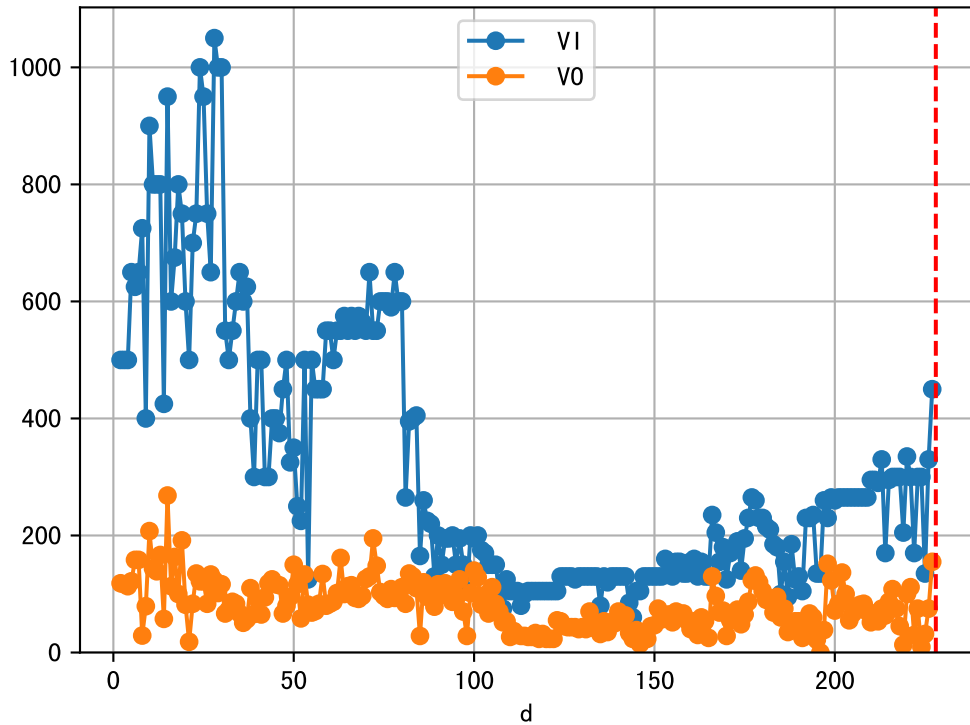
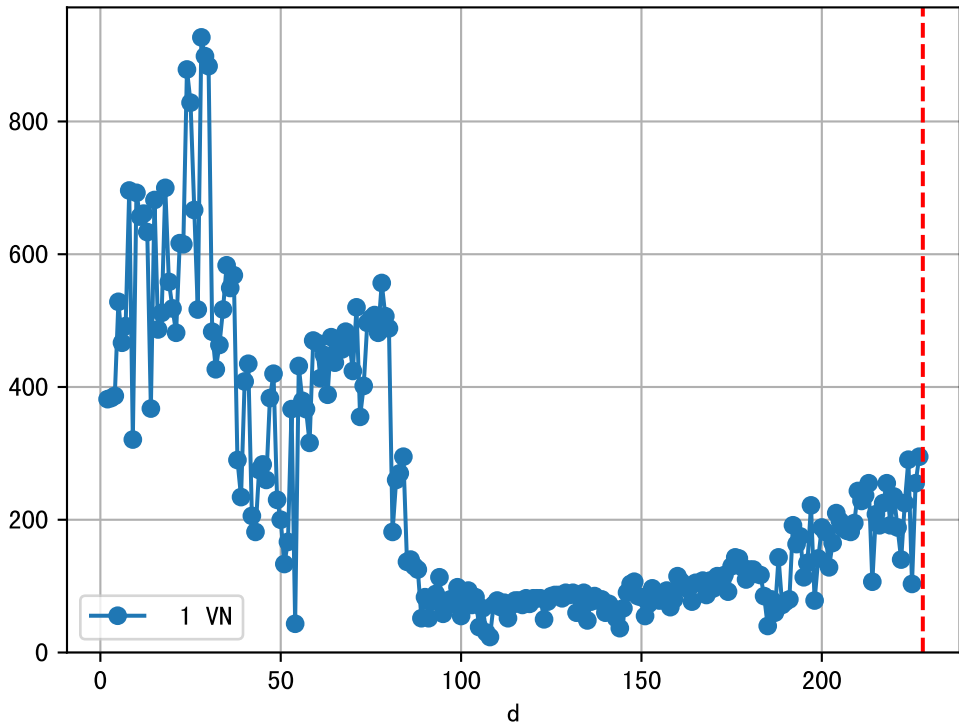
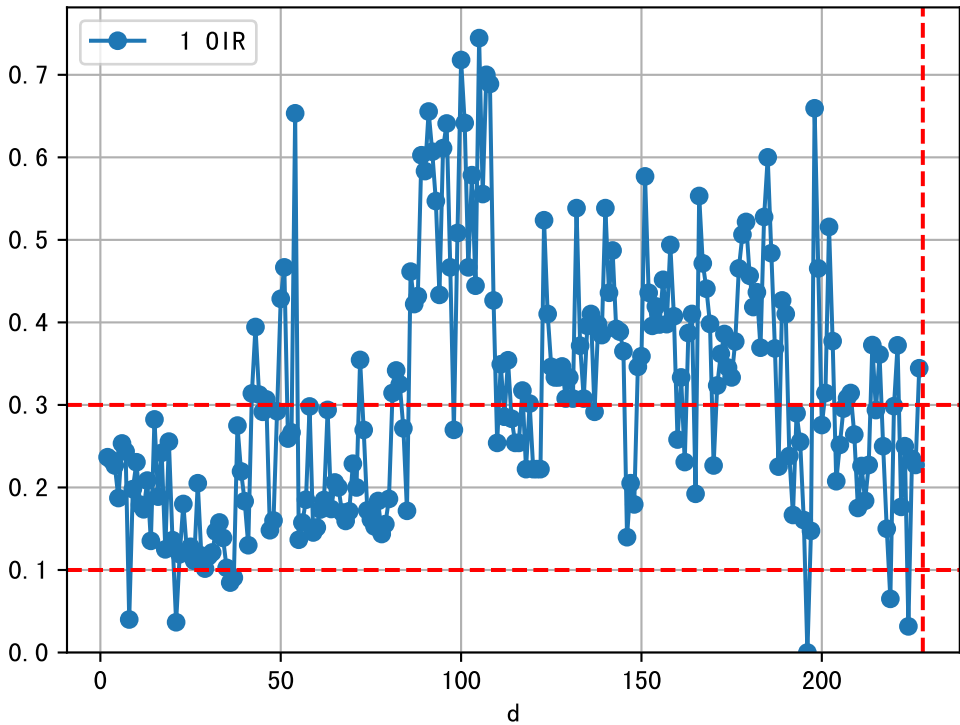


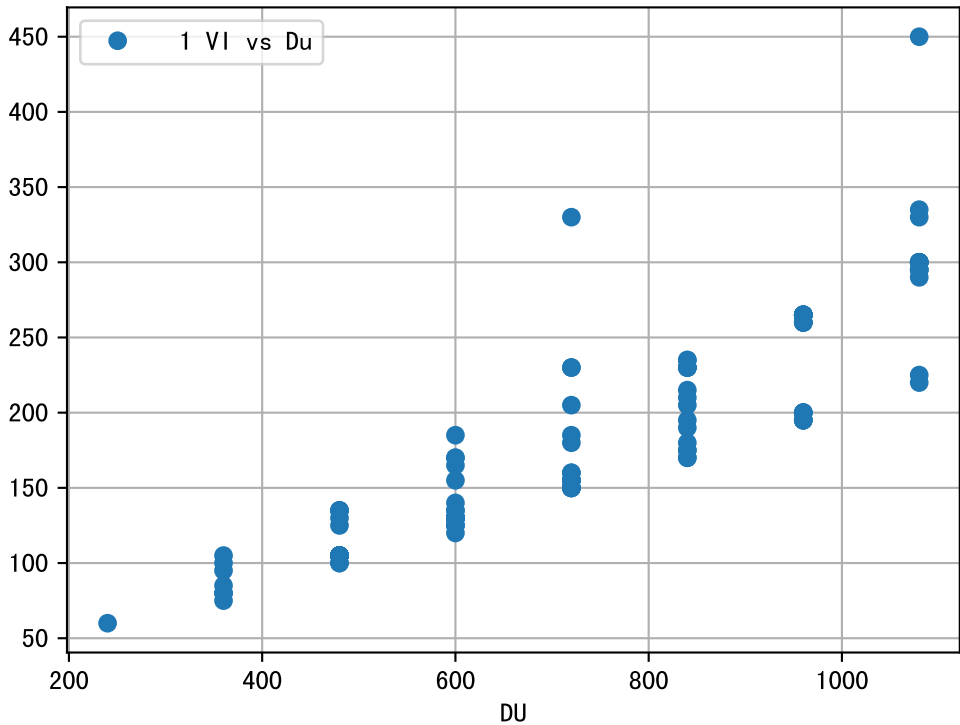
FgArea: [' 0']
NC11 P2-4
2026-04-12 (Day 228)

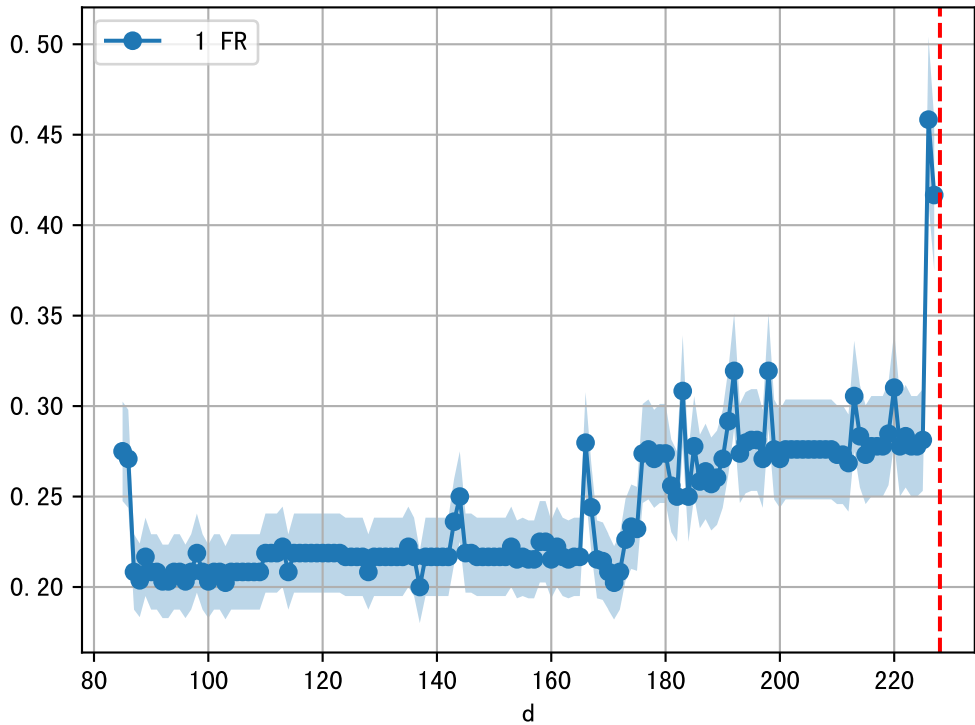
fgNum 1 (at_row = 49.0)

