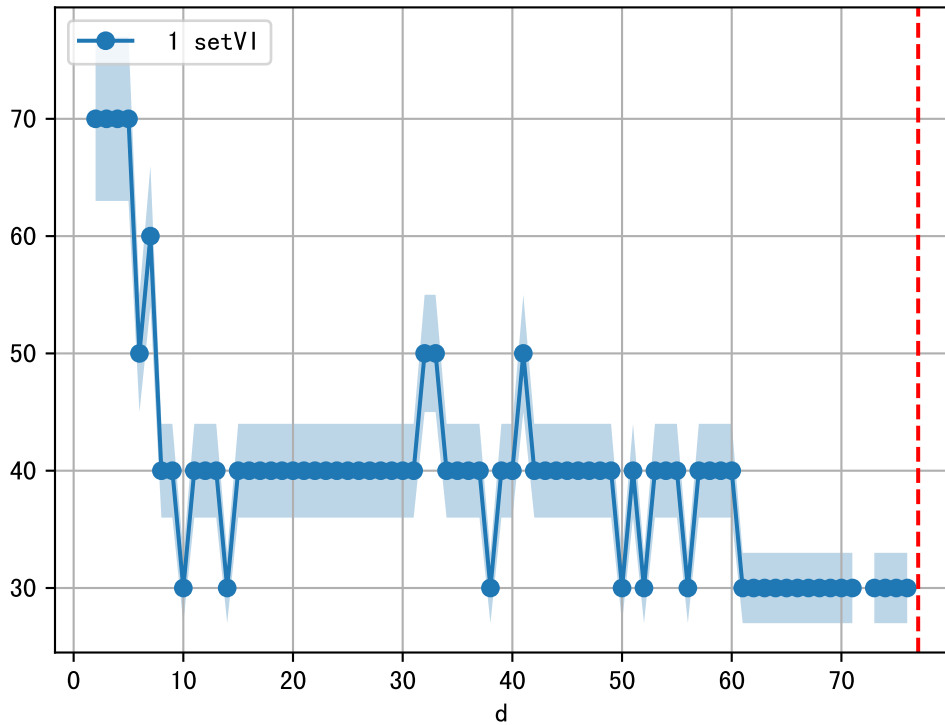




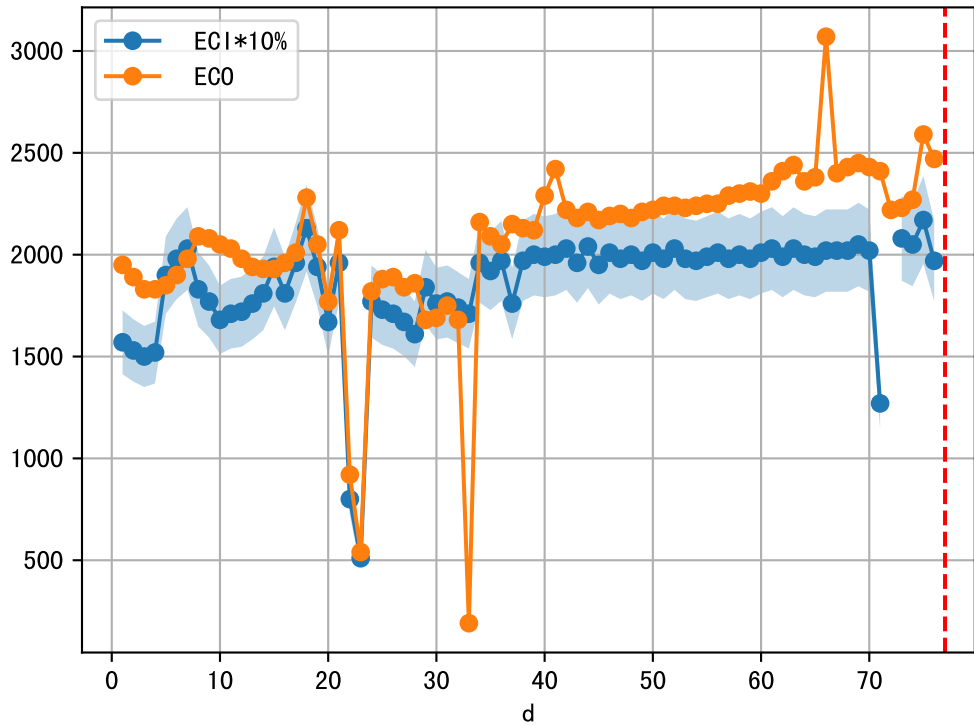


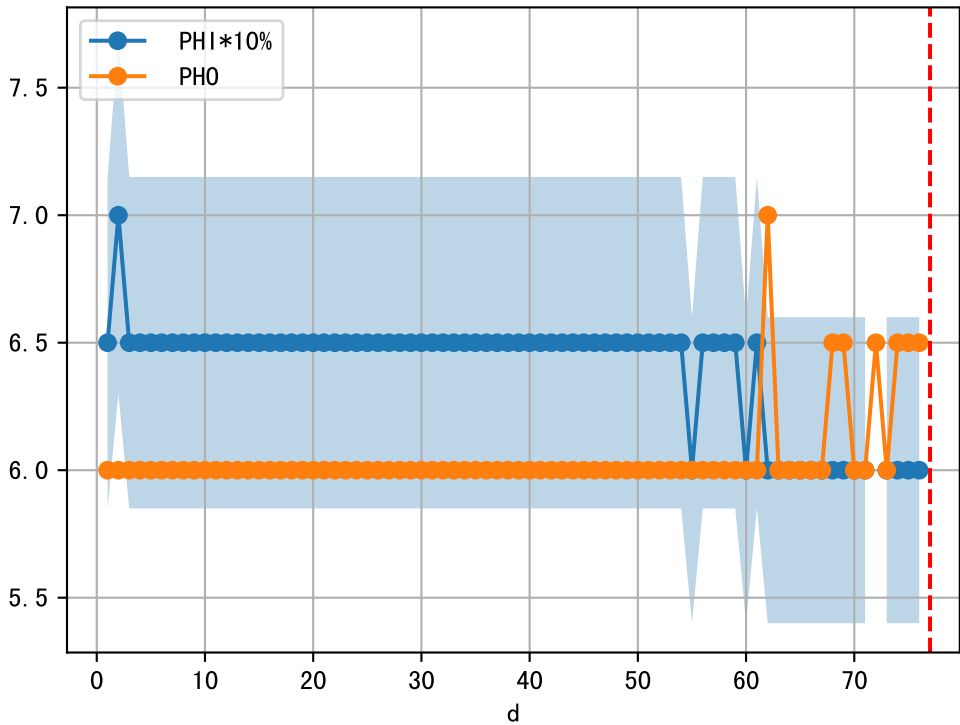




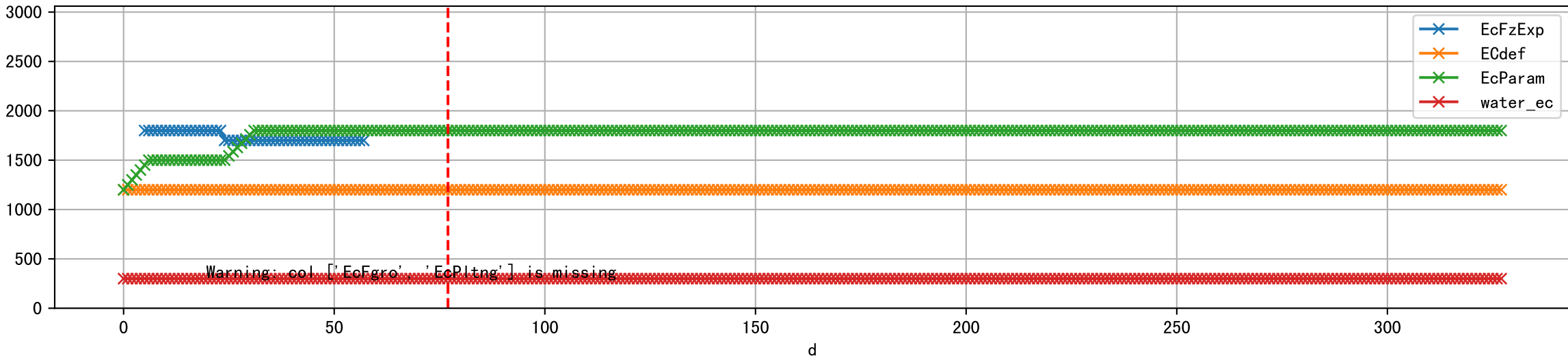


1 (fgArea = NA)

