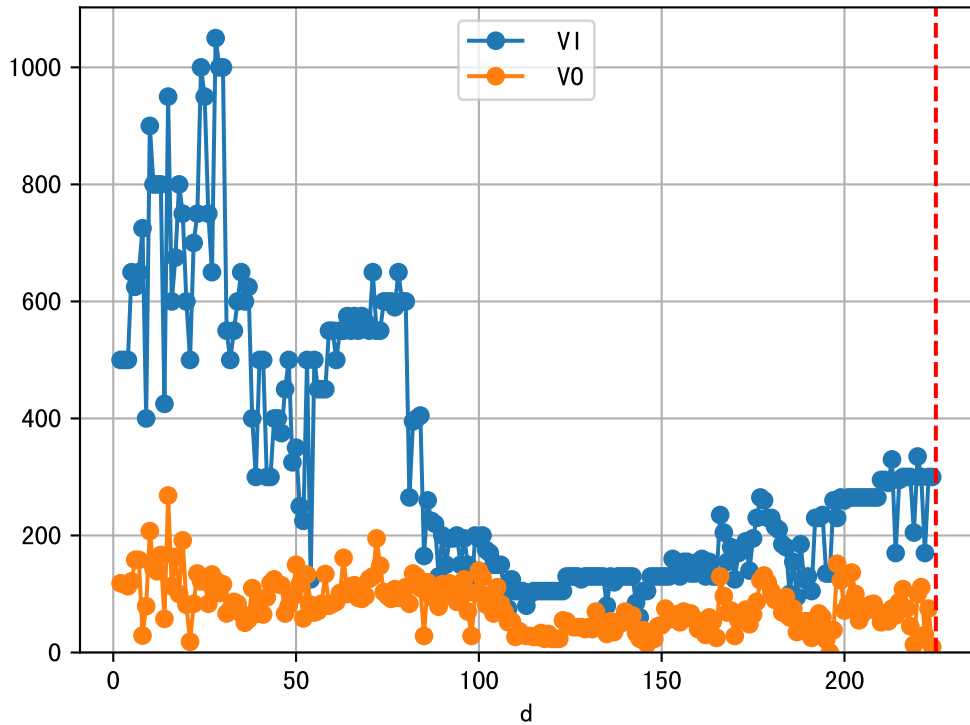
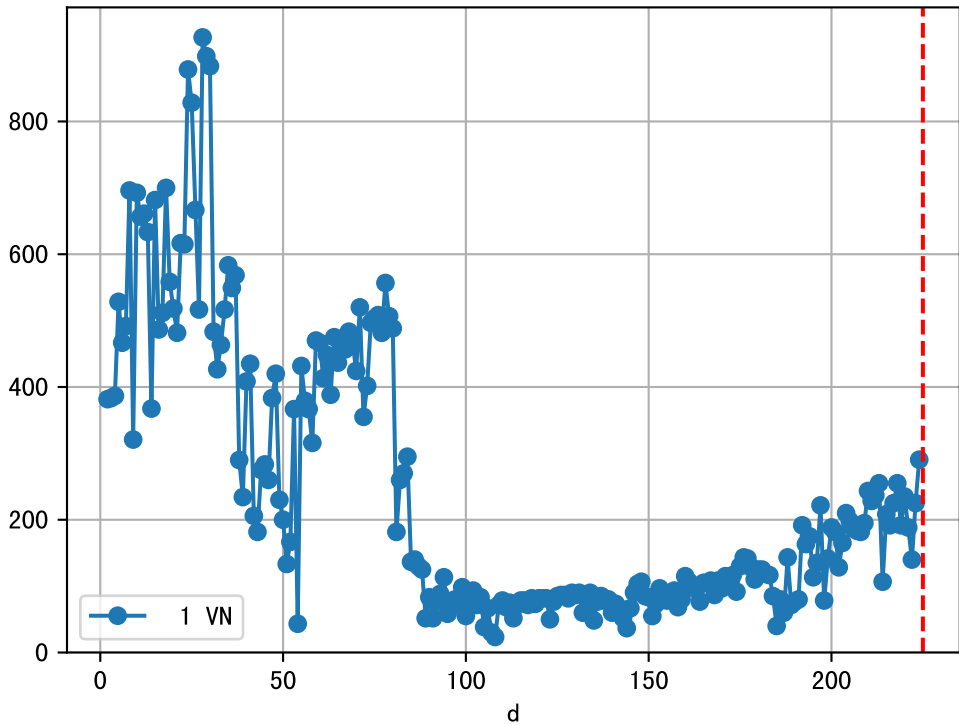
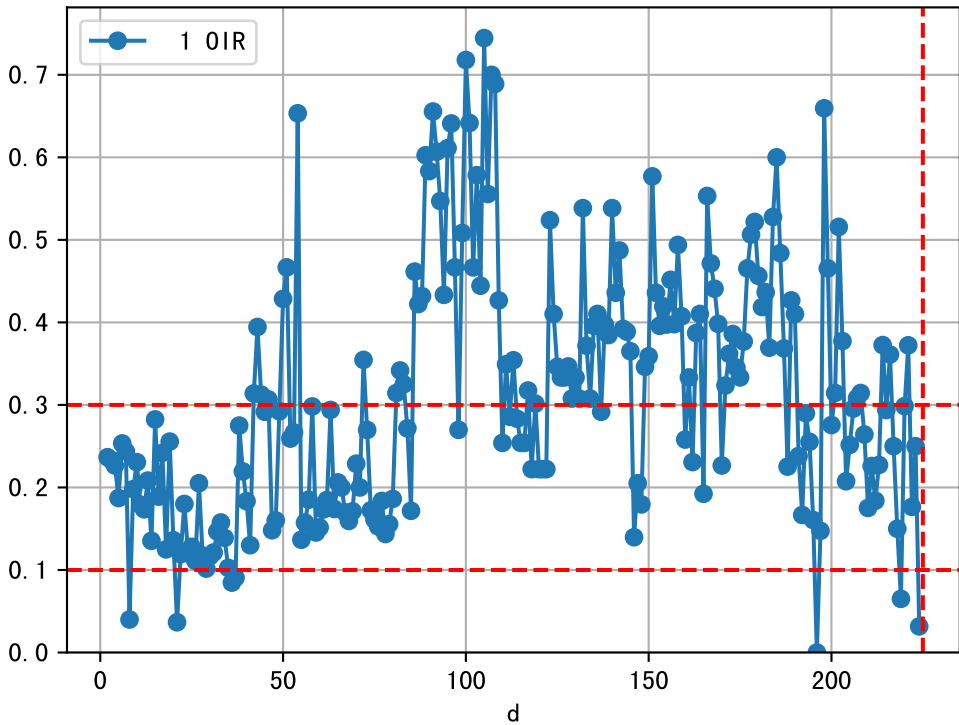