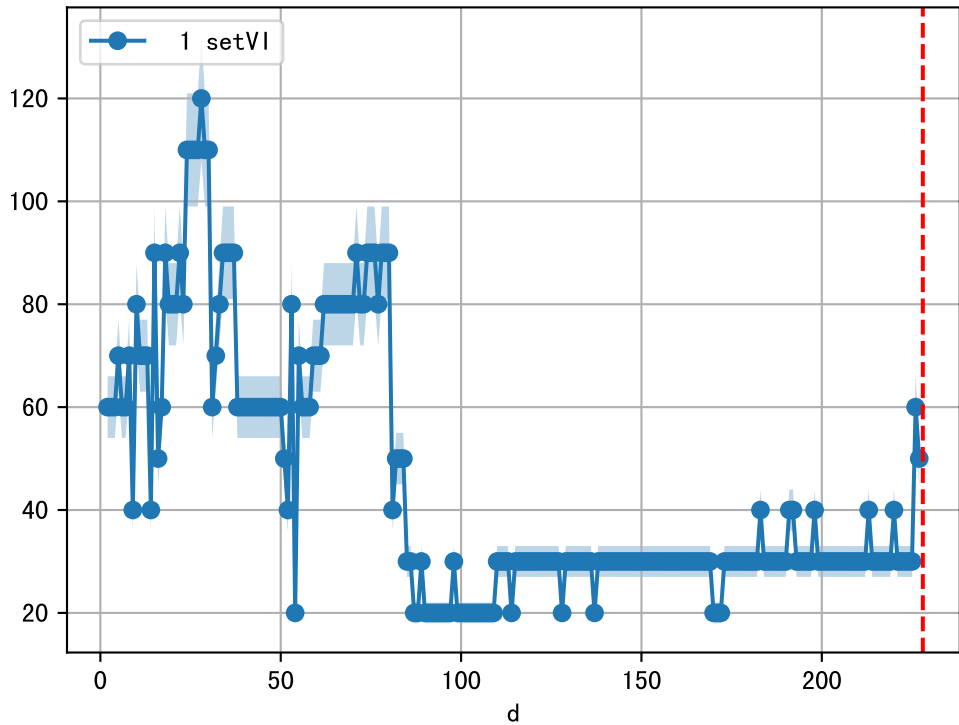




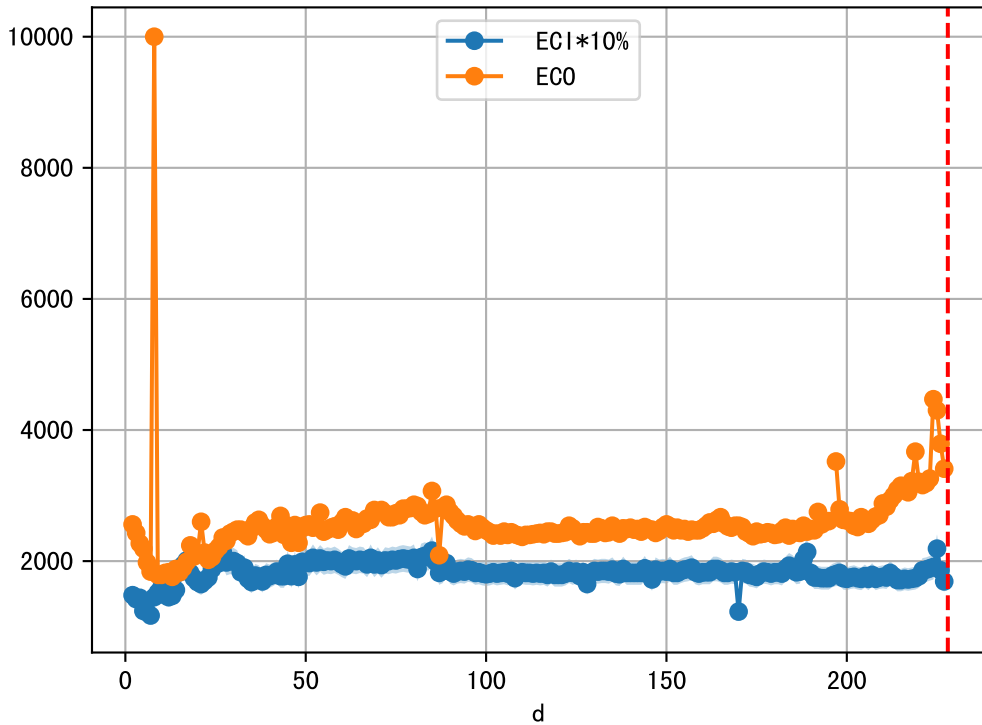


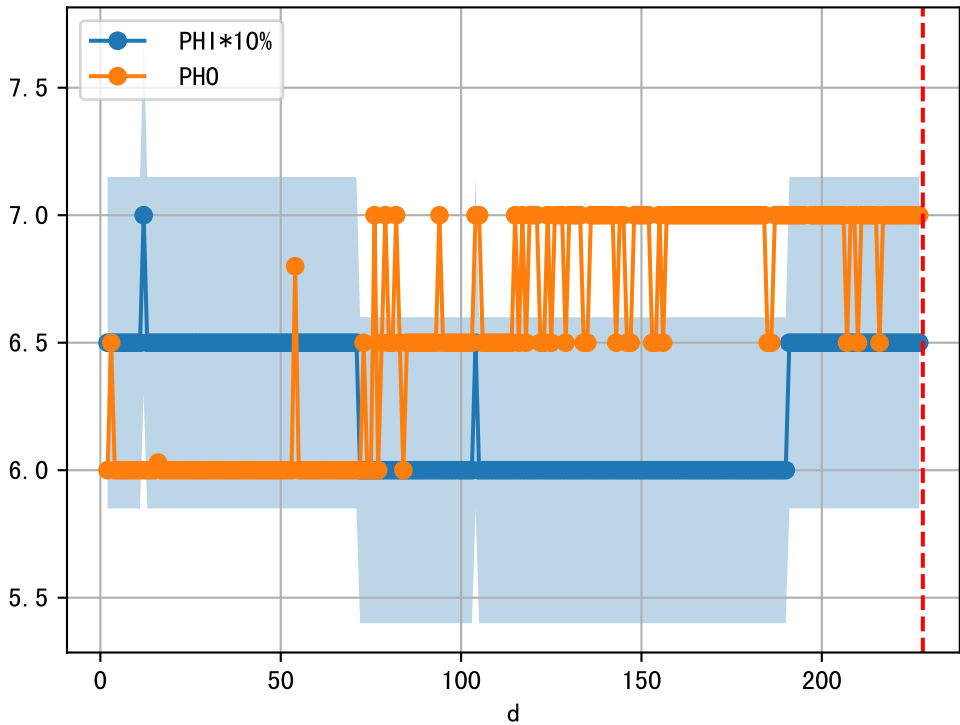




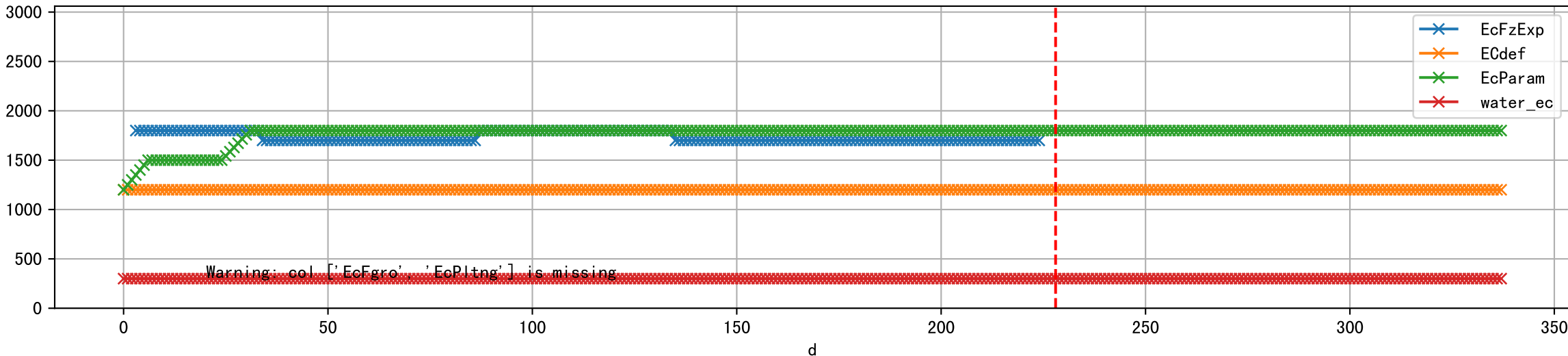


1 (fgArea = NA)

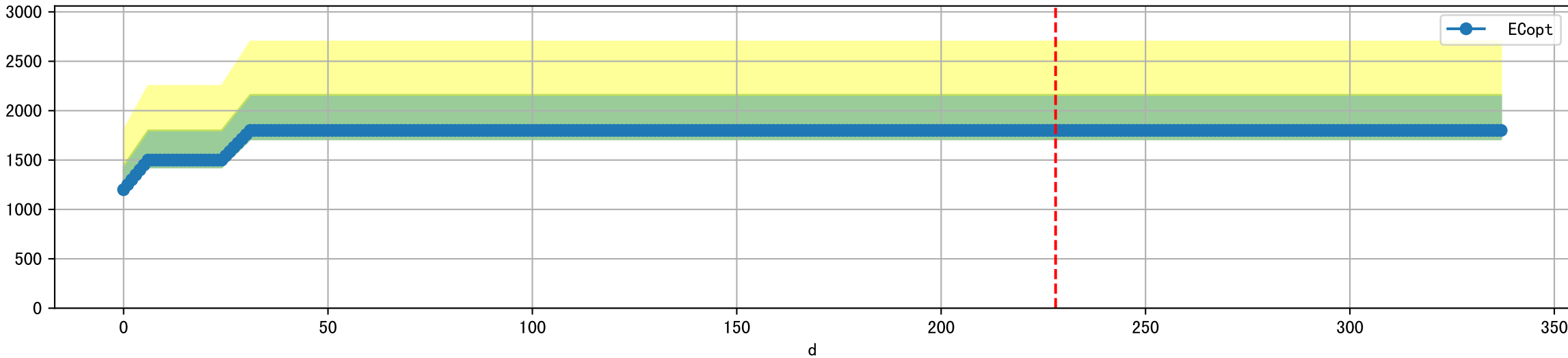




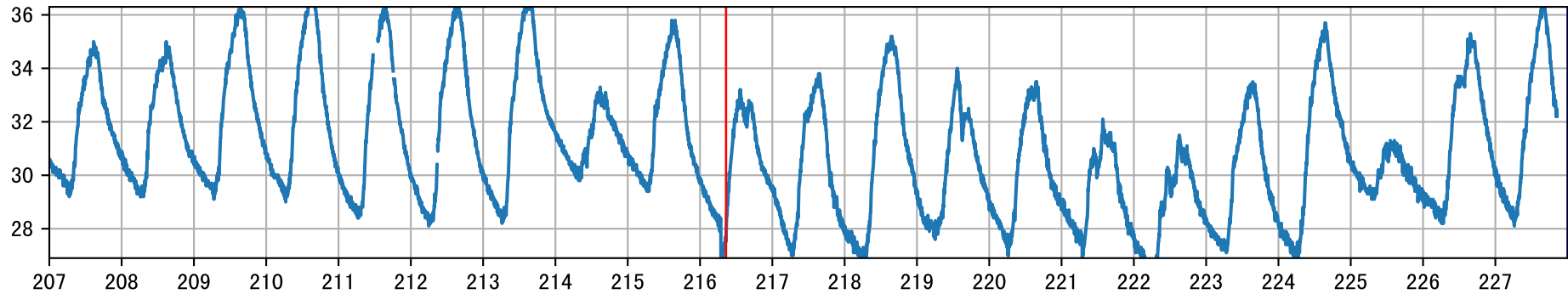
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