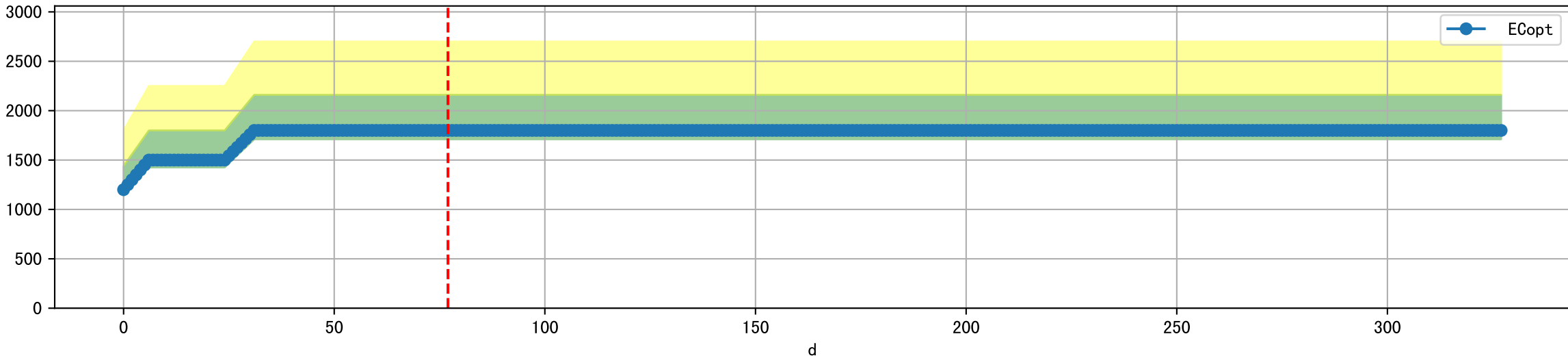


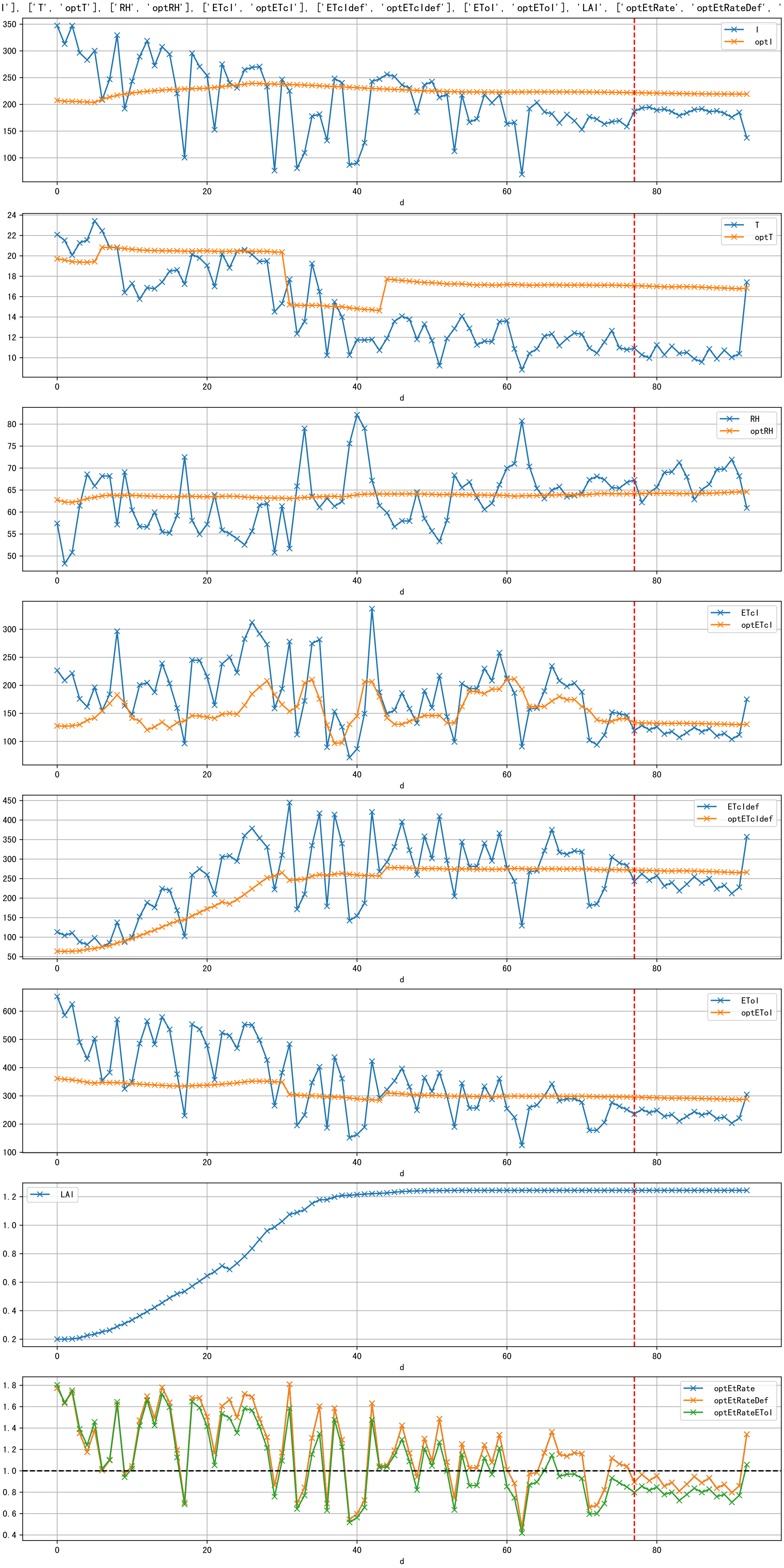


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

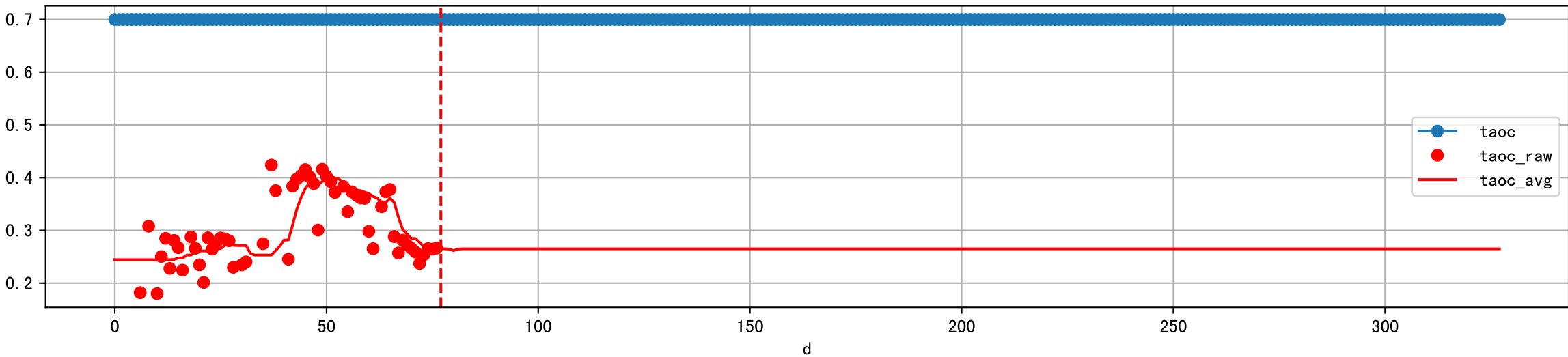


Plot [' ECopt']