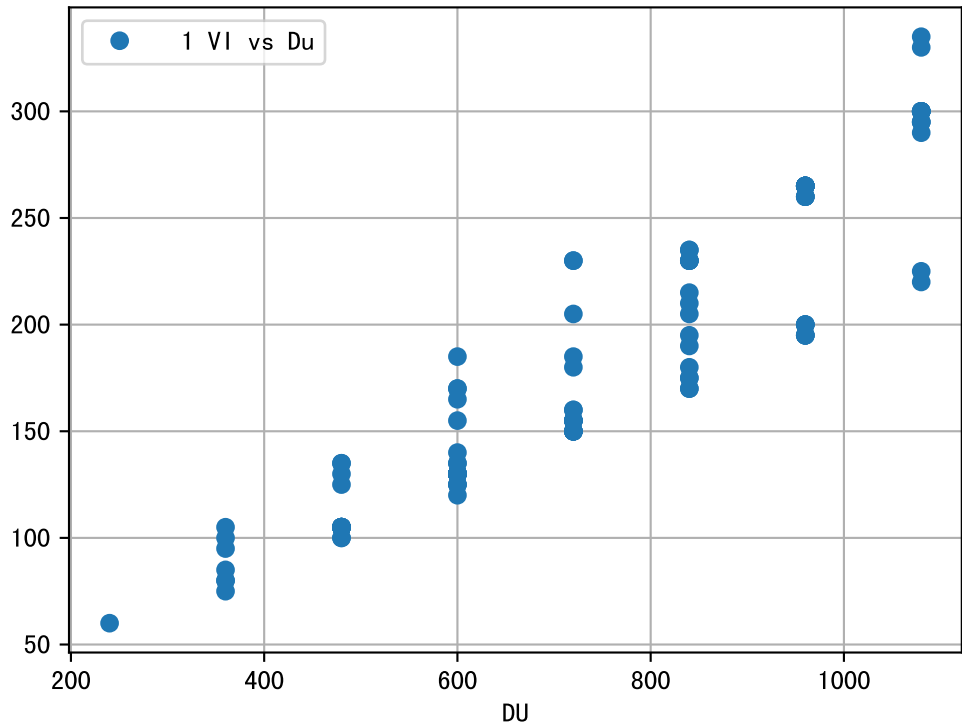
FgArea: [' 0']
NC11 P2-4
2026-04-09 (Day 225)

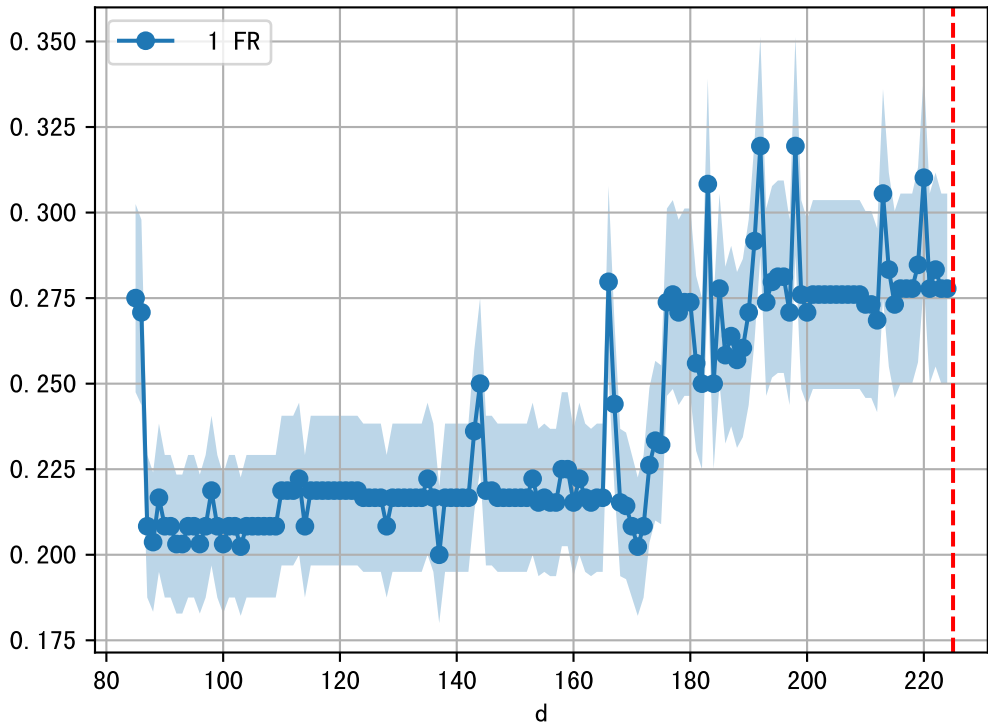
fgNum 1 (at_row = 49.0)