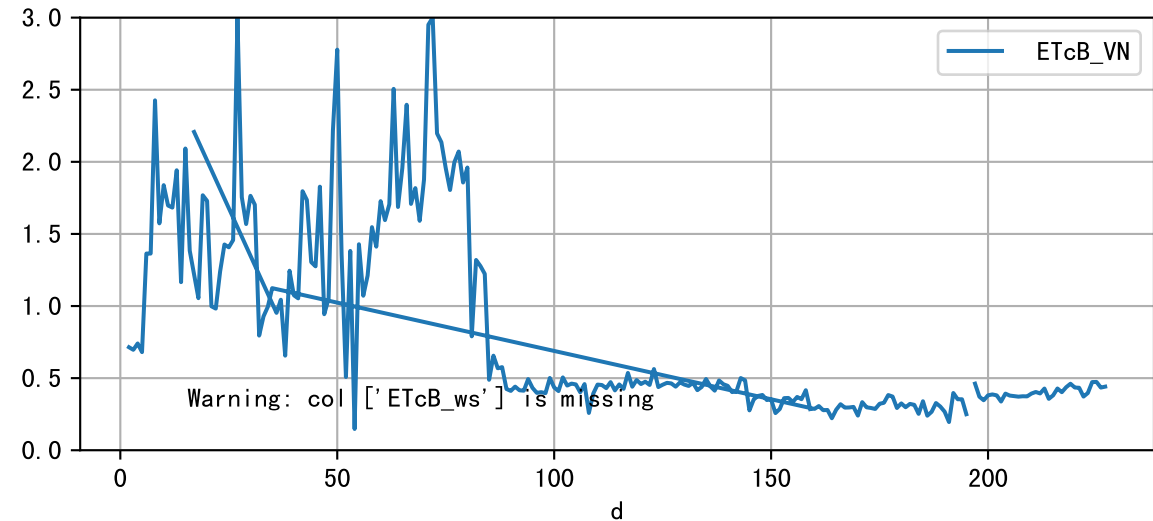
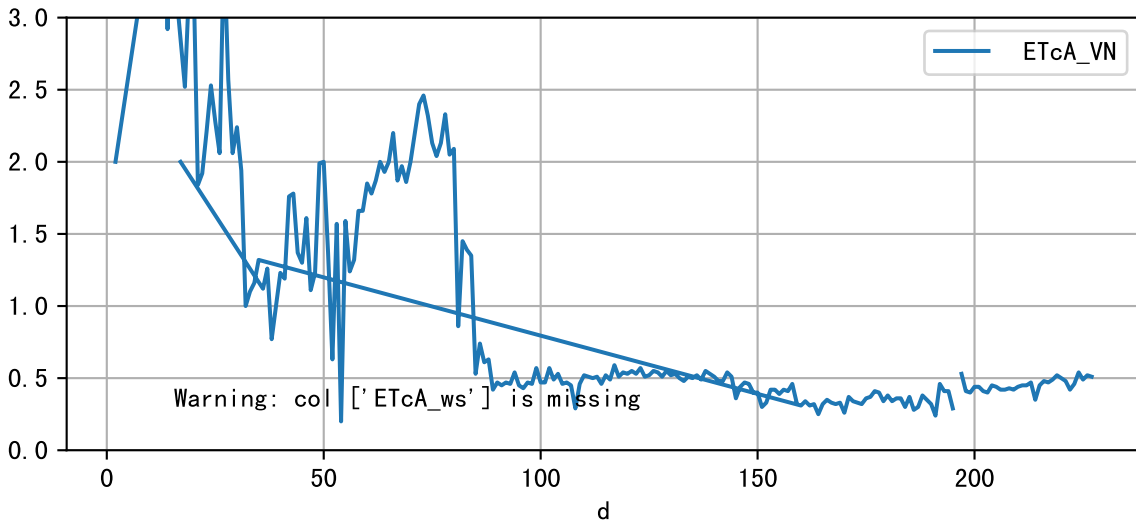
Plot [' ECopt']



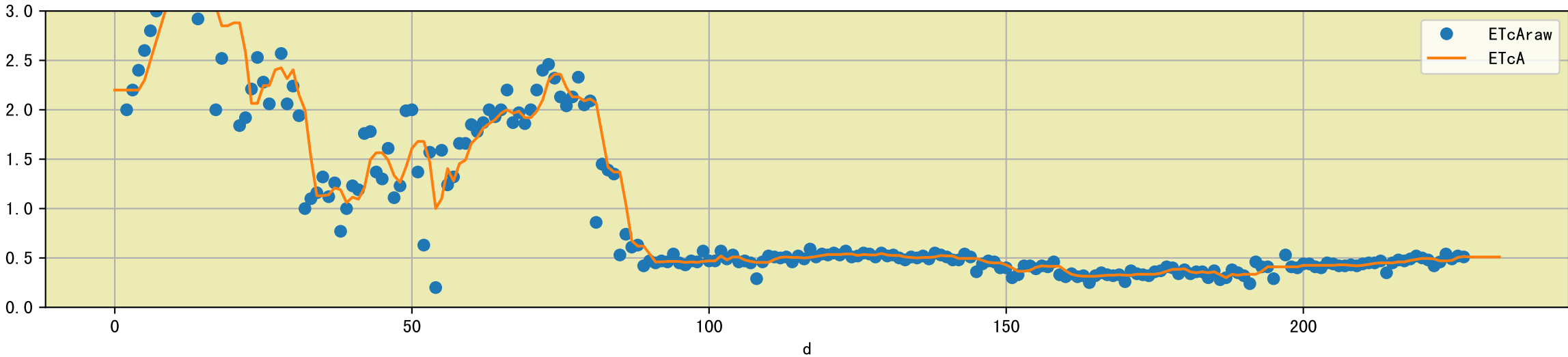
P2-4_0: M_1



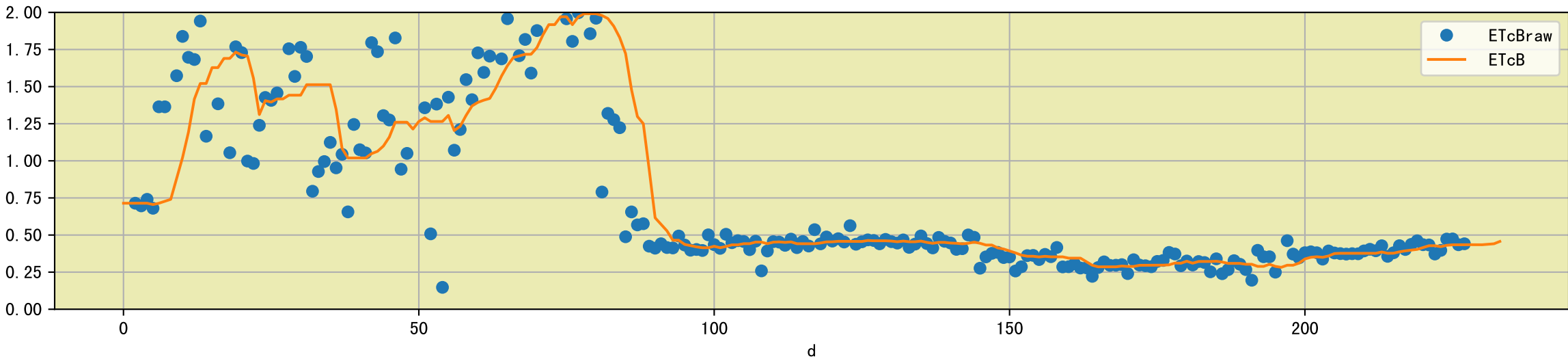
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