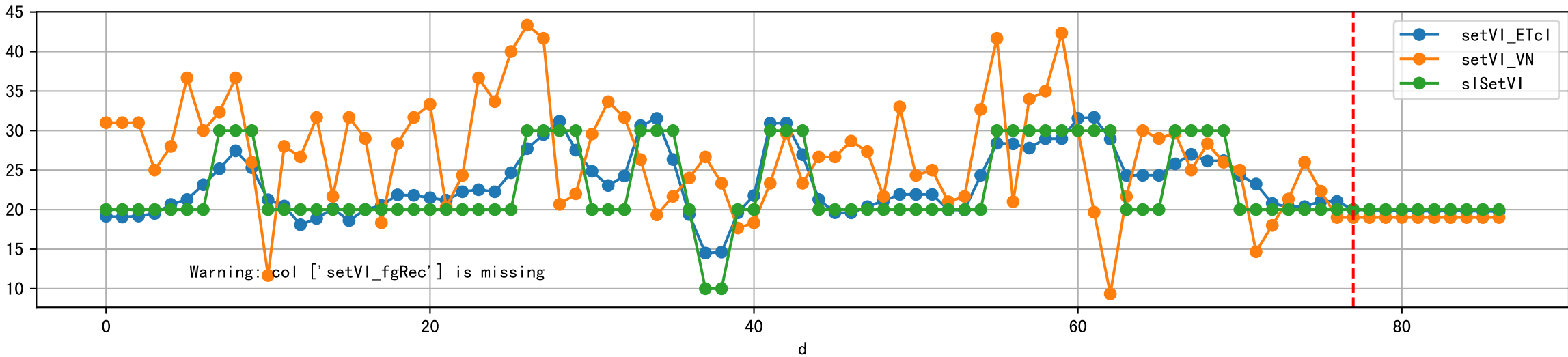




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

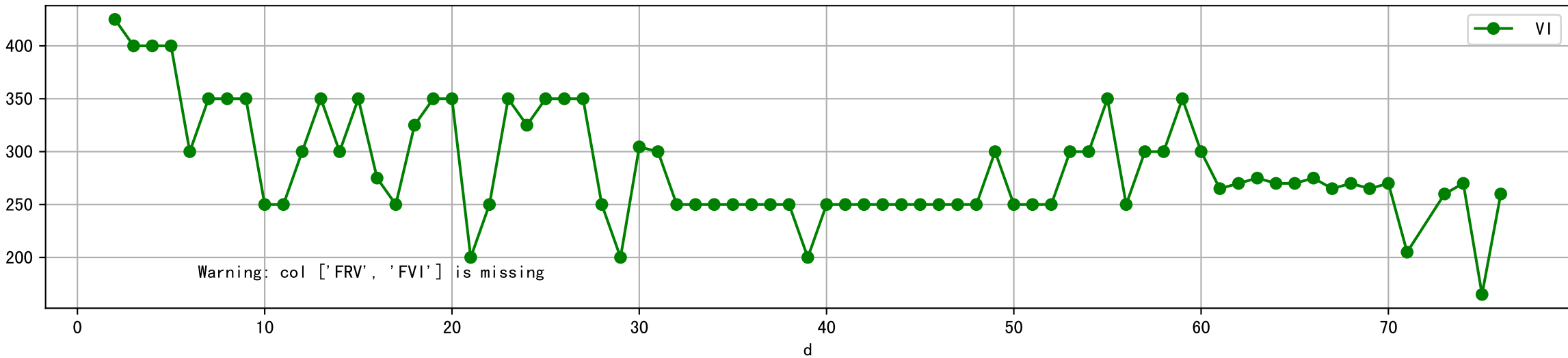


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

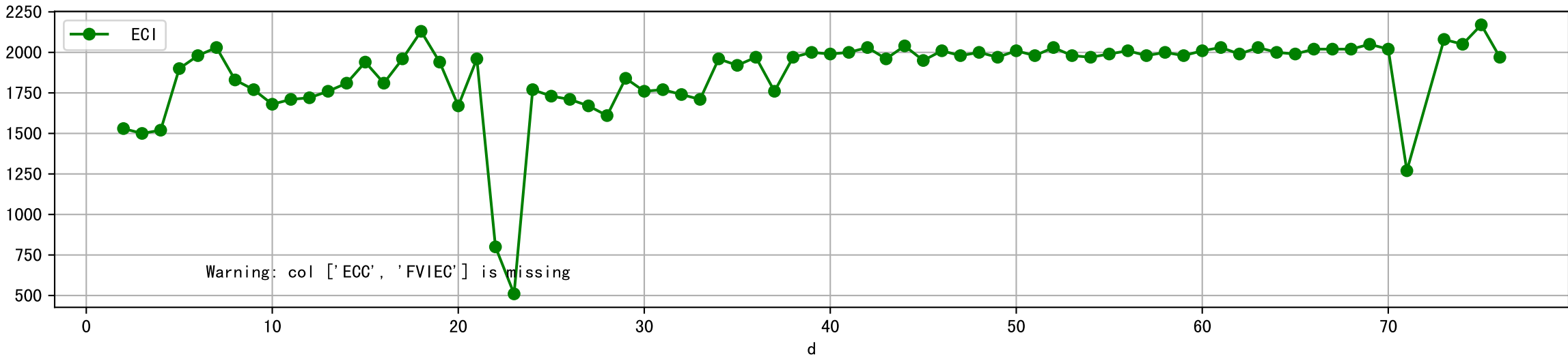




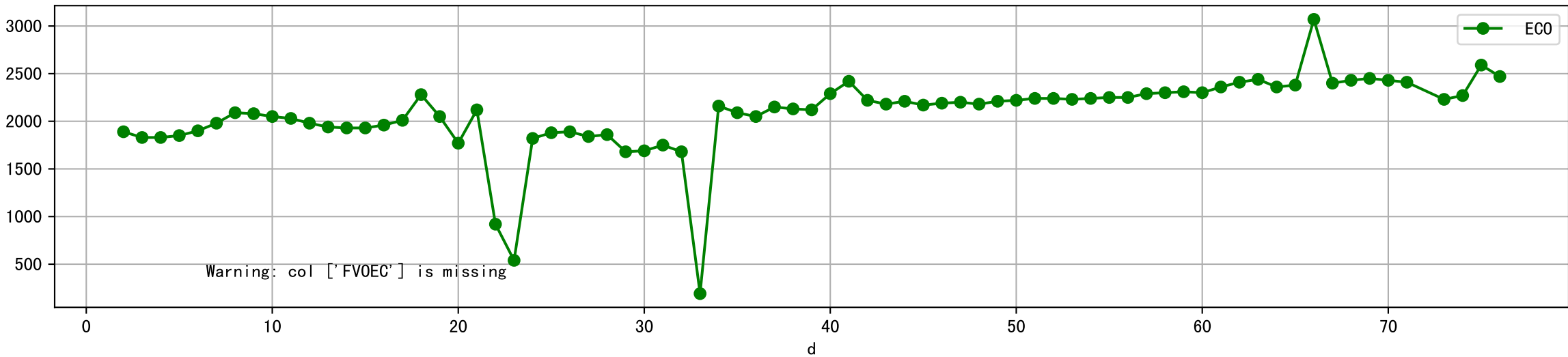
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



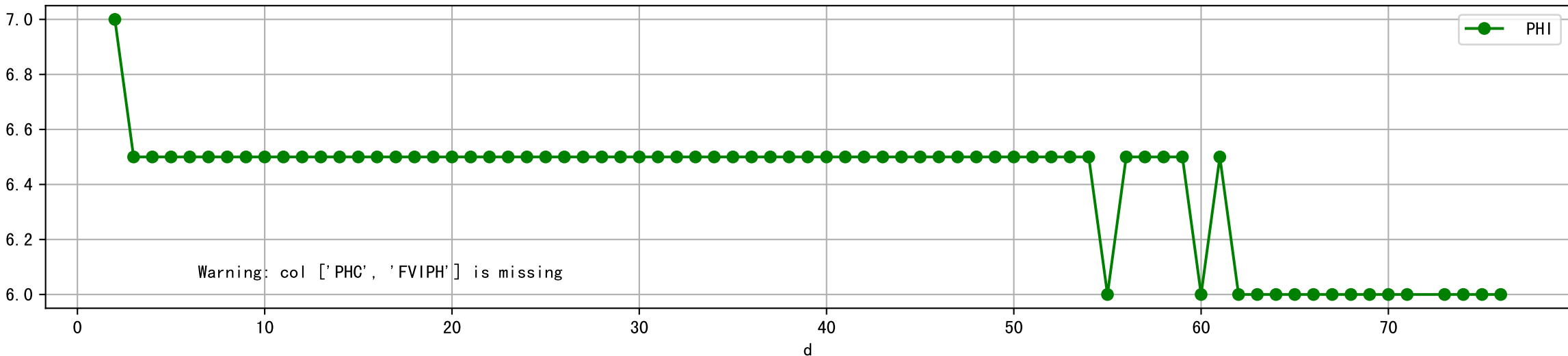
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



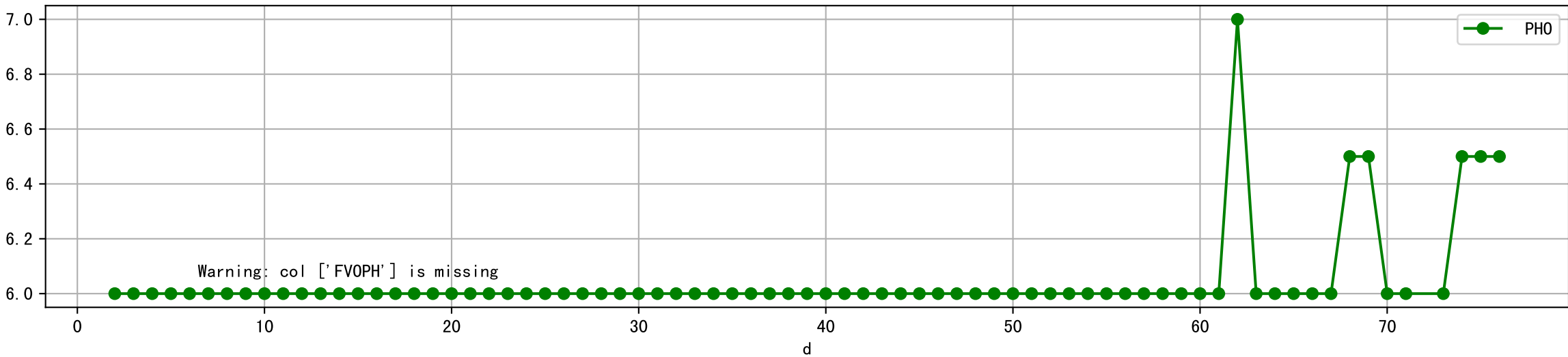
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