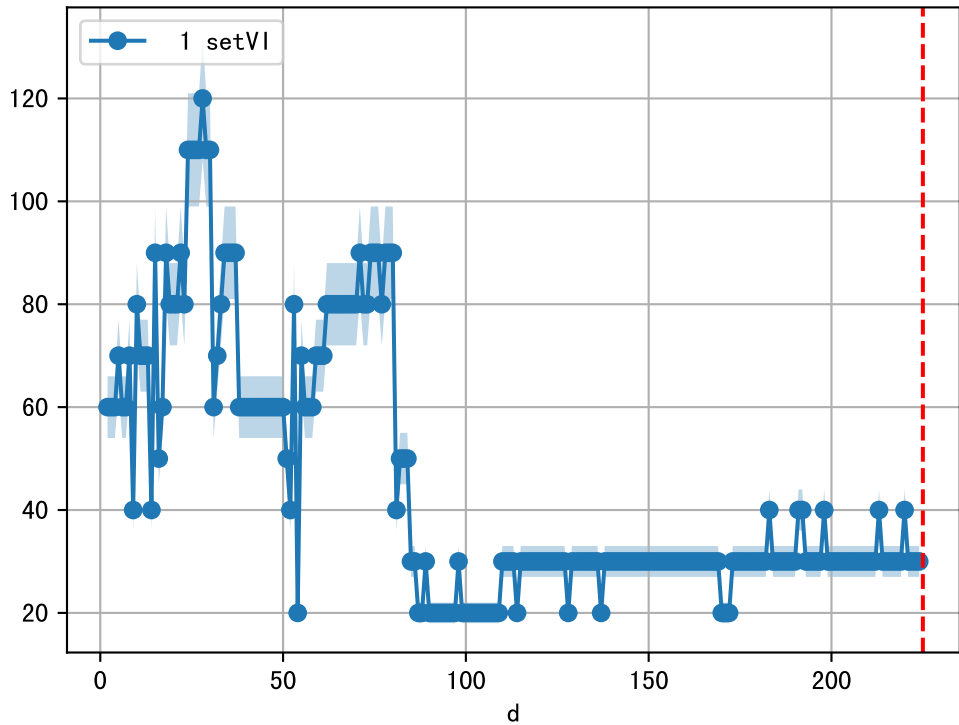




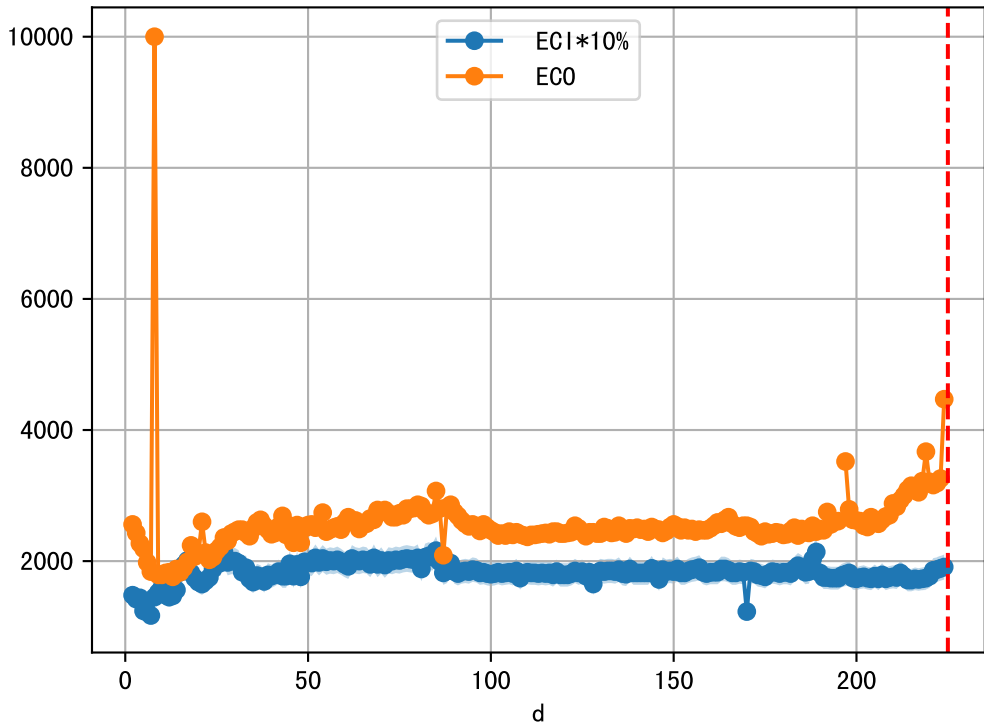


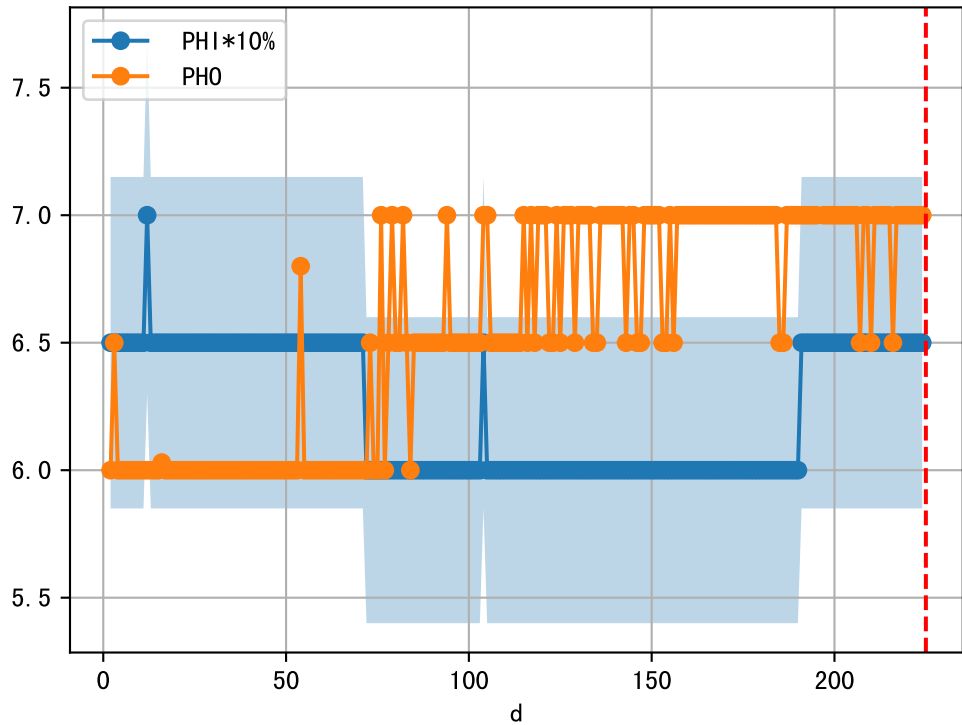




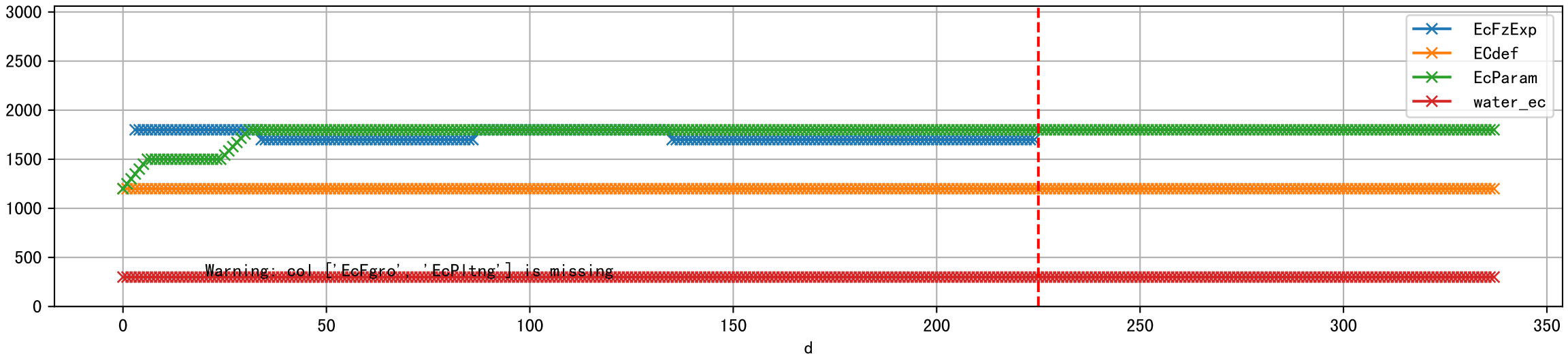


1 (fgArea = NA)