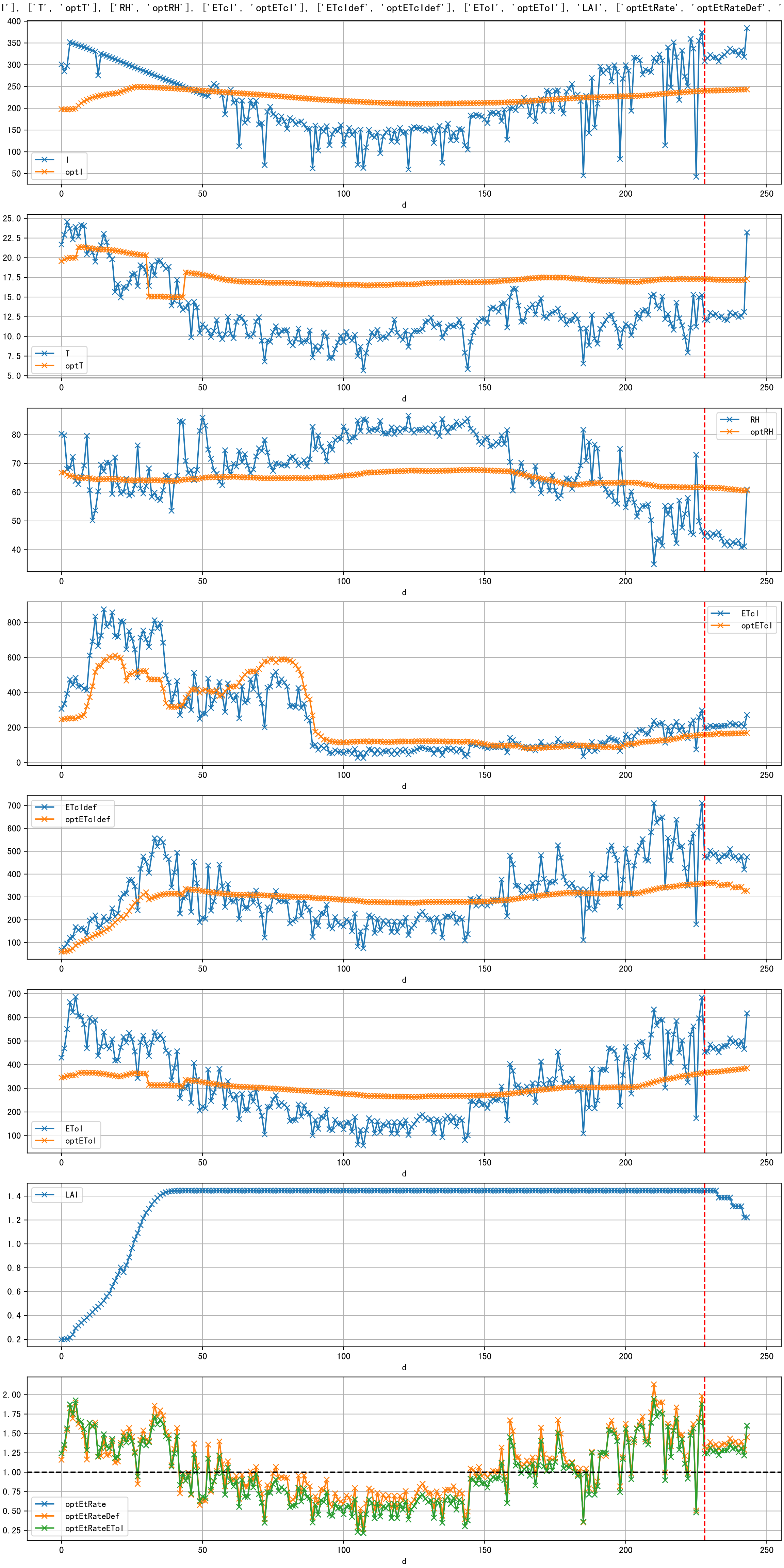


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

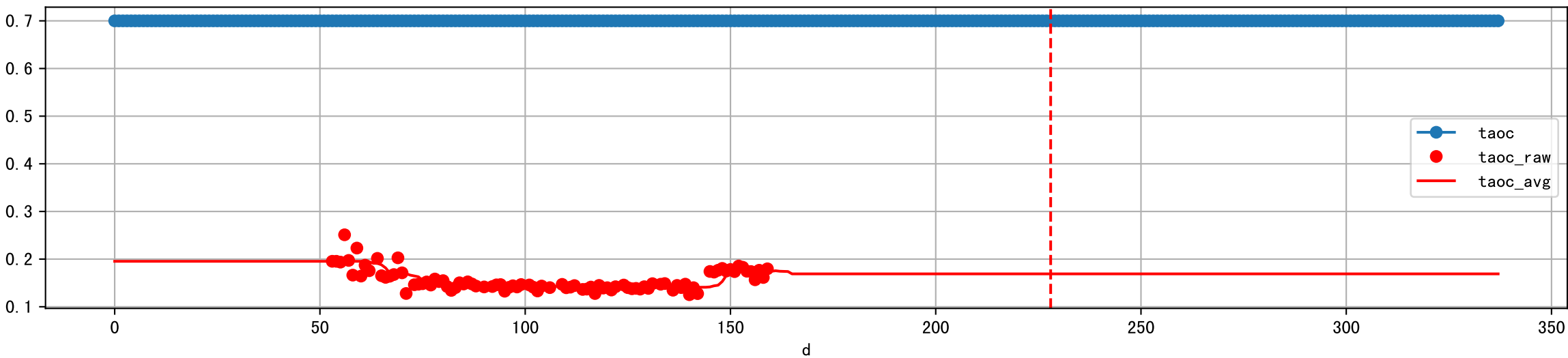


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

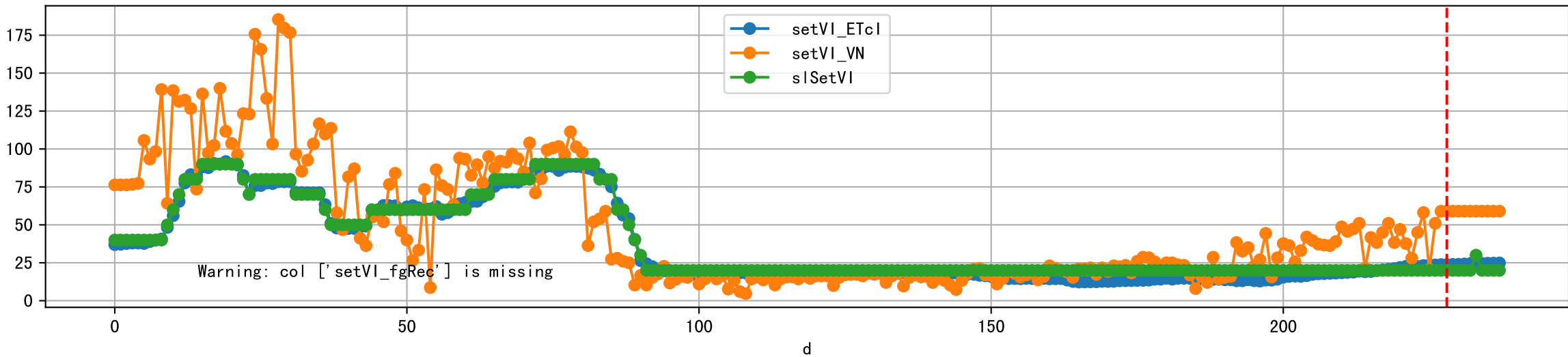




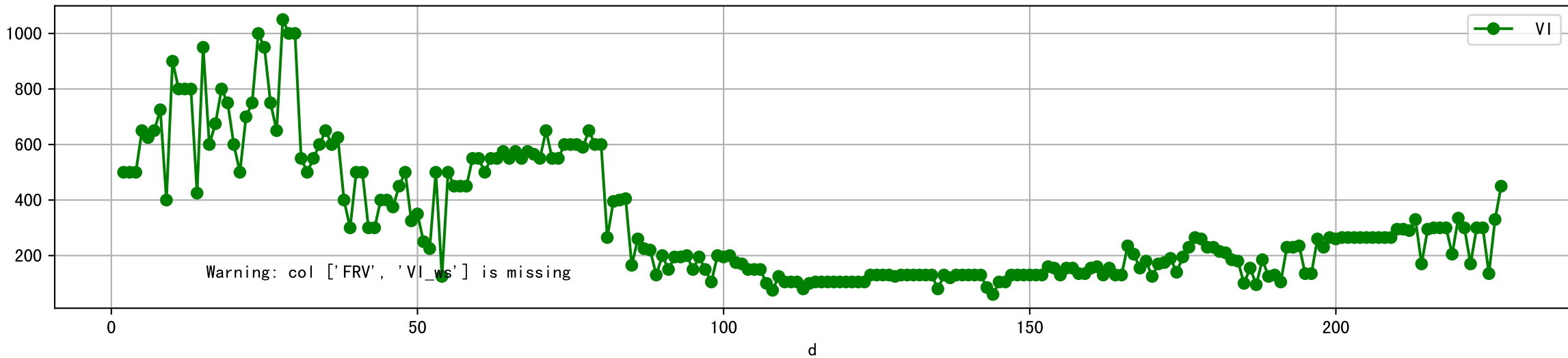
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



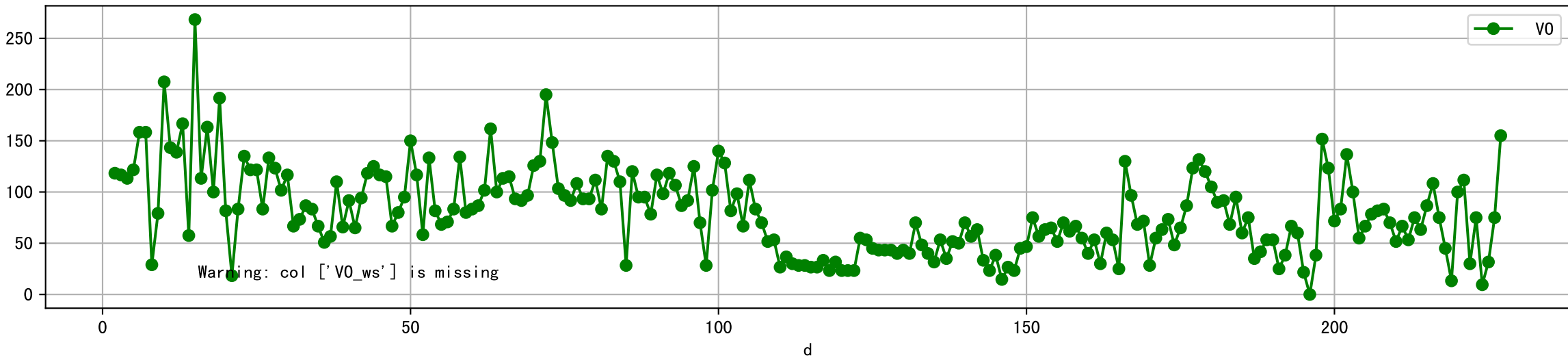
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



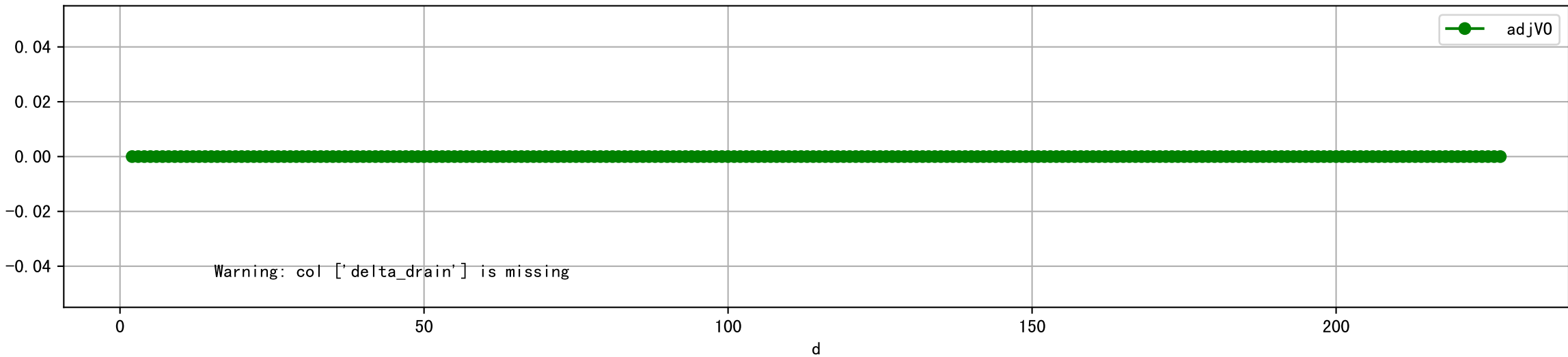
Plot [['FRV:b-o', 'VI_ws:r-o', 'VI:g-o']]



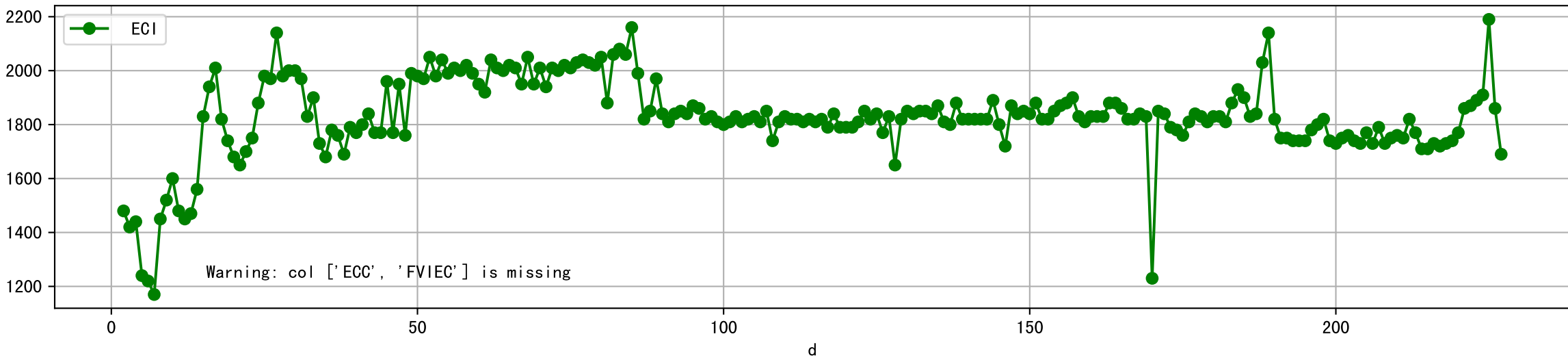
Plot [['V0_ws:r-o', 'V0:g-o']]



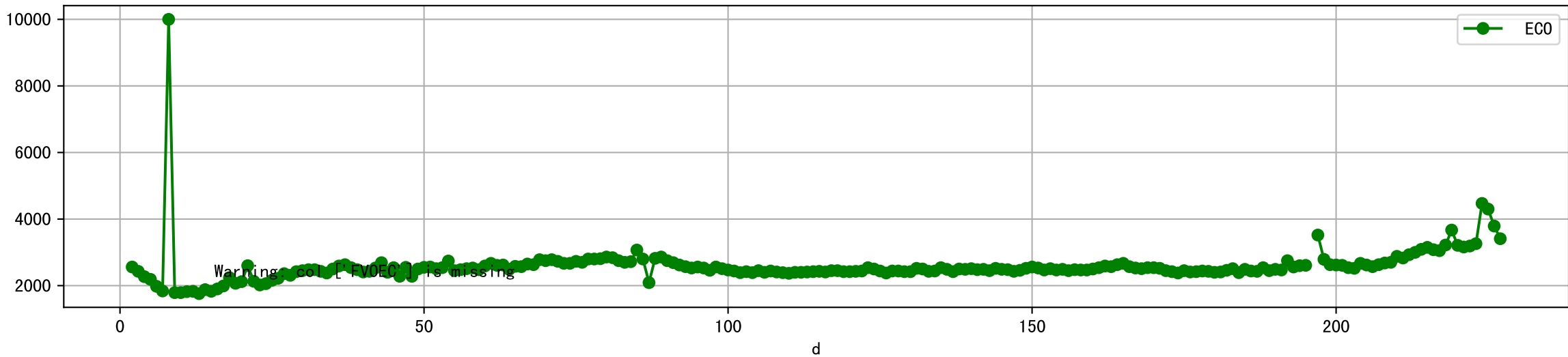
Plot [['delta_drain:ro', 'adjV0:g-o']]



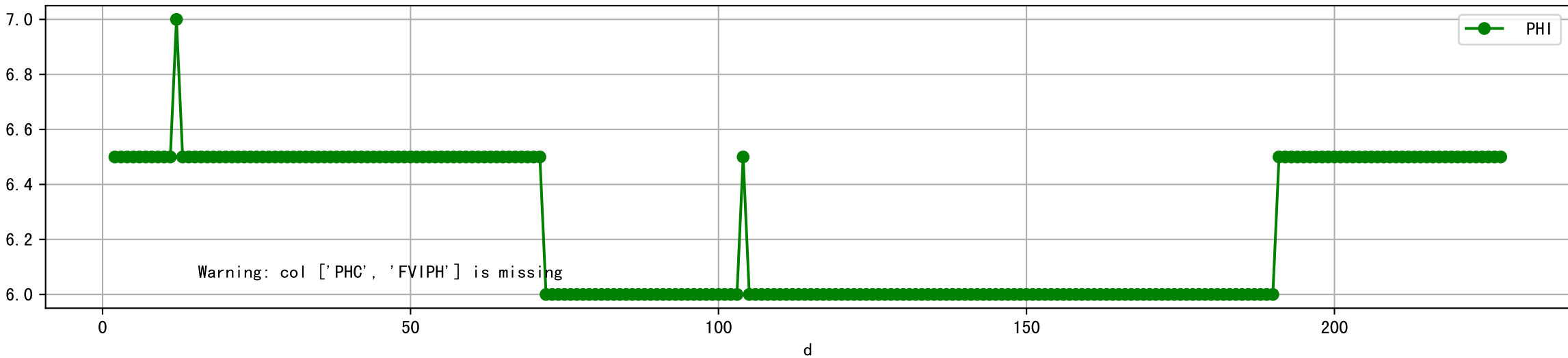
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