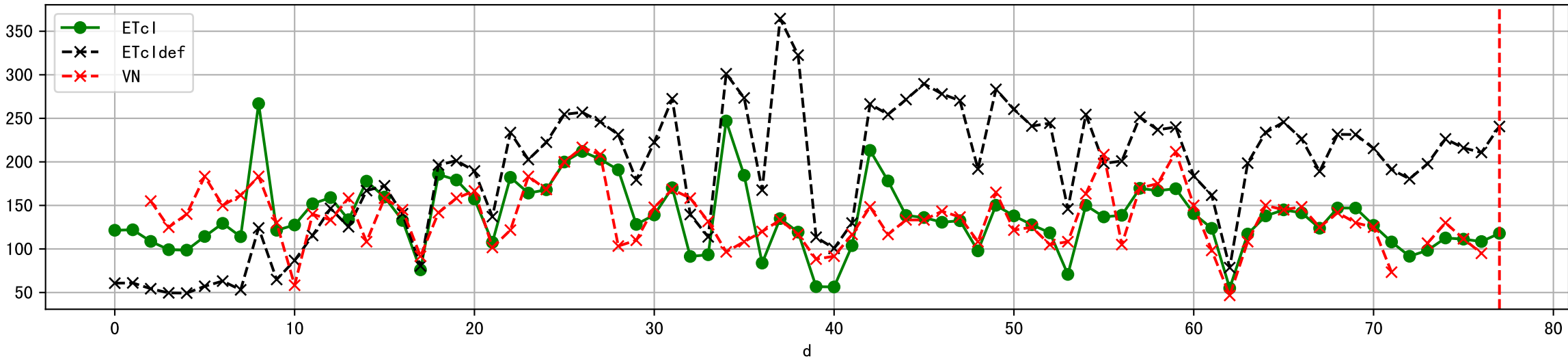
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



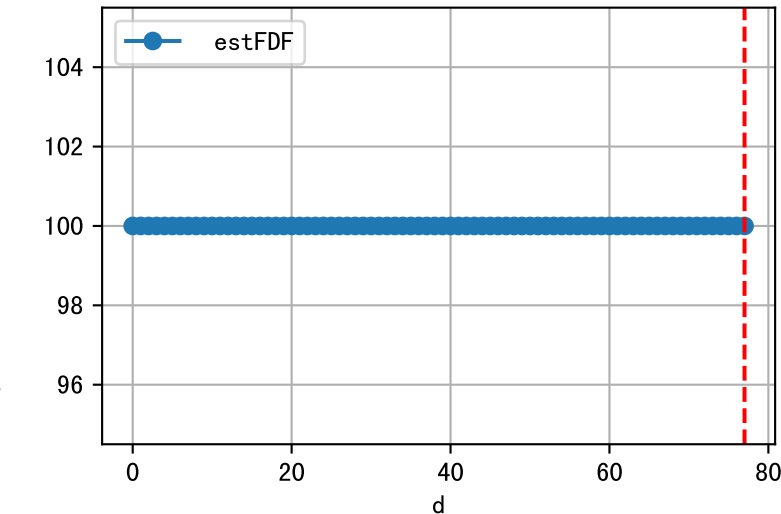
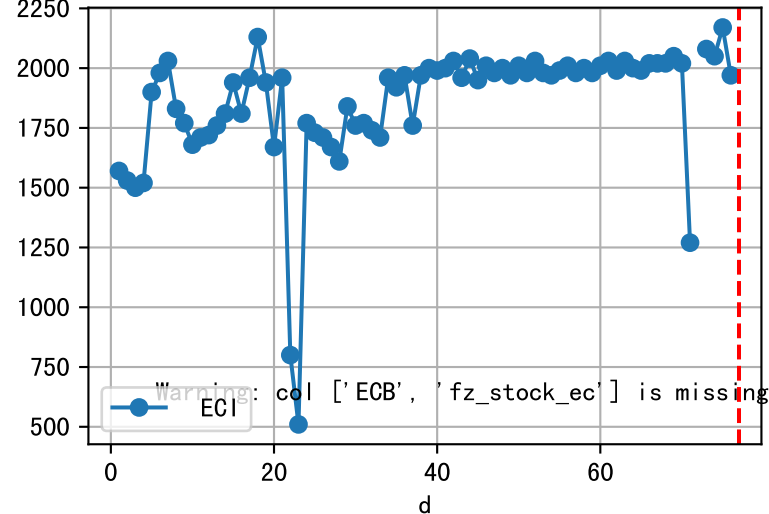
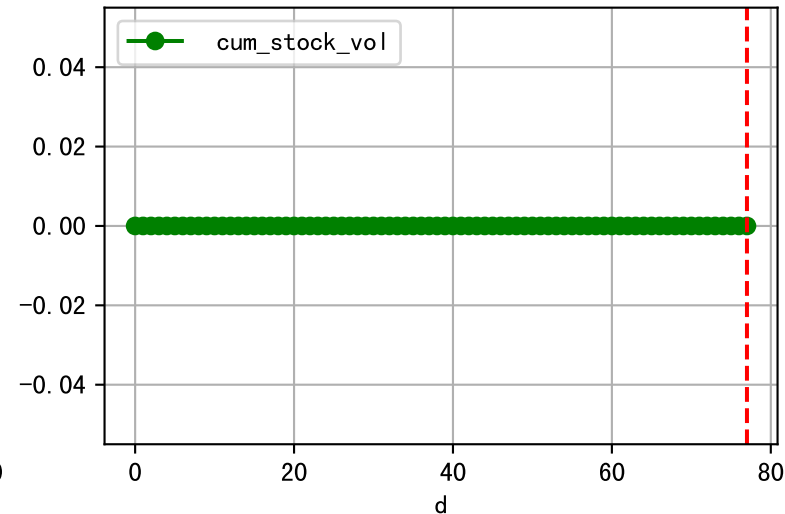
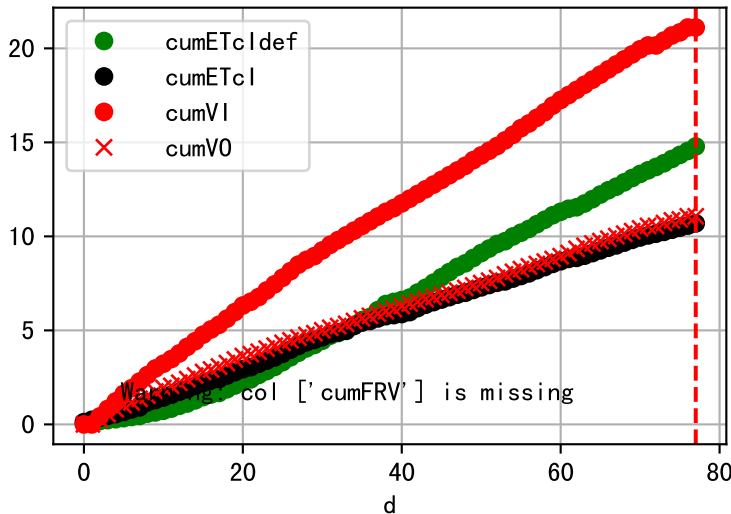
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN