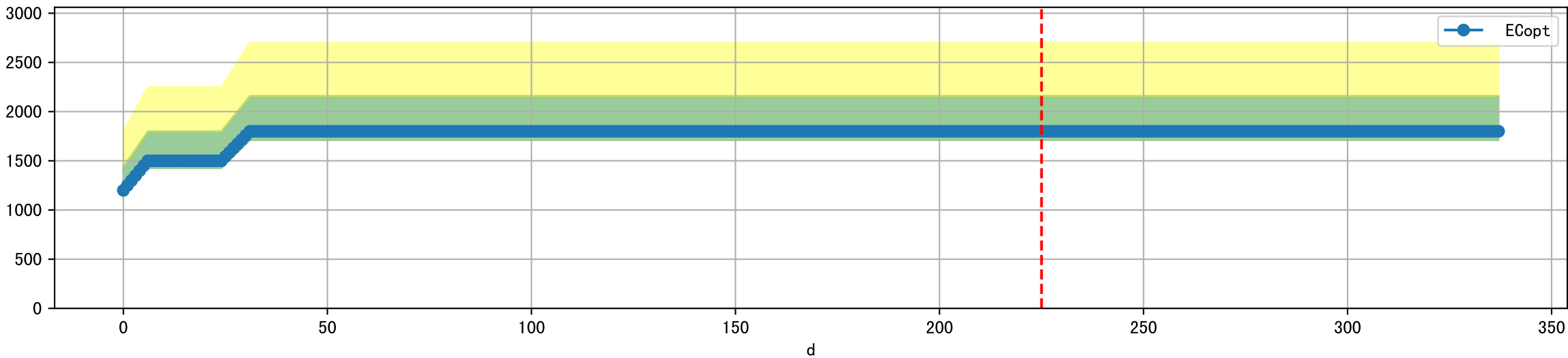




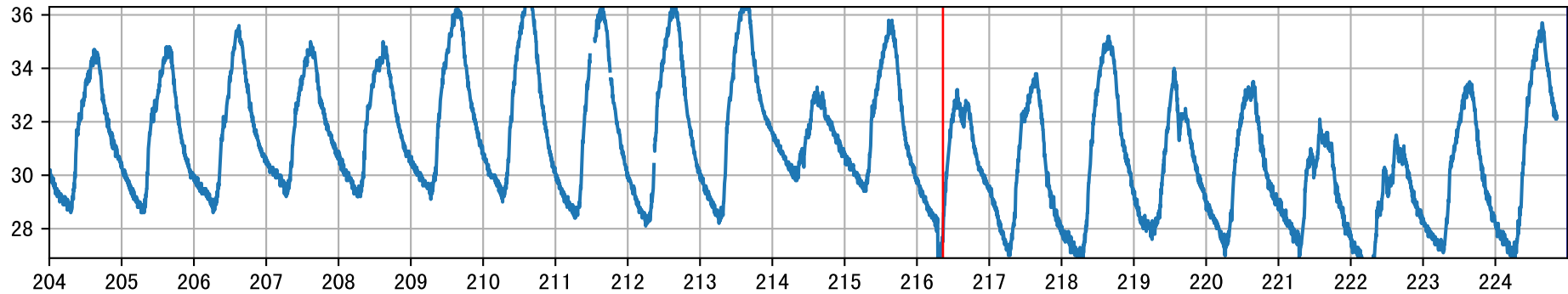
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



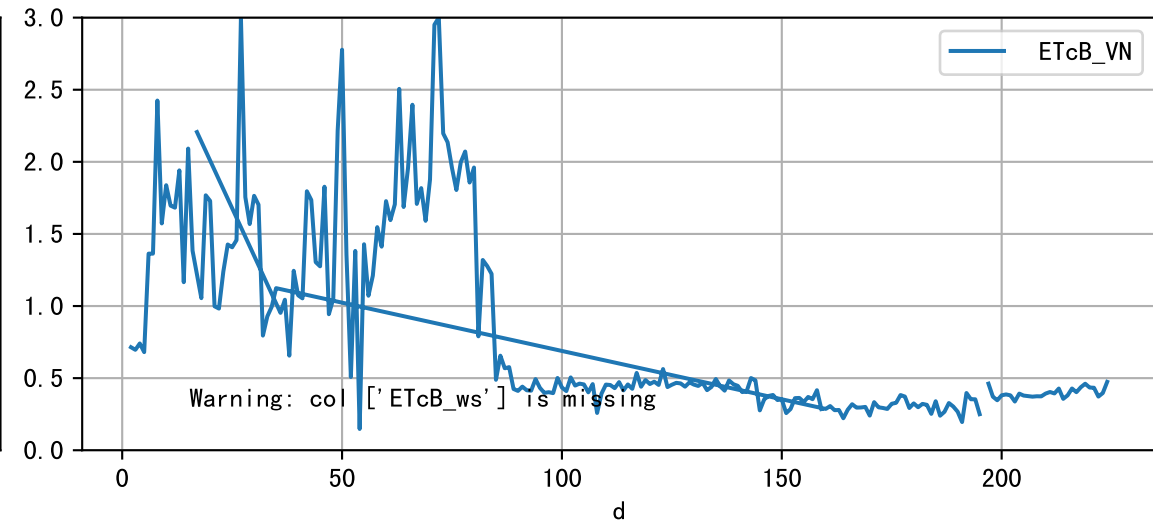
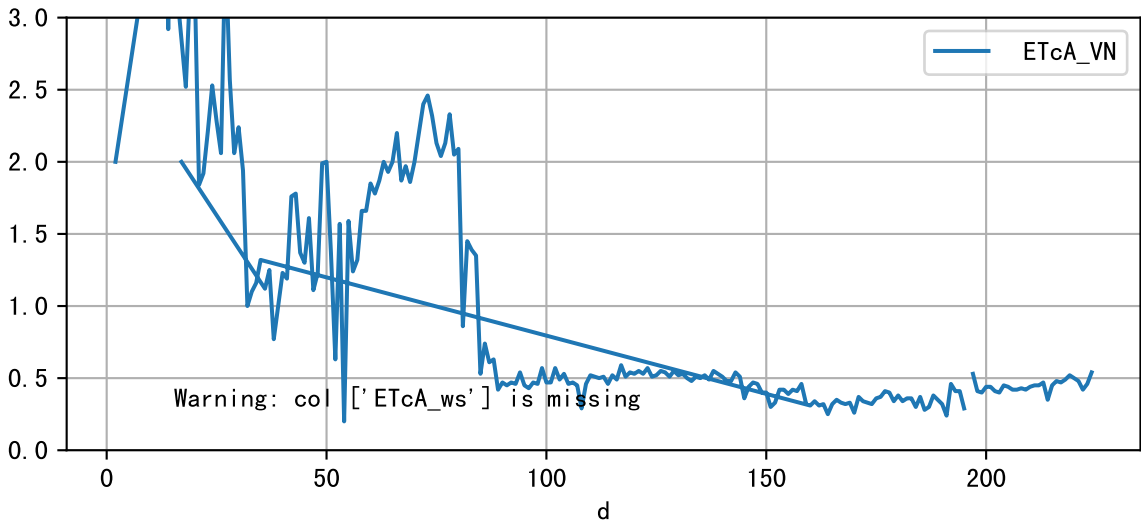
Plot [' ECopt']