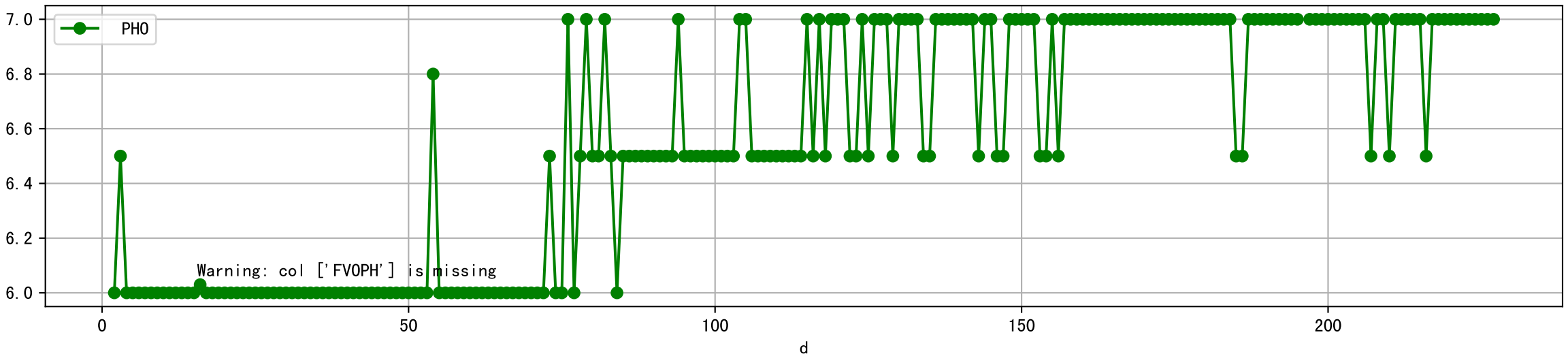
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



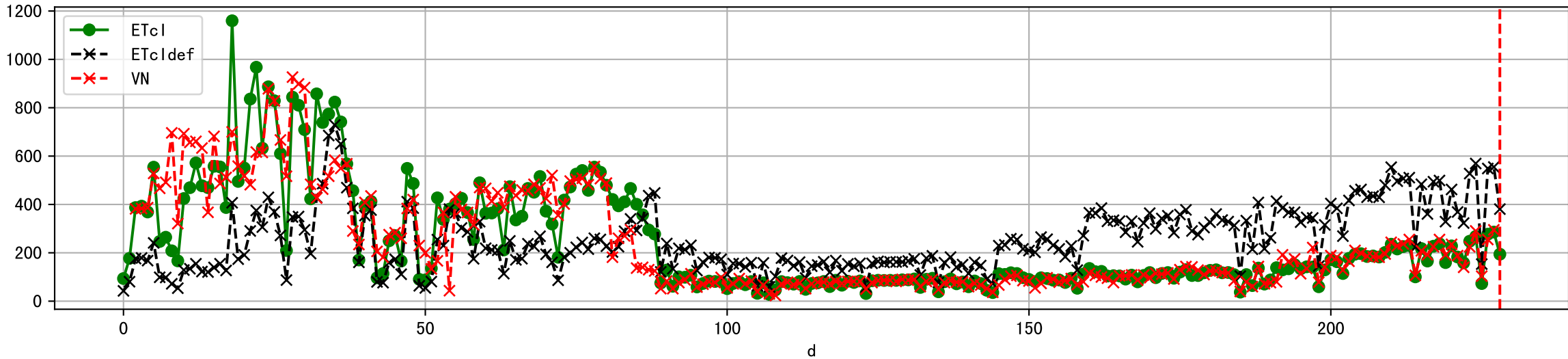
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



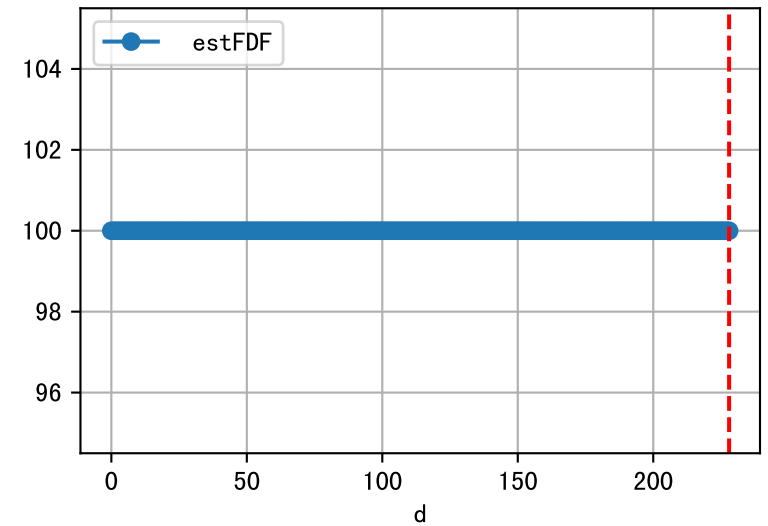
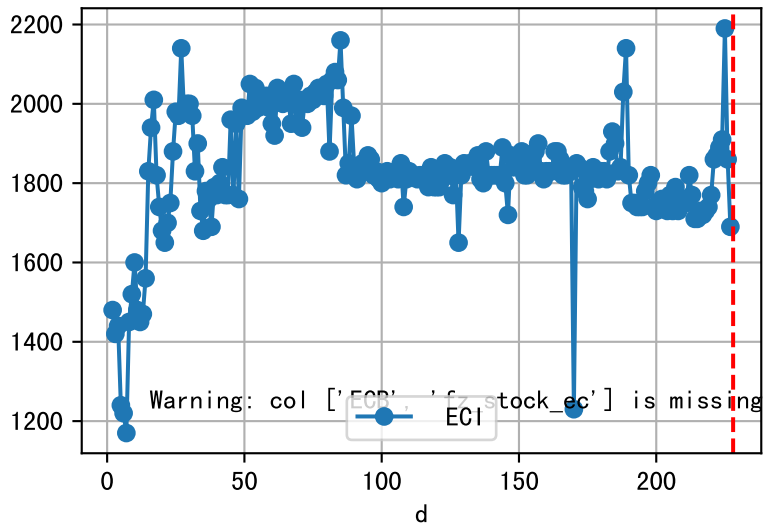
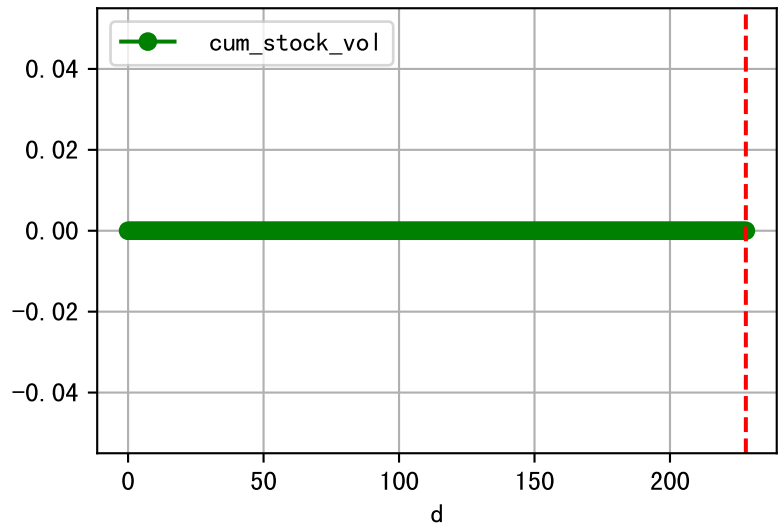
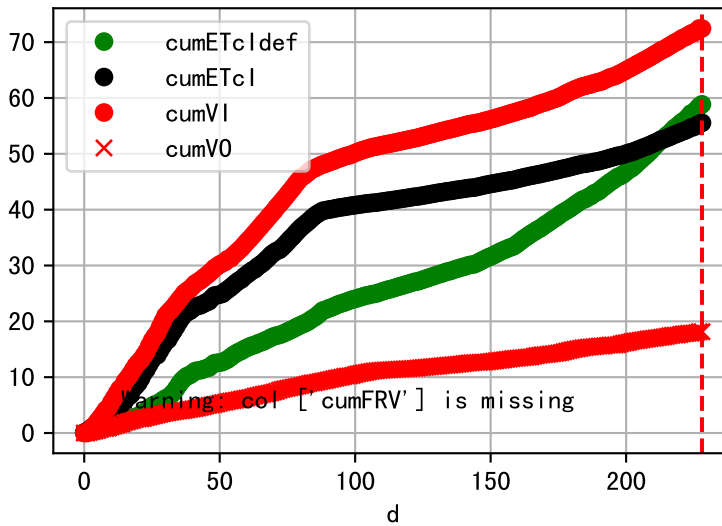
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

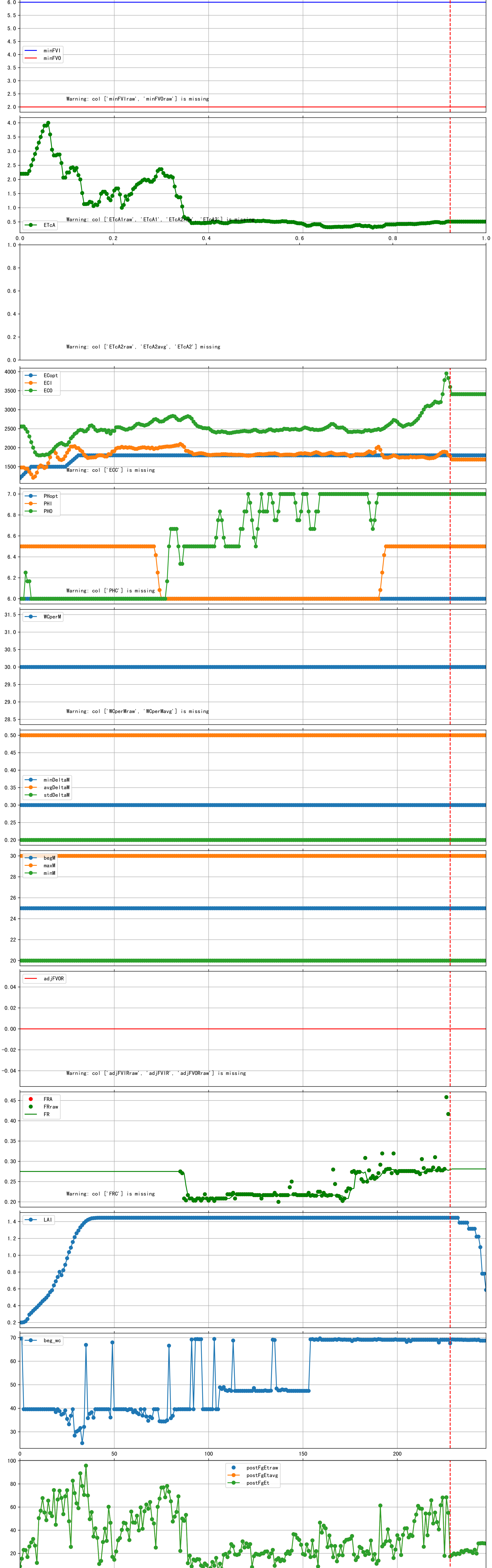




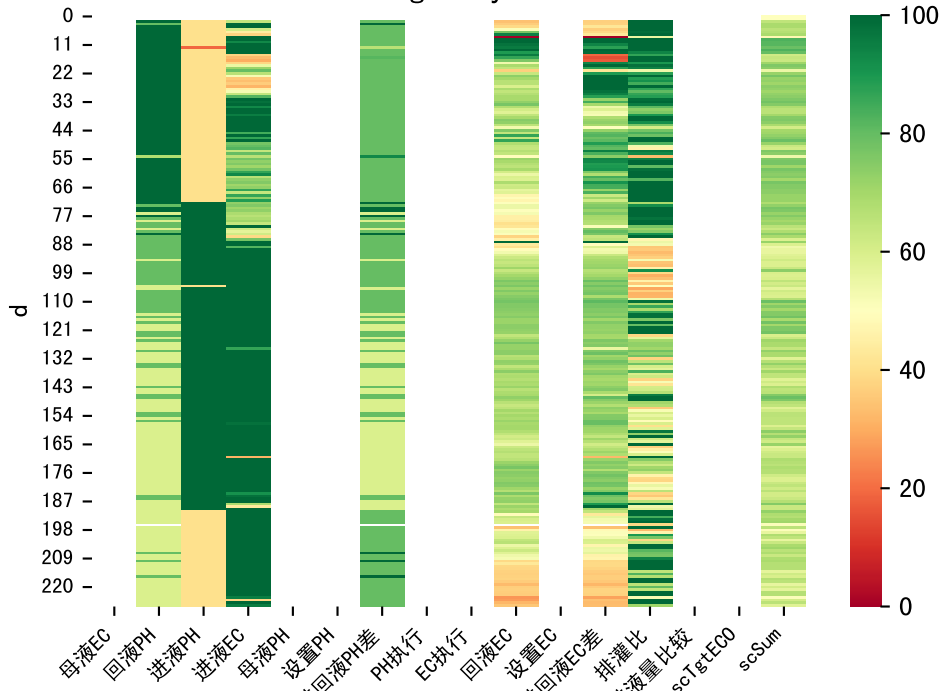
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