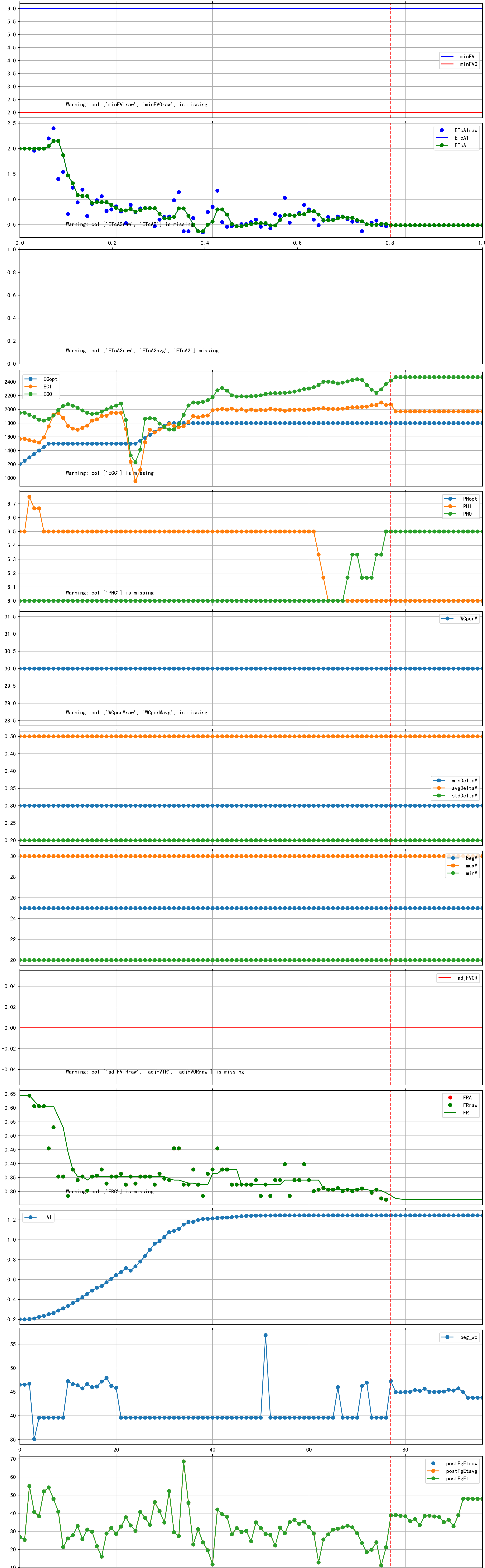


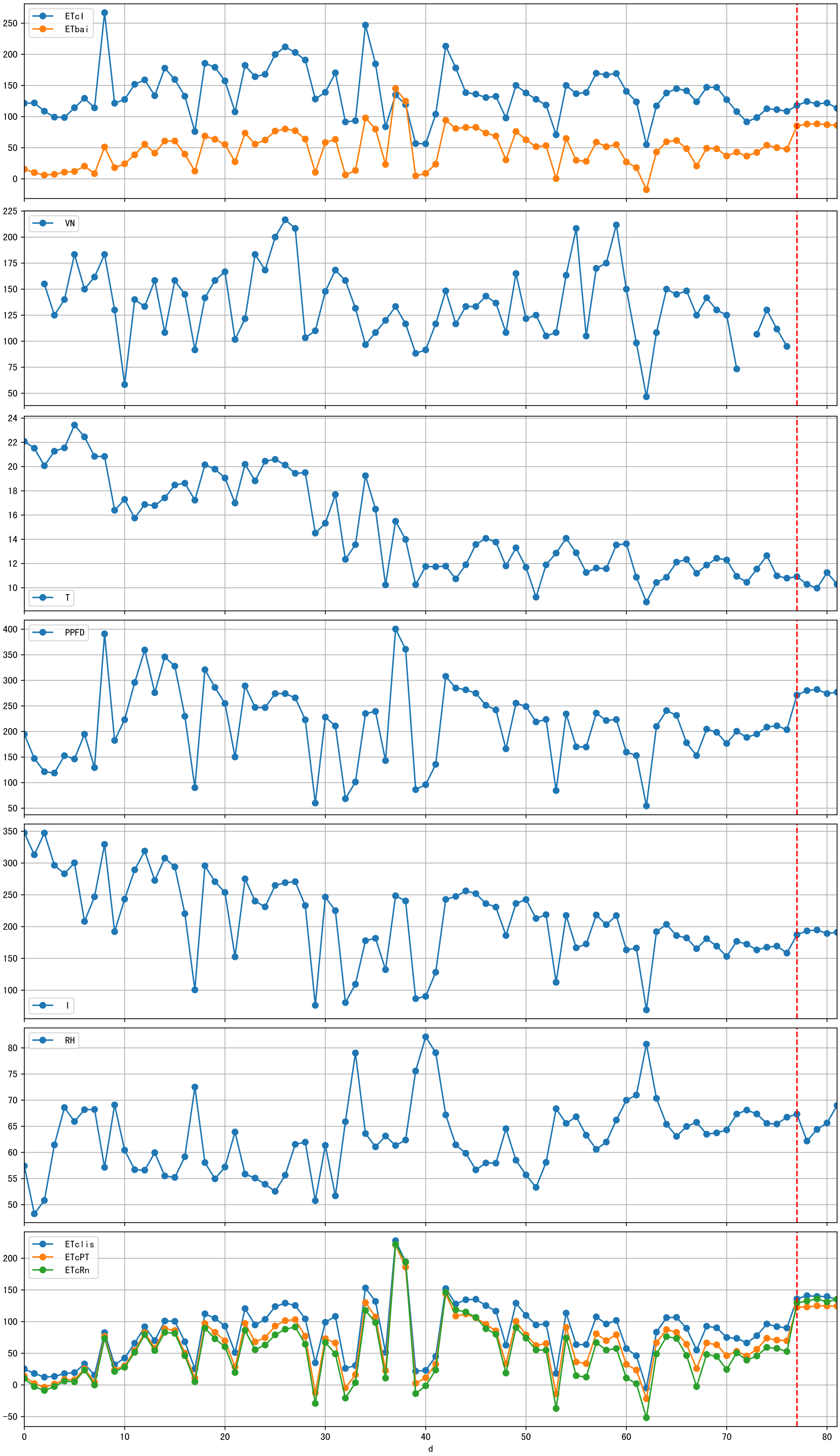
Plot Fv and fertilizer usage

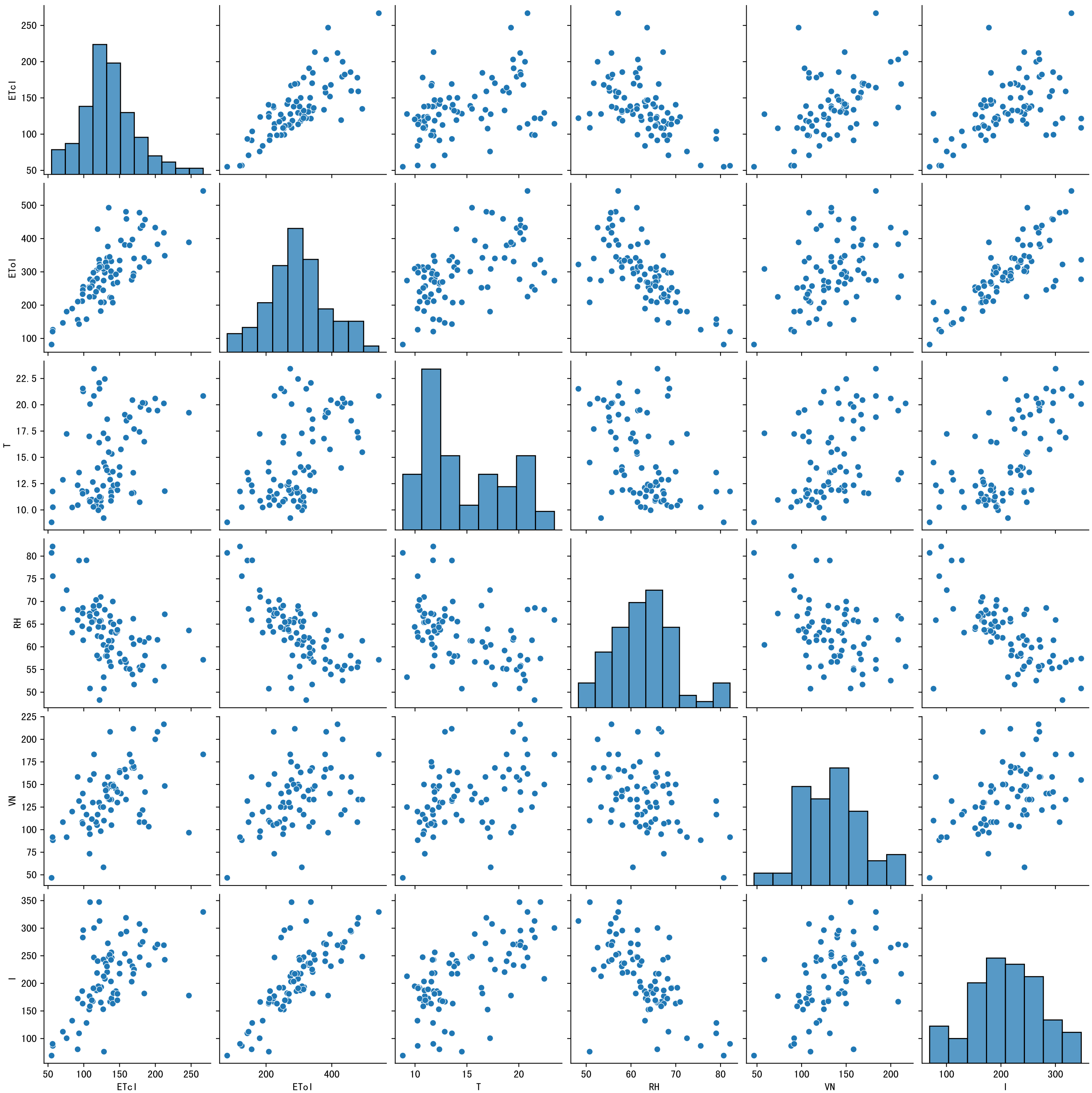