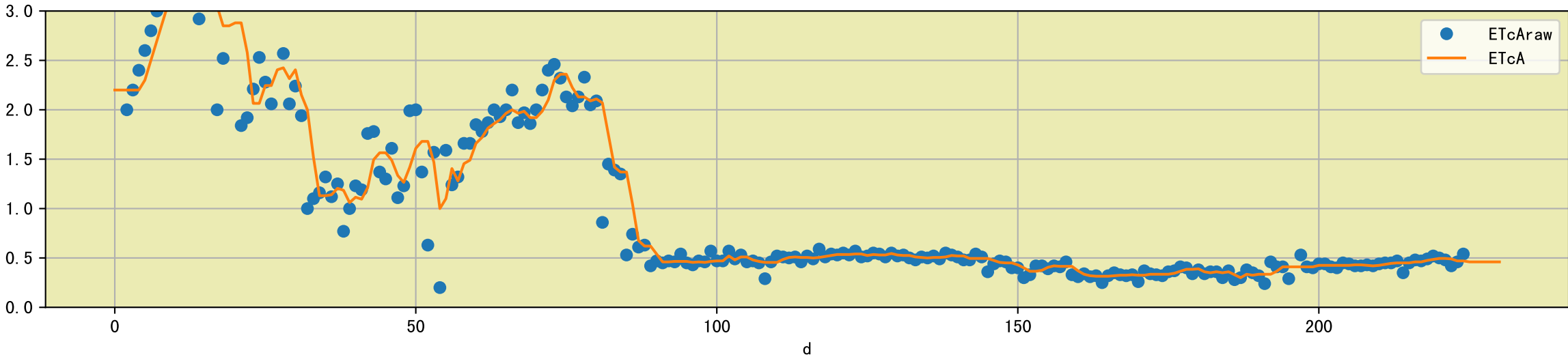
P2-4_0: M_1



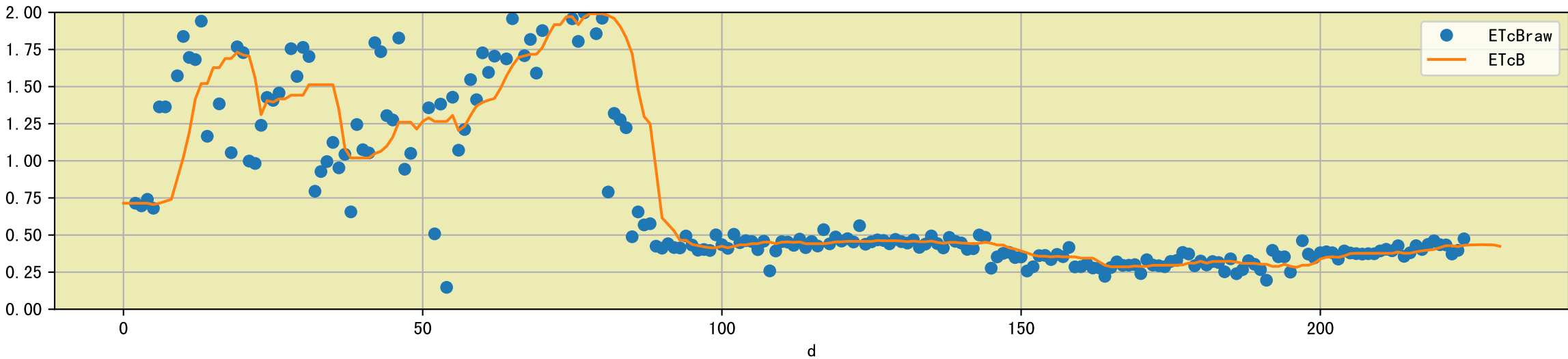
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