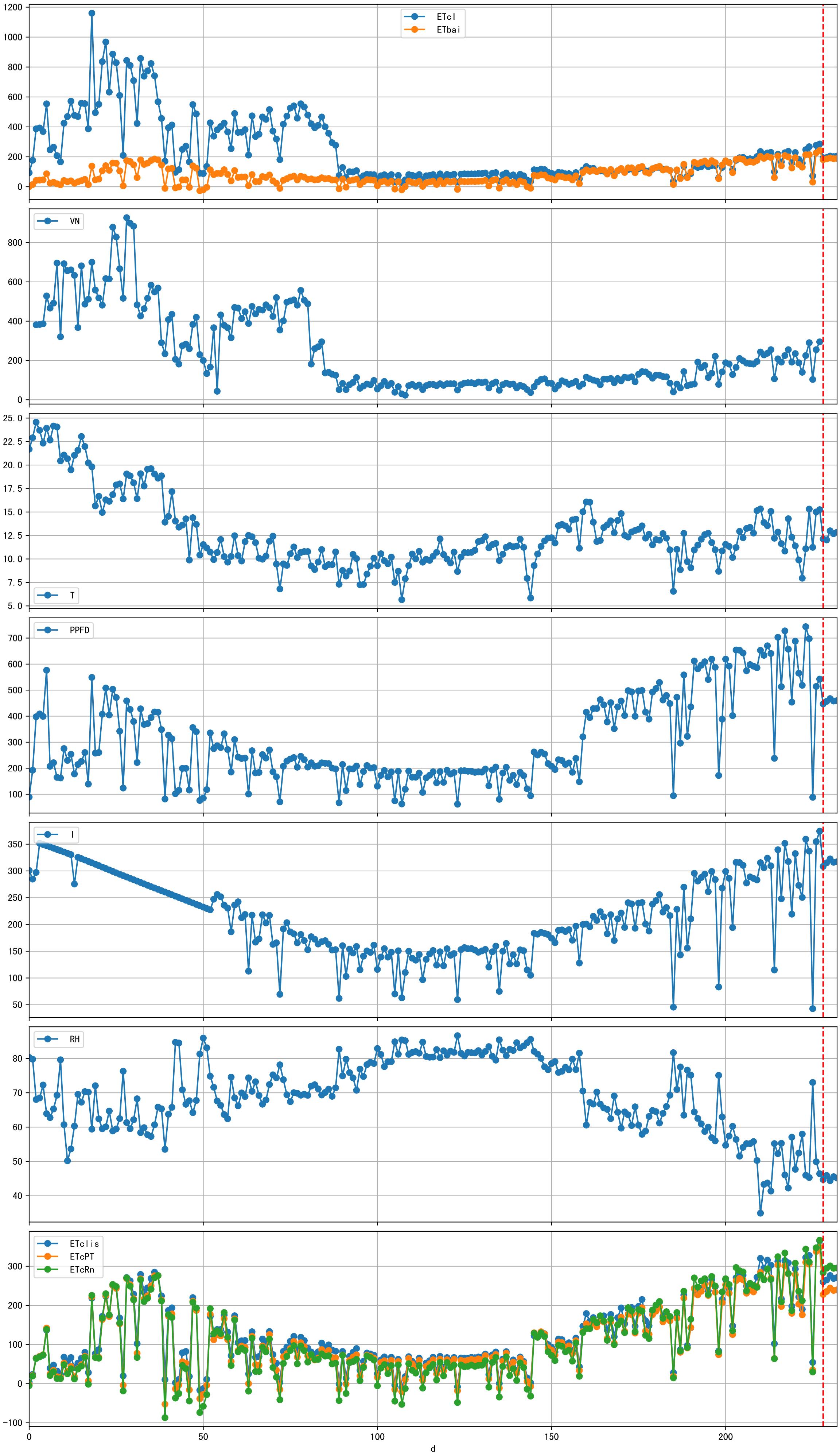


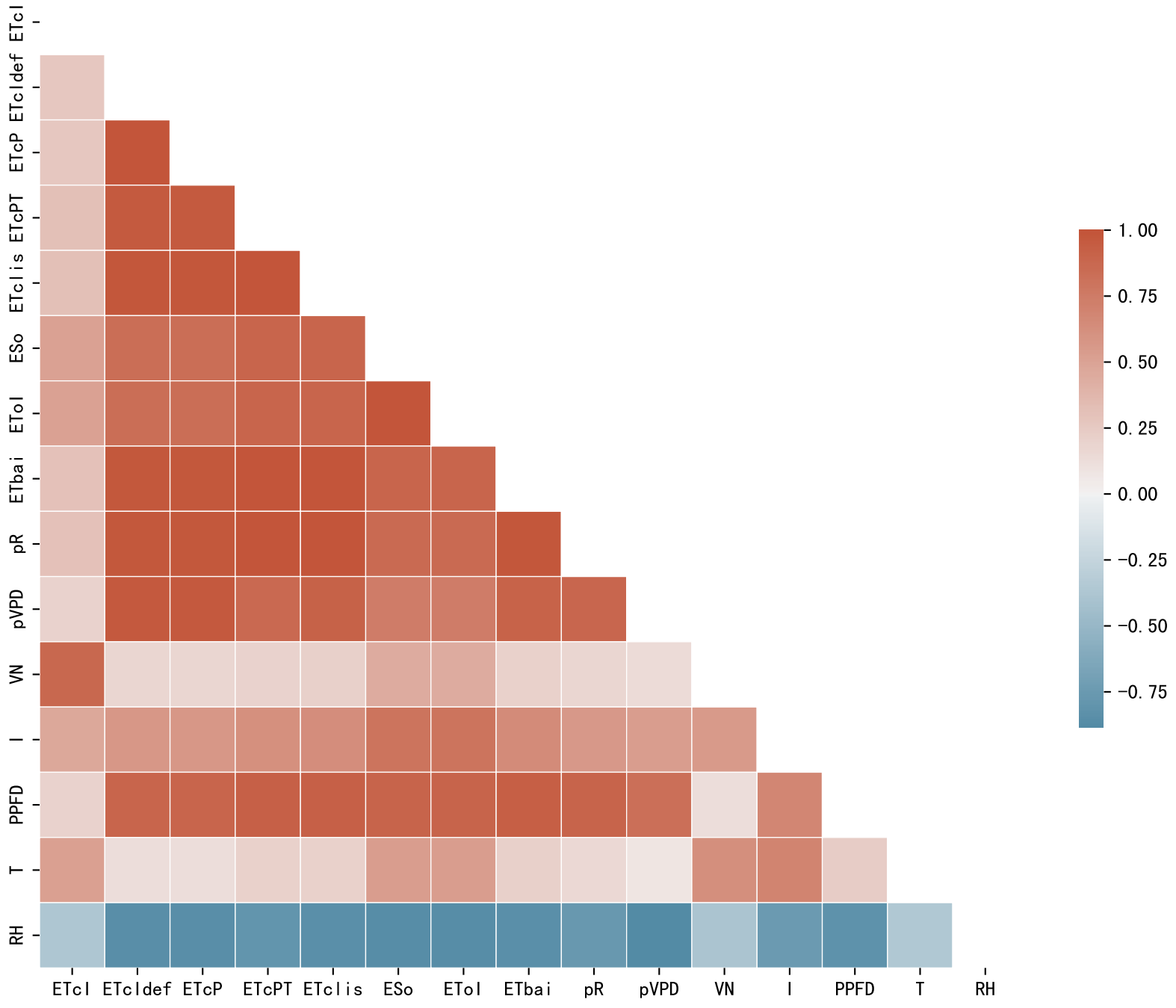
Trend plot for P2-4_0

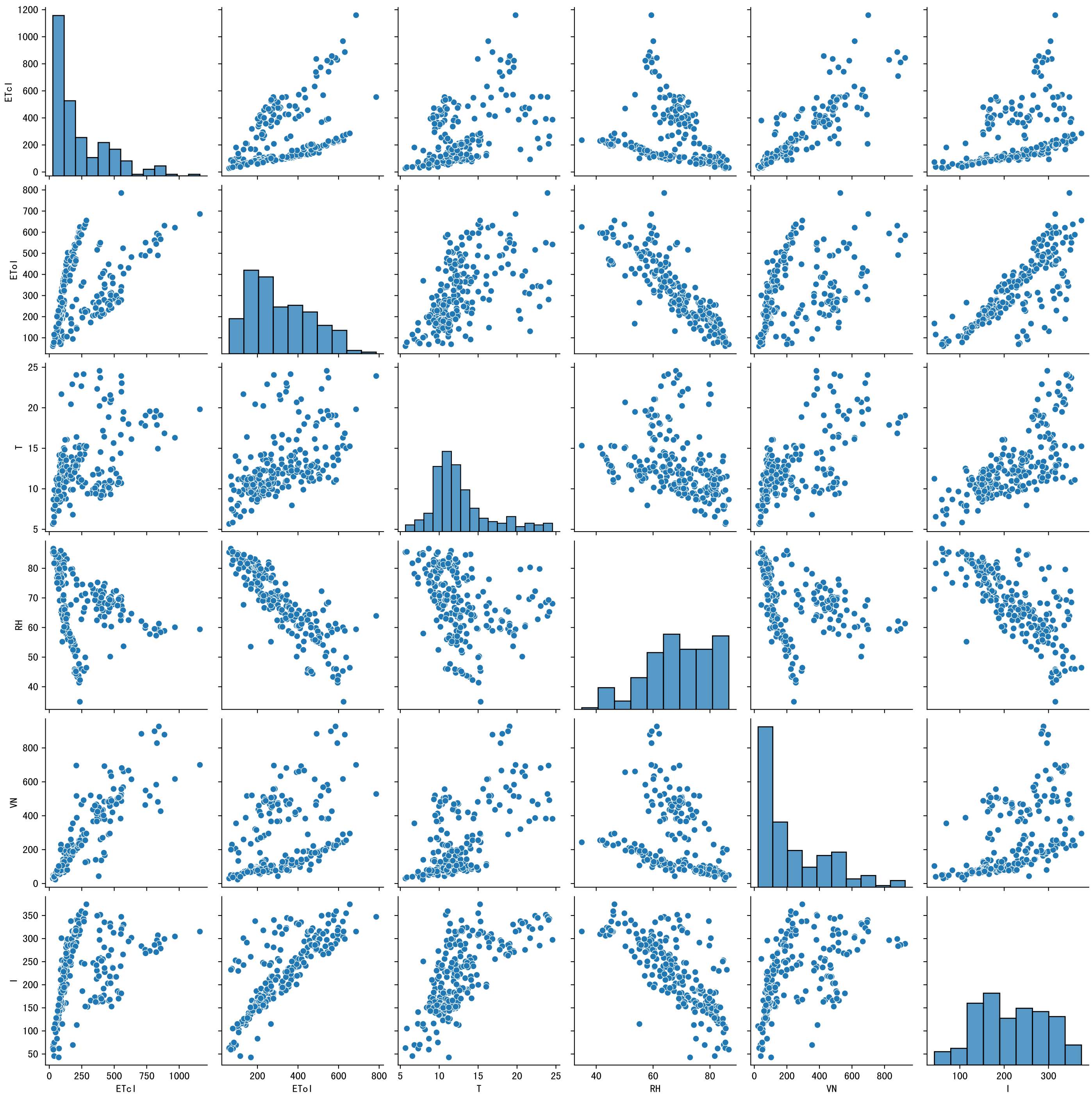


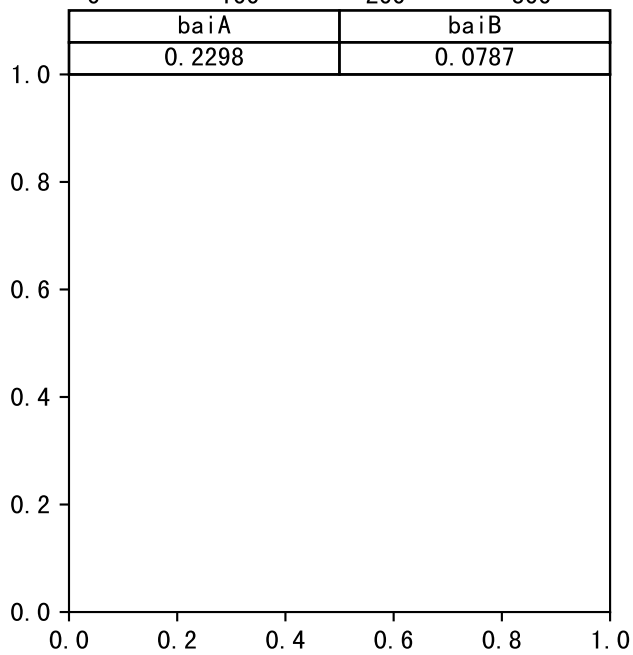
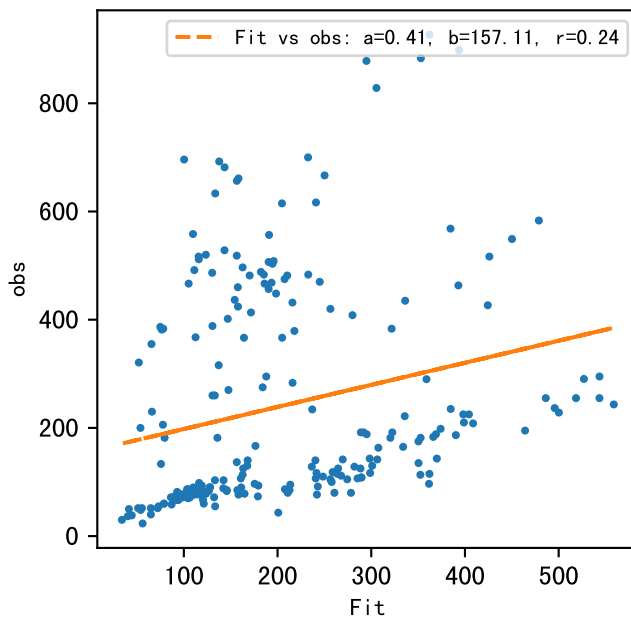
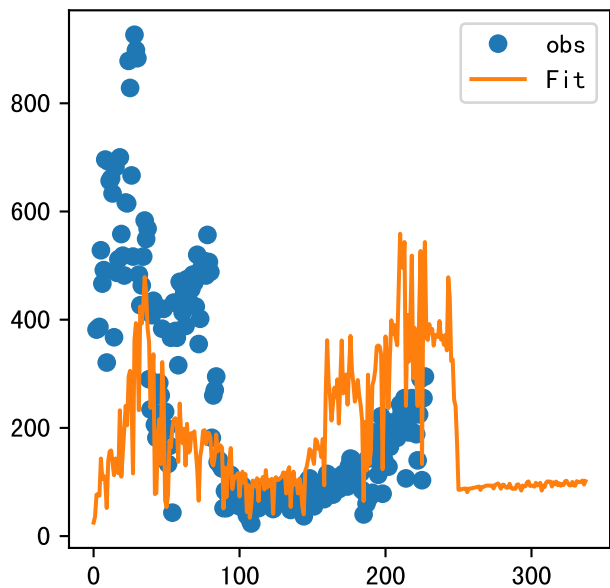
FgDaily



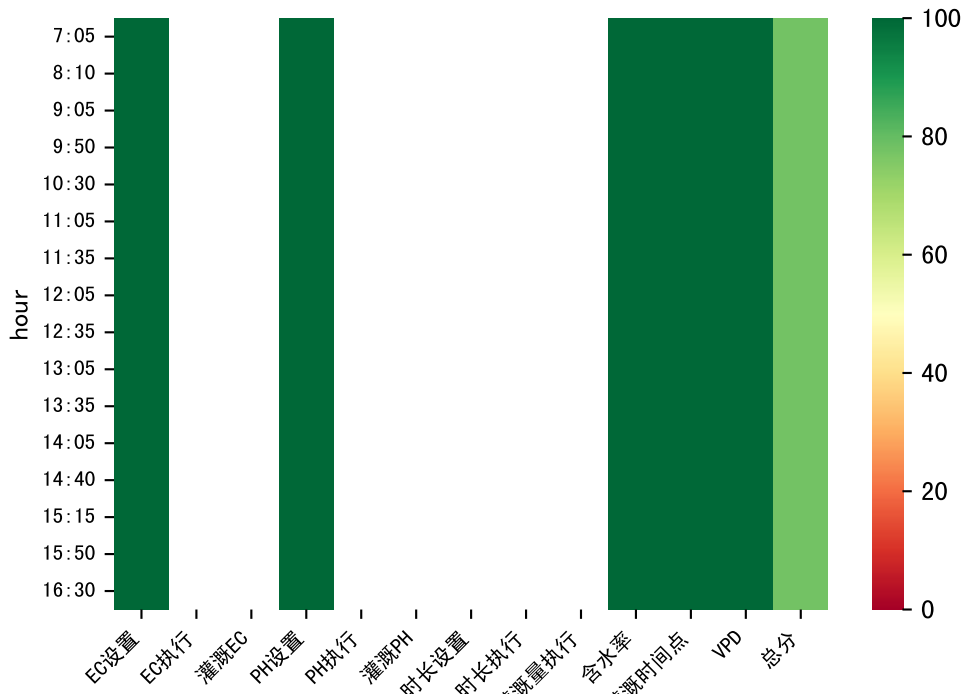




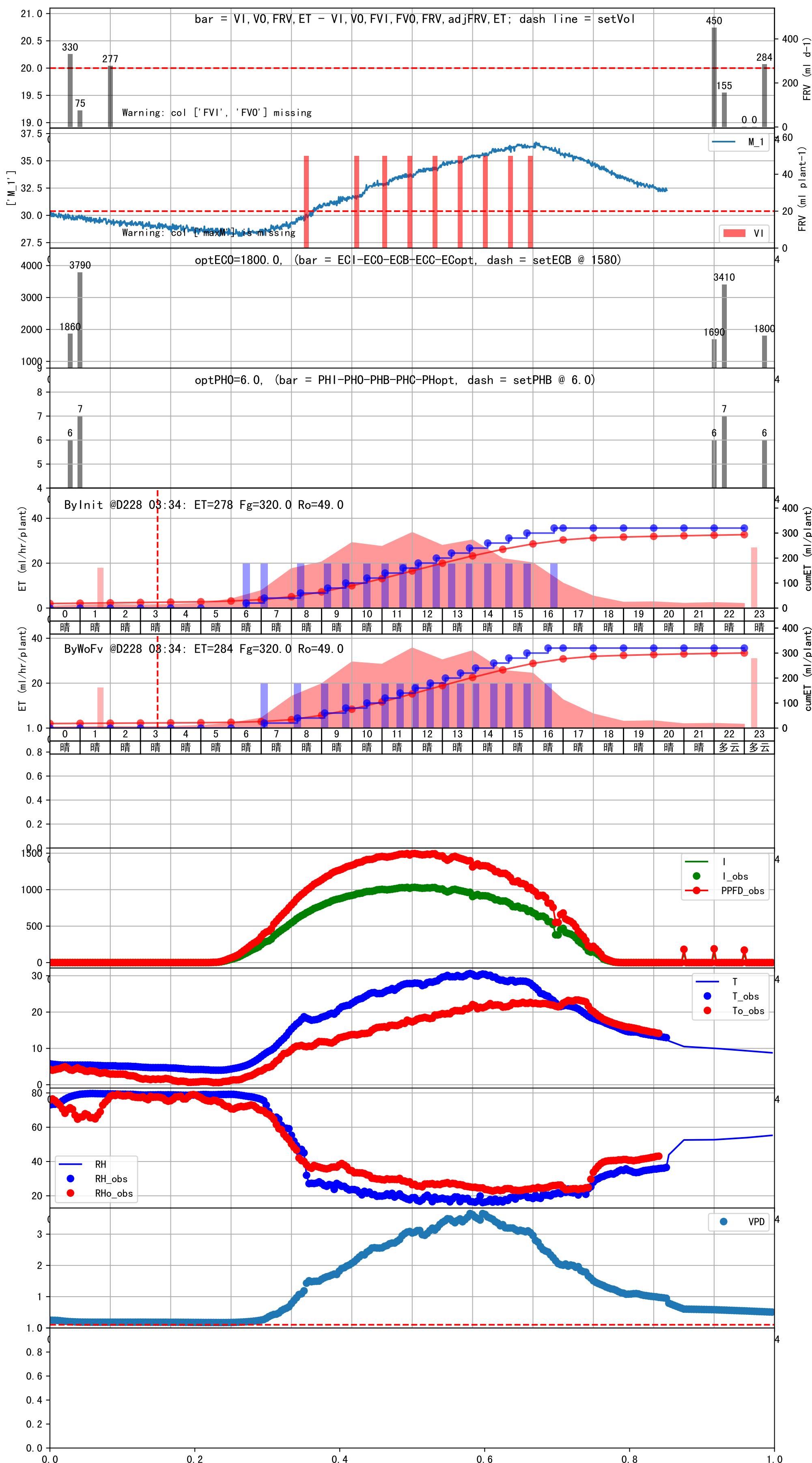


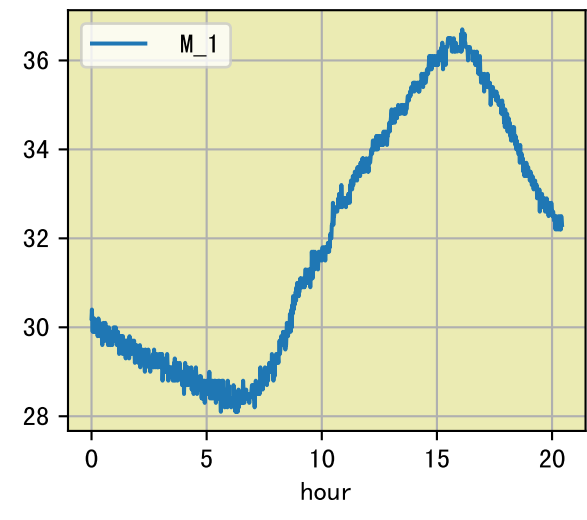


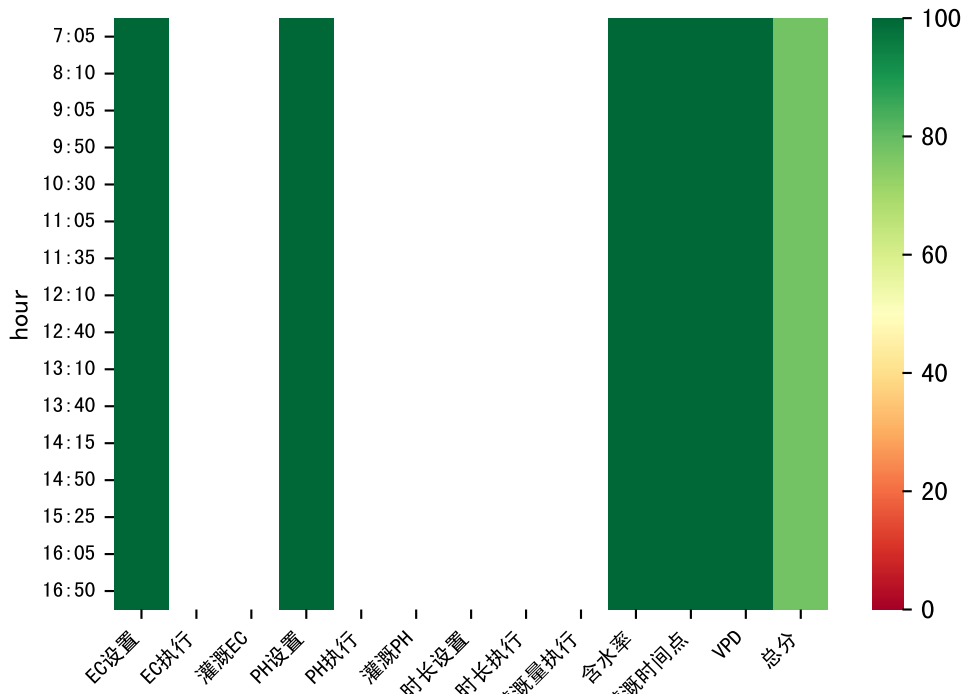
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	71	20.0	0.132	多云	预期@06:30 手动 (未用传感器)
07:15	71	20.0	0.132	多云	预期@07:15 手动 (未用传感器)
09:10	71	20.0	0.132	多云	预期@09:10 手动 (未用传感器)
10:15	71	20.0	0.132	多云	预期@10:15 手动 (未用传感器)
11:05	71	20.0	0.132	多云	预期@11:05 手动 (未用传感器)
11:50	71	20.0	0.132	多云	预期@11:50 手动 (未用传感器)
12:35	71	20.0	0.132	多云	预期@12:35 手动 (未用传感器)
13:15	71	20.0	0.132	多云	预期@13:15 手动 (未用传感器)
14:00	71	20.0	0.132	多云	预期@14:00 手动 (未用传感器)
14:55	71	20.0	0.132	多云	预期@14:55 手动 (未用传感器)
16:05	71	20.0	0.132	多云	预期@16:05 手动 (未用传感器)
总计	781.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0