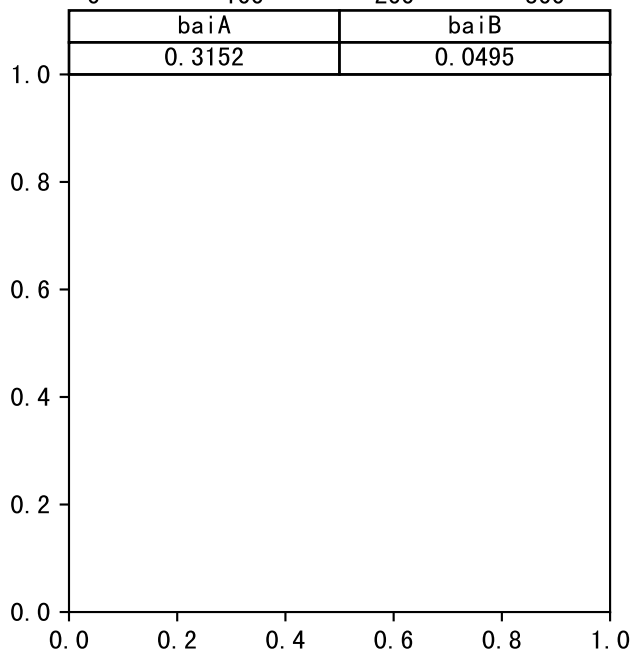
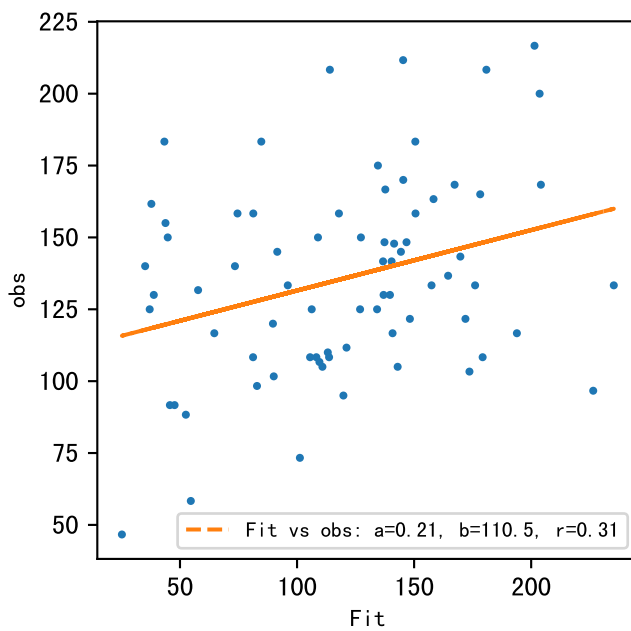
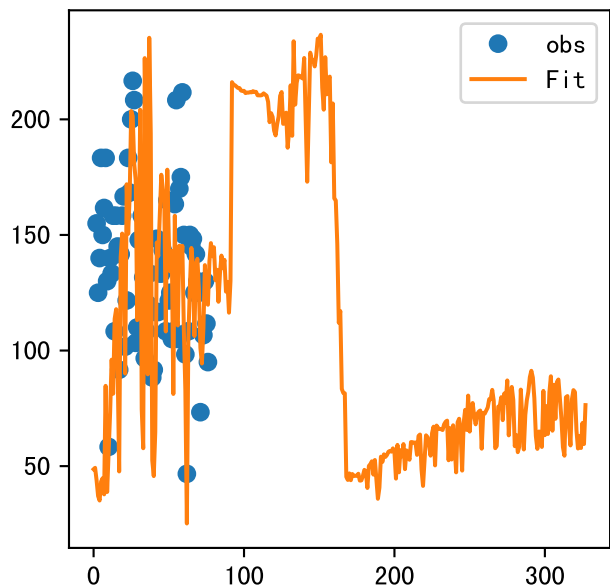