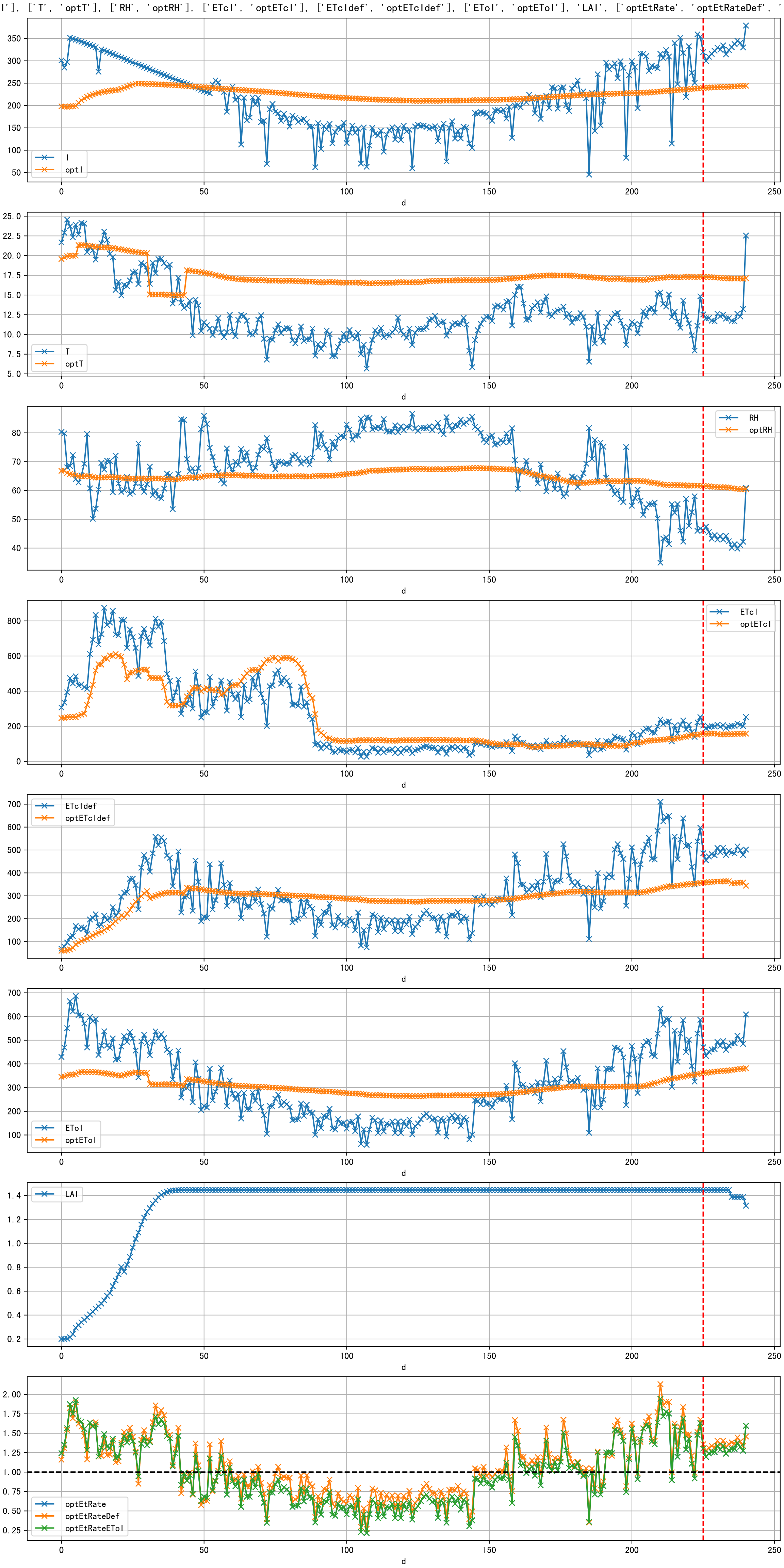


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

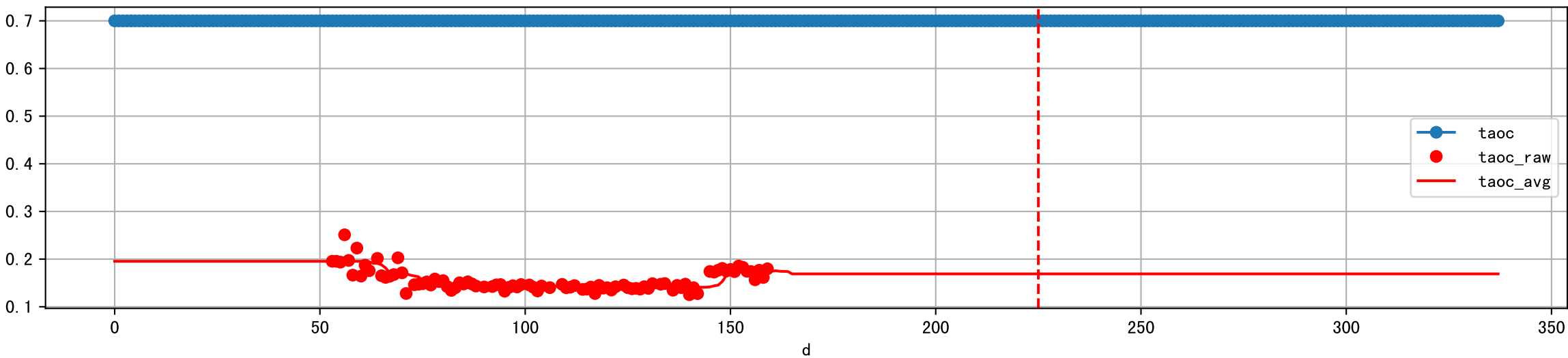


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

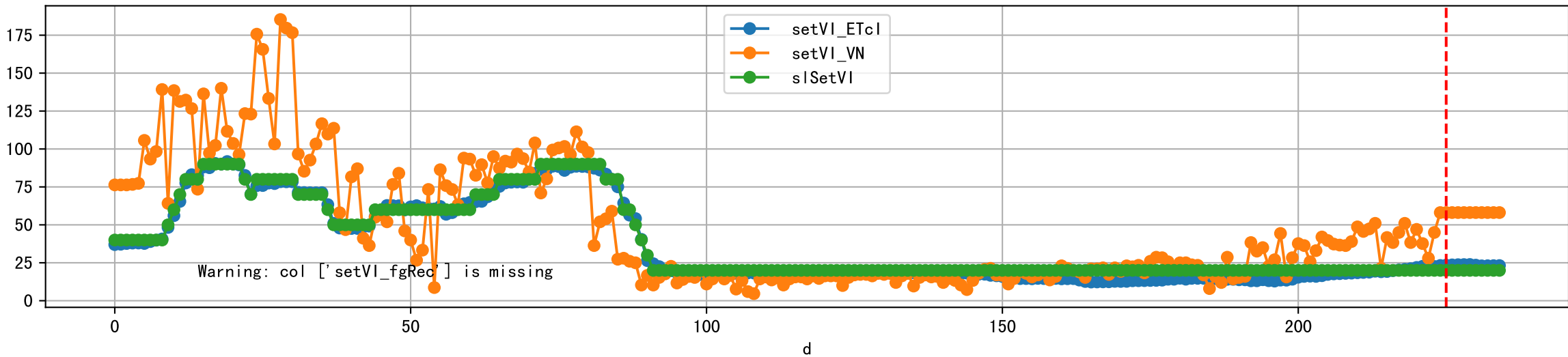




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