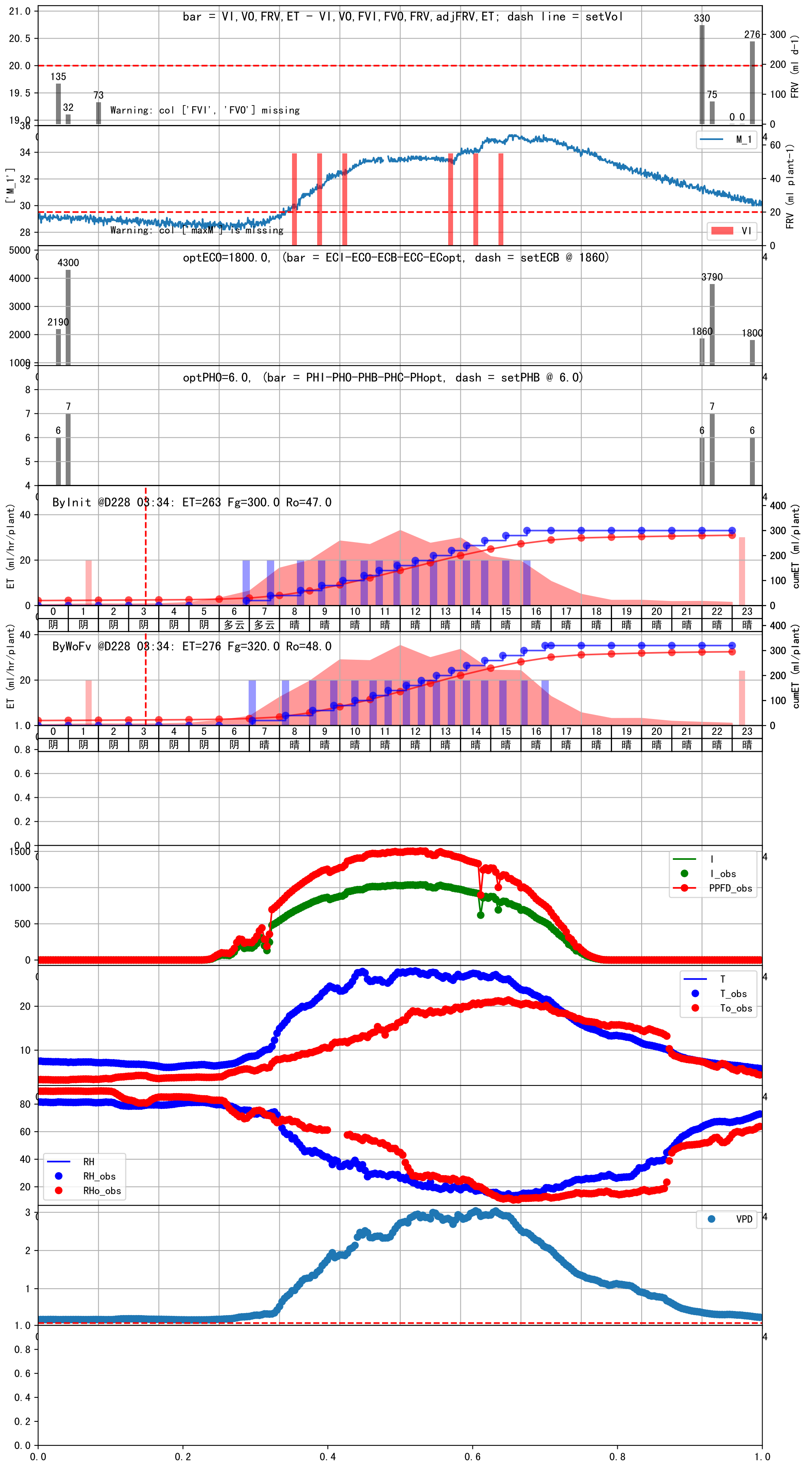
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	71	20.0	0.132	晴	假设@07:05 未知程序 (未用传感器)
08:10	71	20.0	0.132	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:05	71	20.0	0.132	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:50	71	20.0	0.132	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	71	20.0	0.132	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:05	71	20.0	0.132	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:35	71	20.0	0.132	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:05	71	20.0	0.132	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:35	71	20.0	0.132	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:05	71	20.0	0.132	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:35	71	20.0	0.132	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:05	71	20.0	0.132	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:40	71	20.0	0.132	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:15	71	20.0	0.132	晴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
15:50	71	20.0	0.132	晴	假设@15:50 未知程序 (未用传感器)
16:30	71	20.0	0.132	晴	假设@16:30 未知程序 (未用传感器)
总计	1136.0 (16次)	320.0			建议进液EC: 1580, PH: 6.0

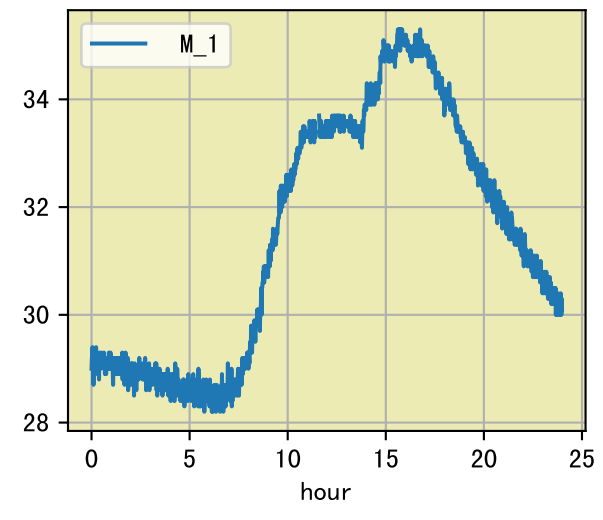




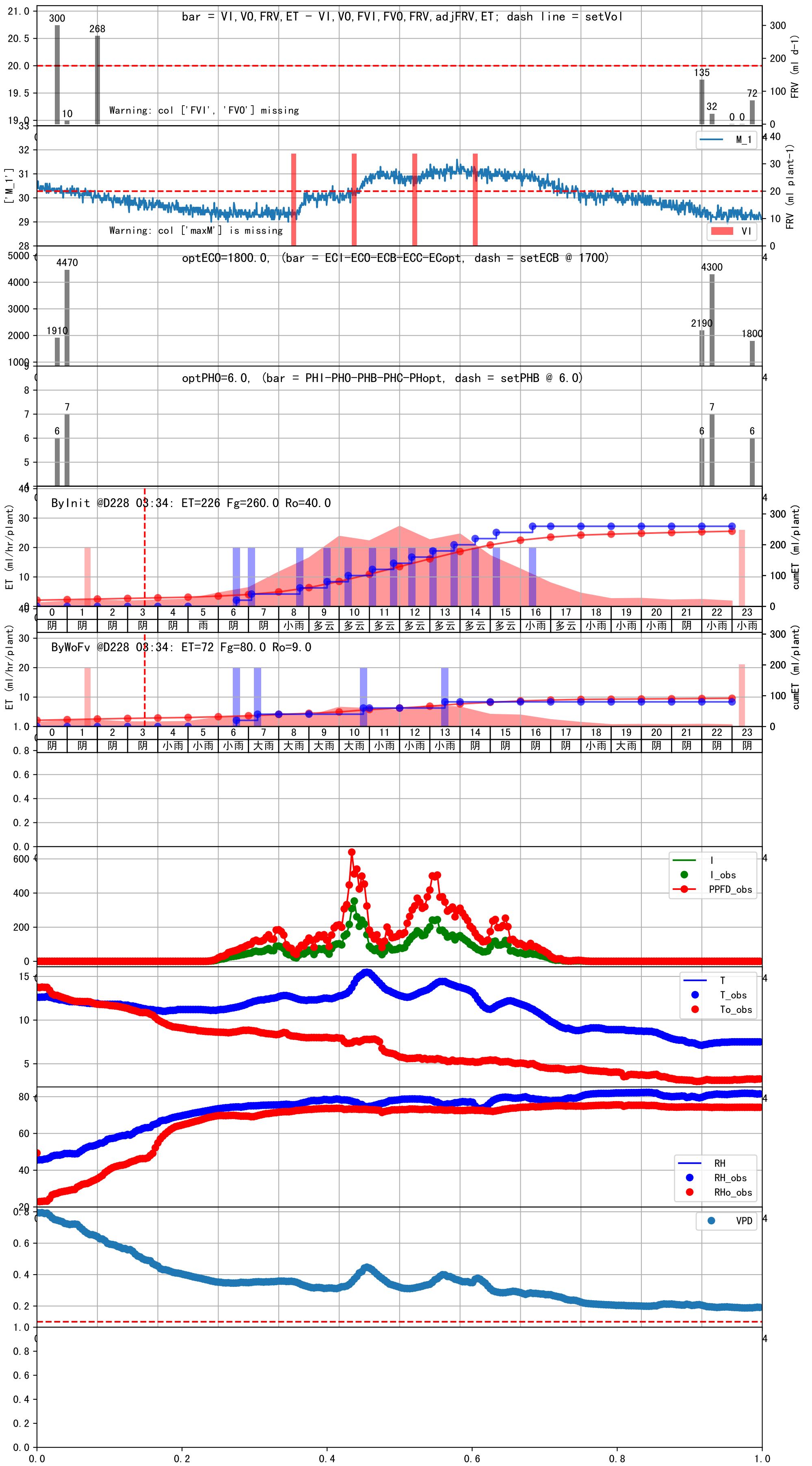


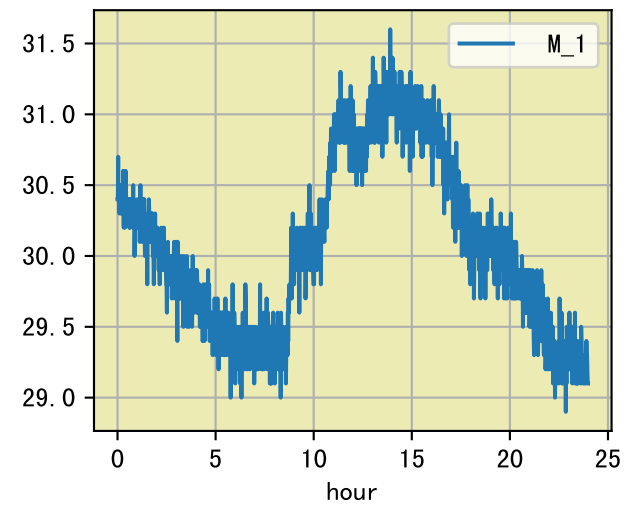
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	71	20.0	0.132	晴	假设@07:05 未知程序 (未用传感器)
08:10	71	20.0	0.132	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:05	71	20.0	0.132	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:50	71	20.0	0.132	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	71	20.0	0.132	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:05	71	20.0	0.132	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:35	71	20.0	0.132	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:10	71	20.0	0.132	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:40	71	20.0	0.132	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	71	20.0	0.132	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:40	71	20.0	0.132	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:15	71	20.0	0.132	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
14:50	71	20.0	0.132	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:25	71	20.0	0.132	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
16:05	71	20.0	0.132	晴	假设@16:05 未知程序 (未用传感器)
16:50	71	20.0	0.132	晴	假设@16:50 未知程序 (未用传感器)
总计	1136.0 (16次)	320.0			建议进液EC: 1860, 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
06:35	71	20.0	0.132	小雨	假设@06:35 未知程序 (未用传感器)
07:20	71	20.0	0.132	大雨	假设@07:20 未知程序 (未用传感器)
10:45	71	20.0	0.132	大雨	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
13:30	71	20.0	0.132	小雨	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
总计	284.0 (4次)	80.0			建议进液EC: 1700, 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
07:10	71	20.0	0.132	晴	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:05	71	20.0	0.132	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
09:00	71	20.0	0.132	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:45	71	20.0	0.132	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:25	71	20.0	0.132	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:00	71	20.0	0.132	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:35	71	20.0	0.132	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:10	71	20.0	0.132	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:40	71	20.0	0.132	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:15	71	20.0	0.132	多云	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:50	71	20.0	0.132	多云	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:20	71	20.0	0.132	多云	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:55	71	20.0	0.132	多云	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:35	71	20.0	0.132	多云	假设@15:35 未知程序 (未用传感器)
16:30	71	20.0	0.132	晴	假设@16:30 未知程序 (未用传感器)
总计	1065.0 (15次)	300.0			建议进液EC: 1610, PH: 6.0