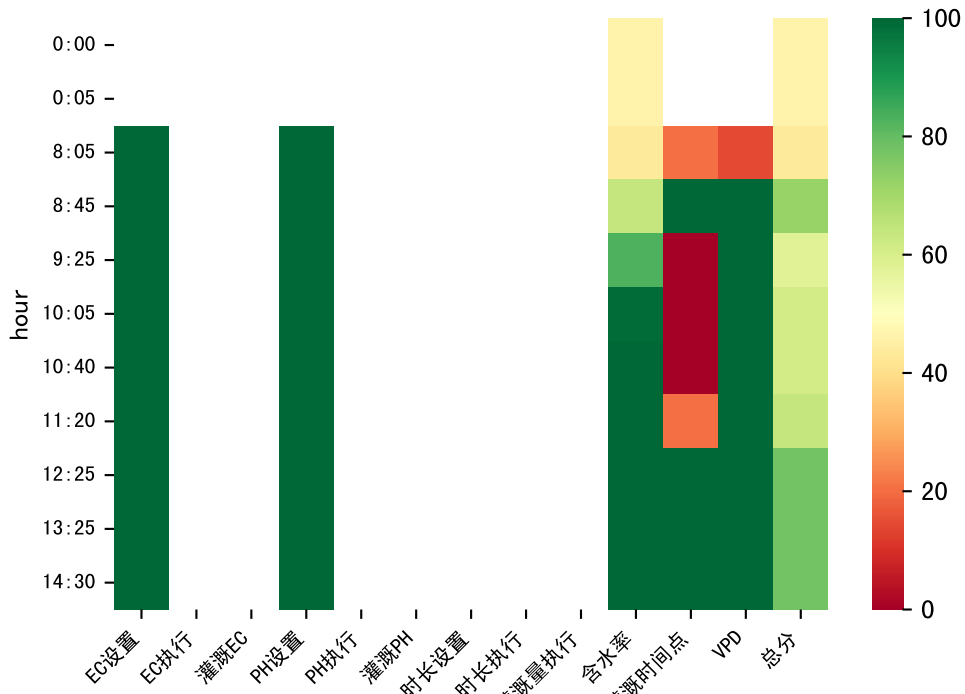
Trend plot forP2-10_0



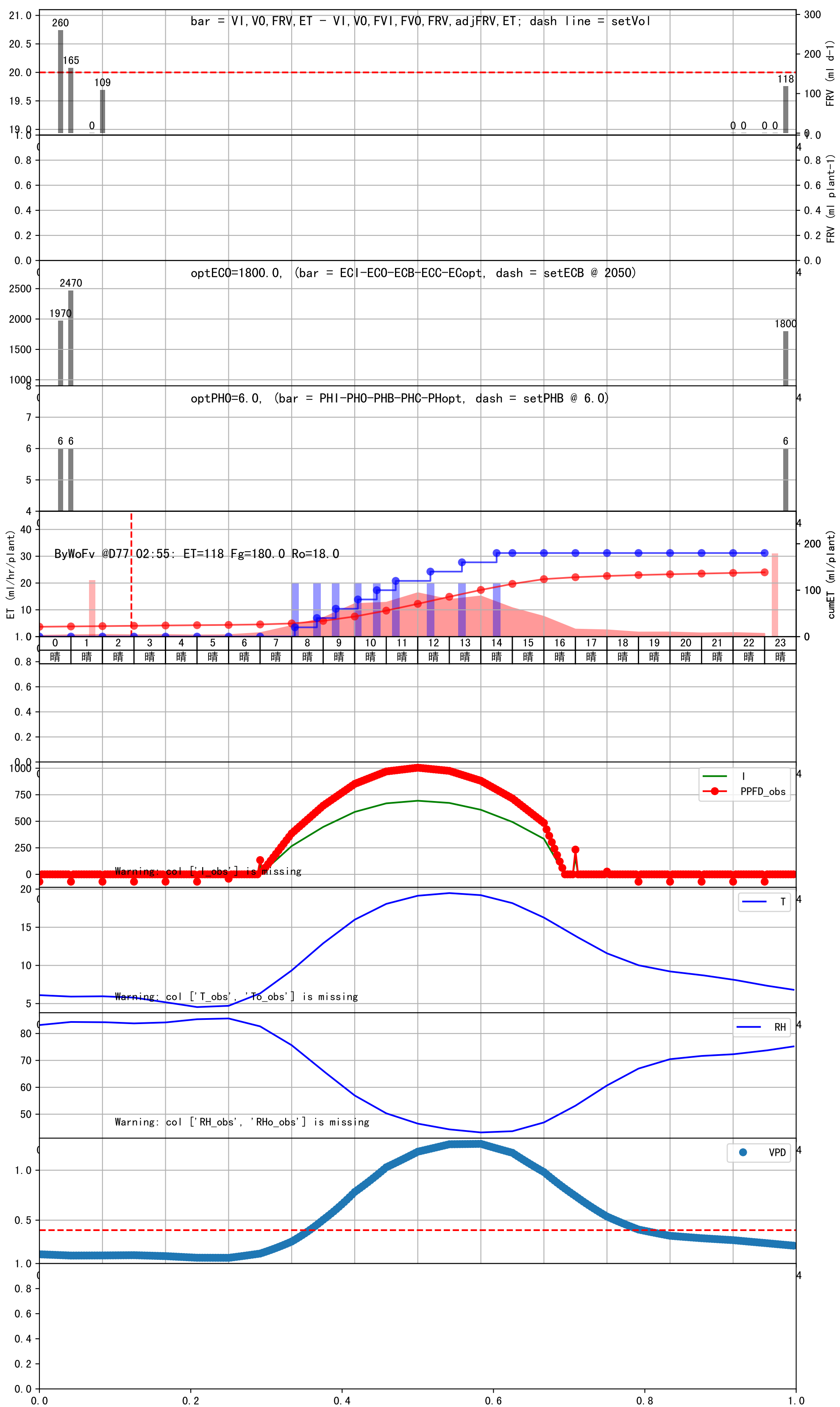


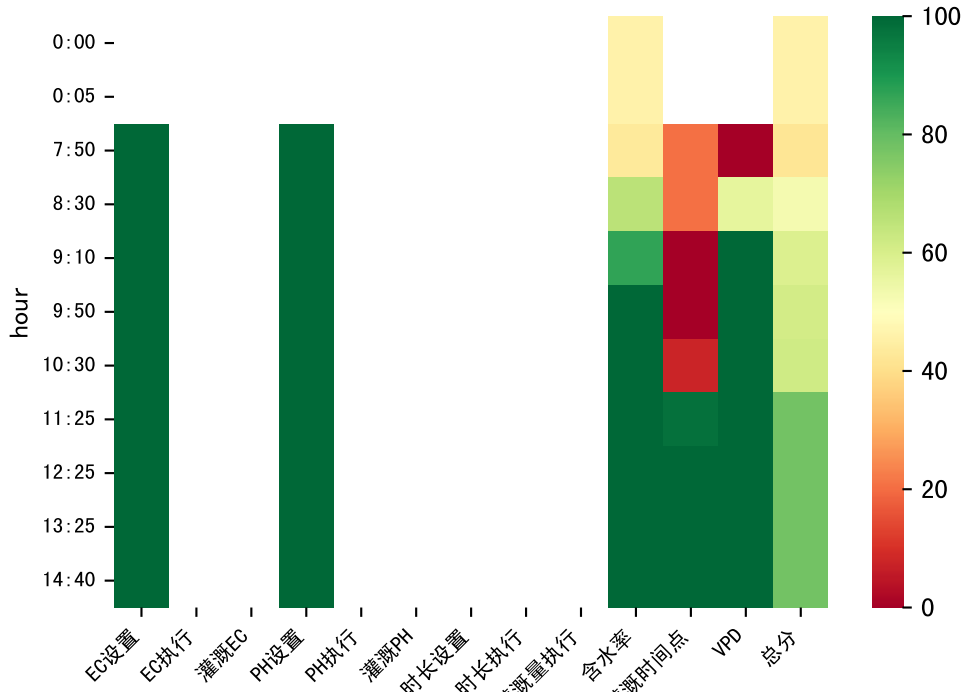




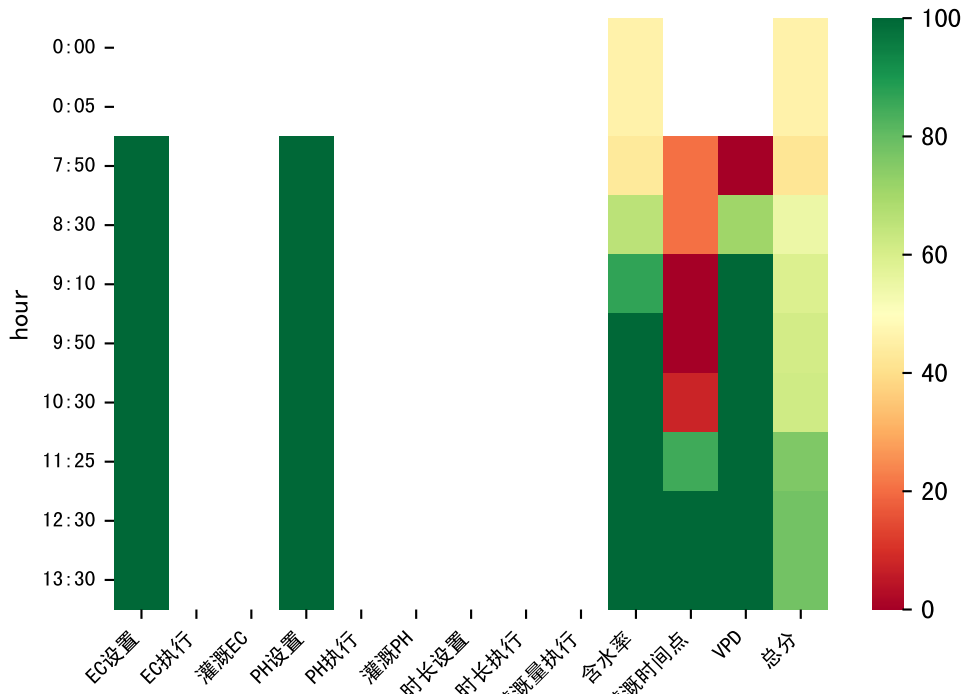


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	69	20.0	0.206	晴	预期@08:05 手动 (未用传感器)
08:45	69	20.0	0.206	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:25	69	20.0	0.206	晴	预期@09:25 手动 (未用传感器)
10:05	69	20.0	0.206	晴	预期@10:05 手动 (未用传感器)
10:40	69	20.0	0.206	晴	预期@10:40 手动 (未用传感器)
11:20	69	20.0	0.206	晴	预期@11:20 手动 (未用传感器)
12:25	69	20.0	0.206	晴	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:25	69	20.0	0.206	晴	预期@13:25 手动 (未用传感器)
14:30	69	20.0	0.206	晴	预期@14:30 手动 (未用传感器)
总计	621.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2050, PH: 6.0