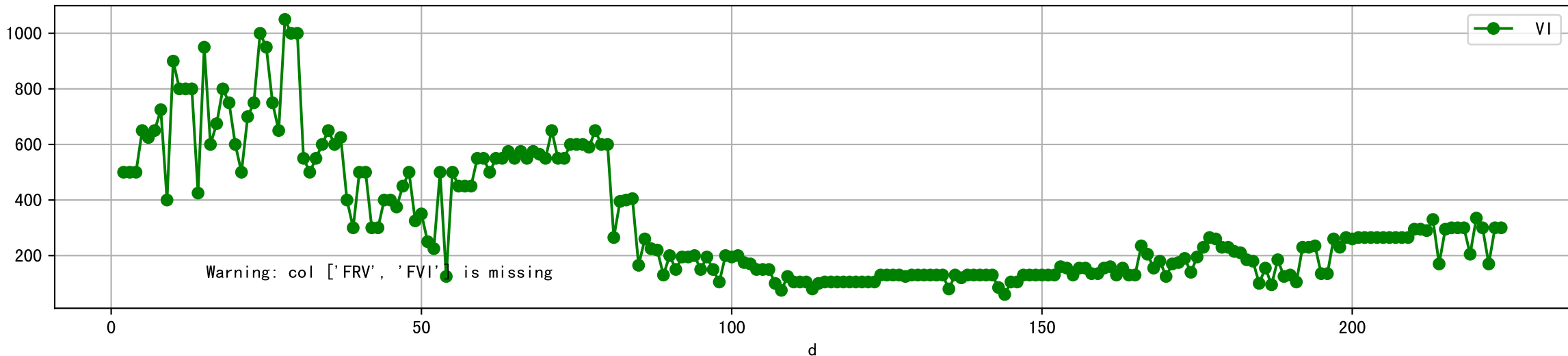


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

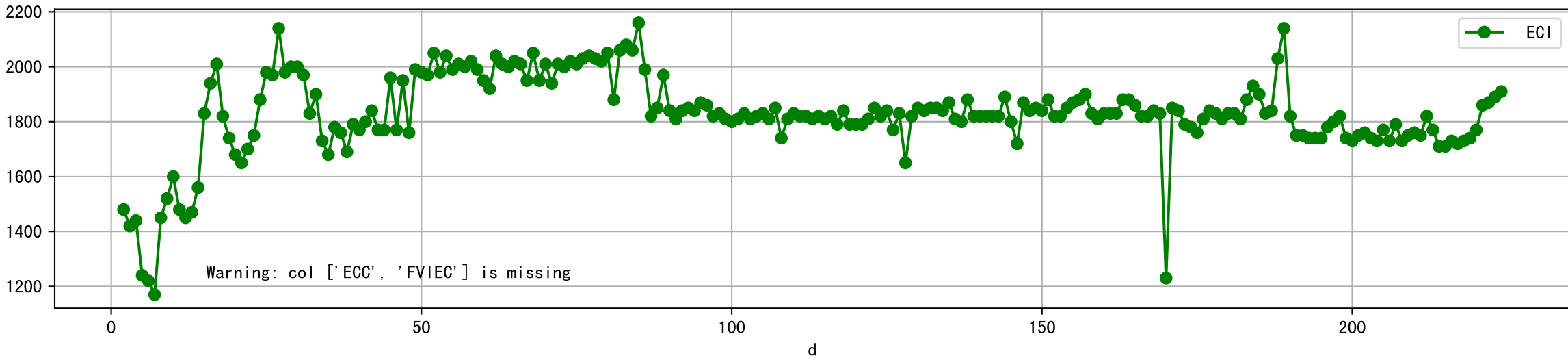




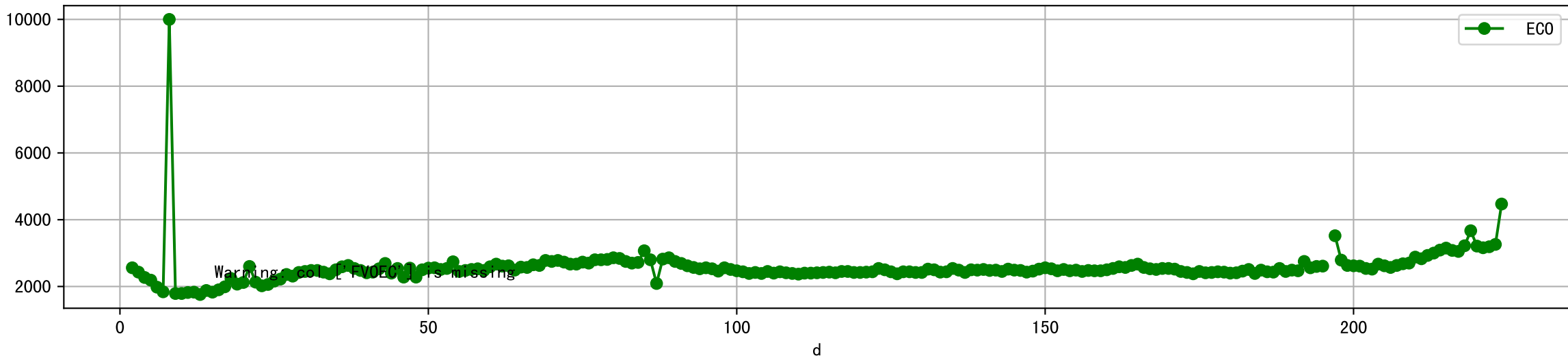
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



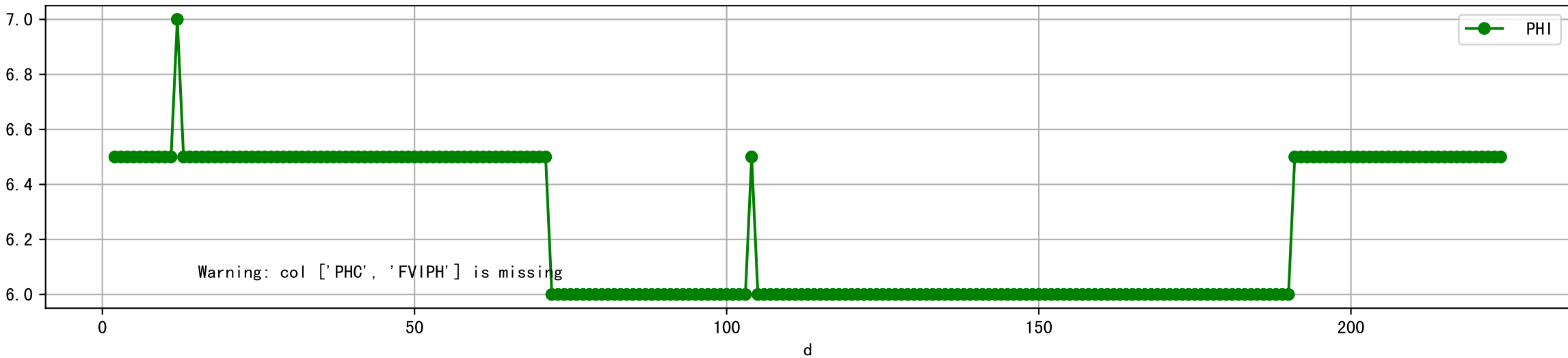
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