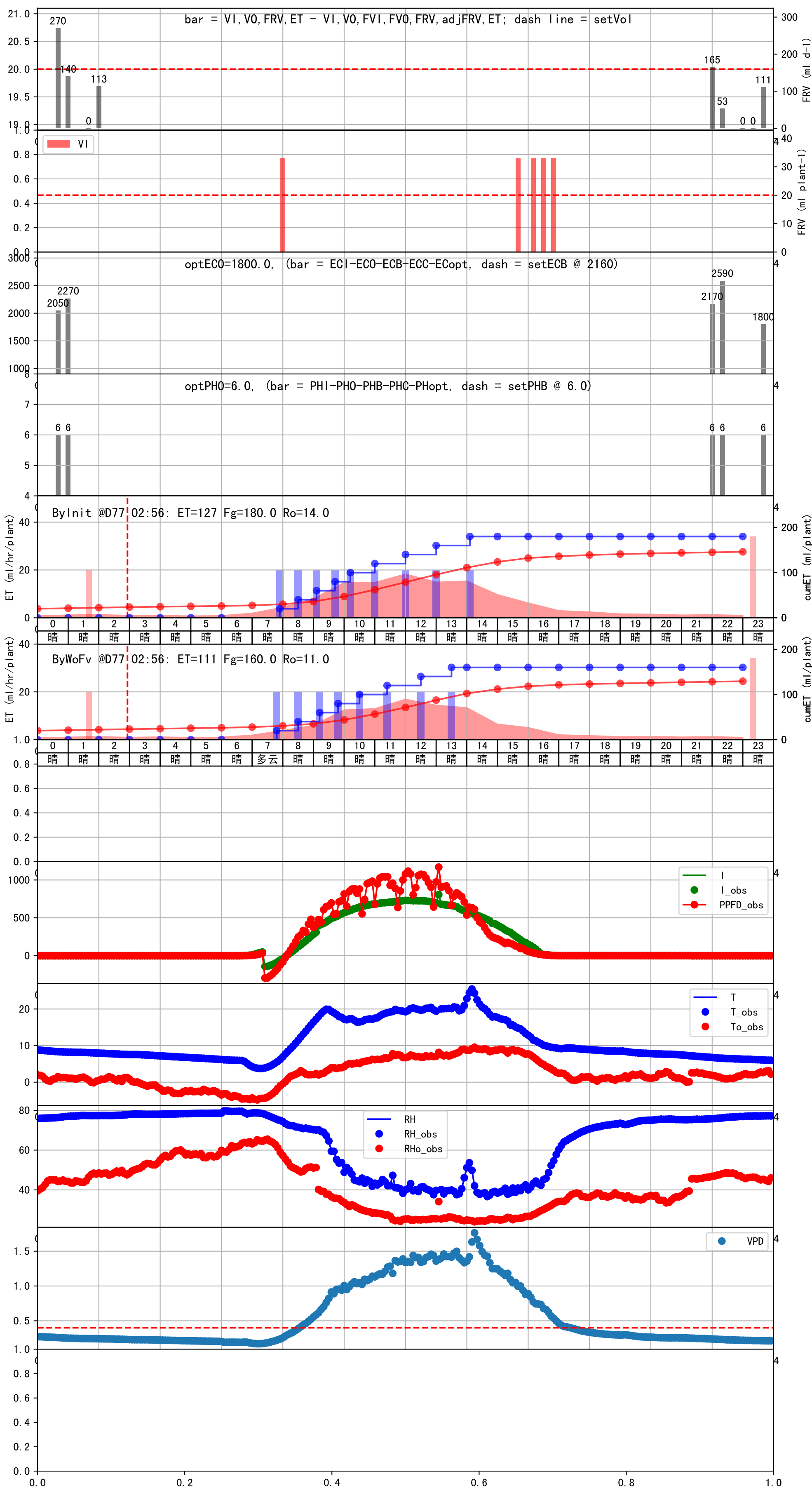




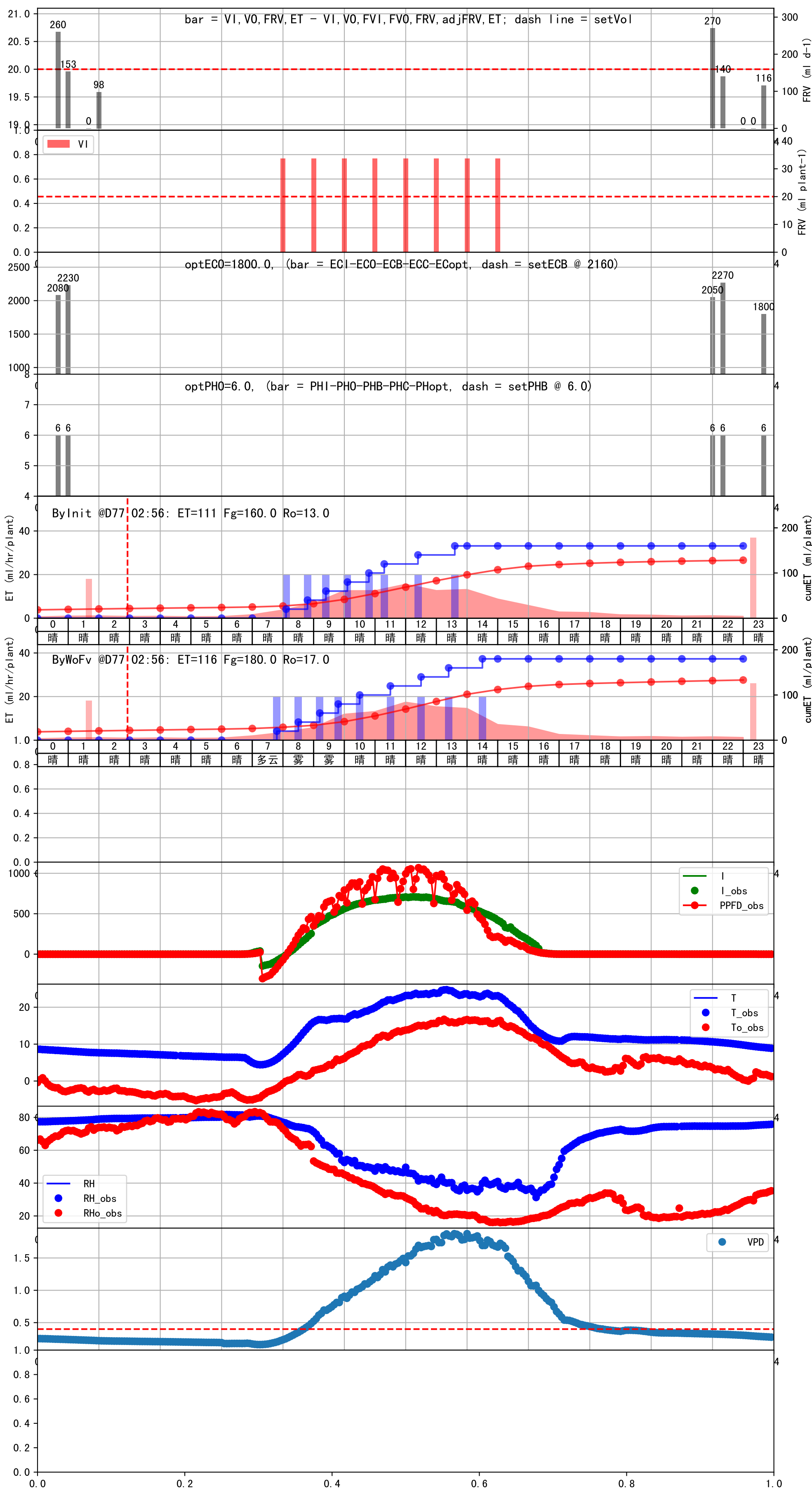
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:50	67	20.0	0.206	晴	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:30	67	20.0	0.206	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	67	20.0	0.206	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:50	67	20.0	0.206	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	67	20.0	0.206	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:25	67	20.0	0.206	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:25	67	20.0	0.206	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:25	67	20.0	0.206	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:40	67	20.0	0.206	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	603.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.0

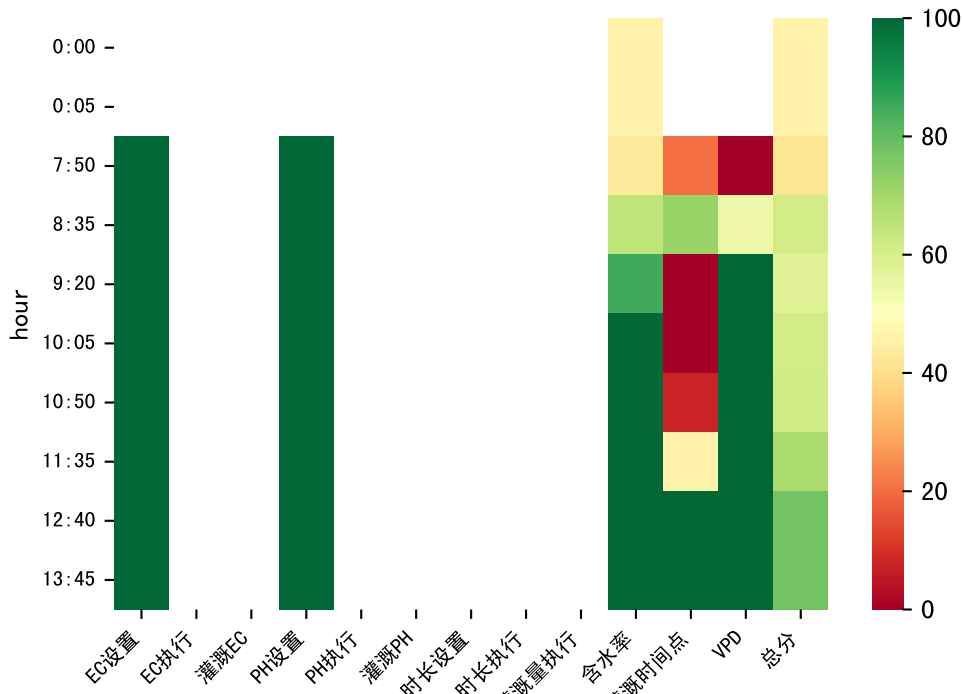


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:50	65	20.0	0.206	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:30	65	20.0	0.206	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	65	20.0	0.206	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:50	65	20.0	0.206	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	65	20.0	0.206	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:25	65	20.0	0.206	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:30	65	20.0	0.206	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:30	65	20.0	0.206	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
总计	520.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 2160, 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
07:50	67	20.0	0.206	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:30	67	20.0	0.206	雾	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	67	20.0	0.206	雾	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:50	67	20.0	0.206	雾	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	67	20.0	0.206	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:30	67	20.0	0.206	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:30	67	20.0	0.206	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:25	67	20.0	0.206	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:30	67	20.0	0.206	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	603.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2160, 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
07:50	65	20.0	0.206	晴	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:35	65	20.0	0.206	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:20	65	20.0	0.206	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:05	65	20.0	0.206	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:50	65	20.0	0.206	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:35	65	20.0	0.206	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:40	65	20.0	0.206	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:45	65	20.0	0.206	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
总计	520.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.0