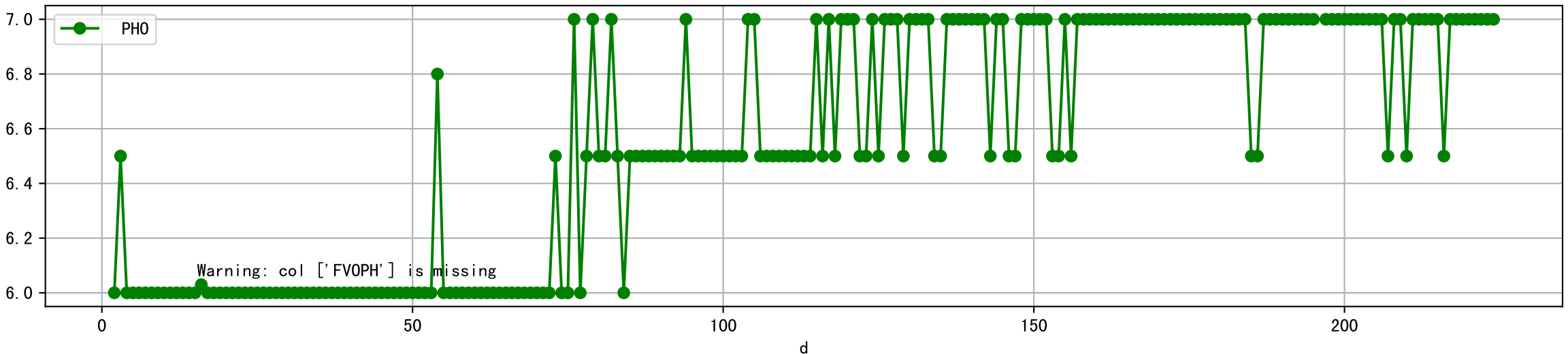
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



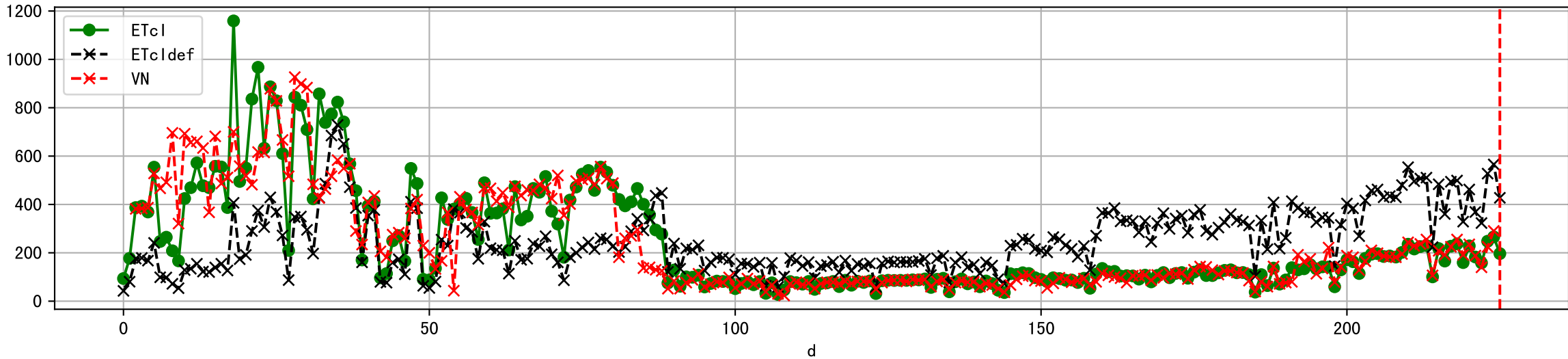
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



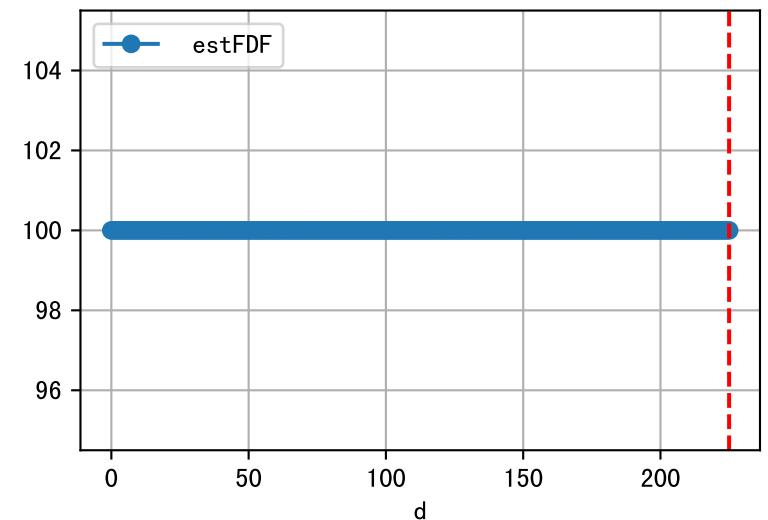
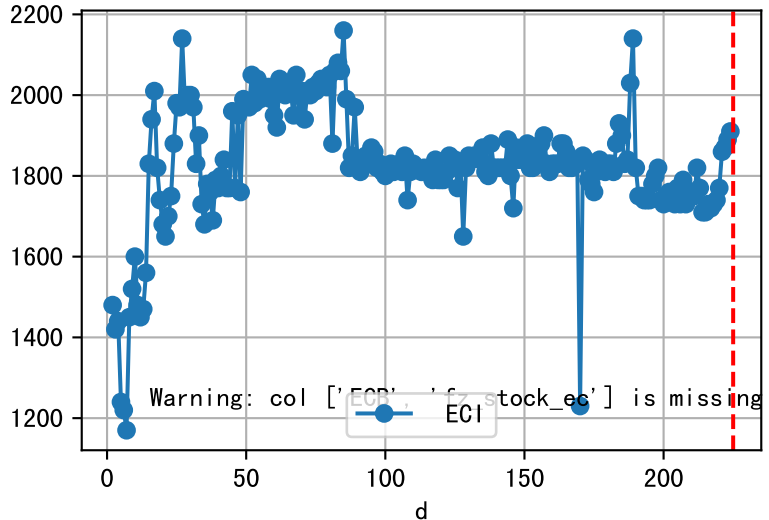
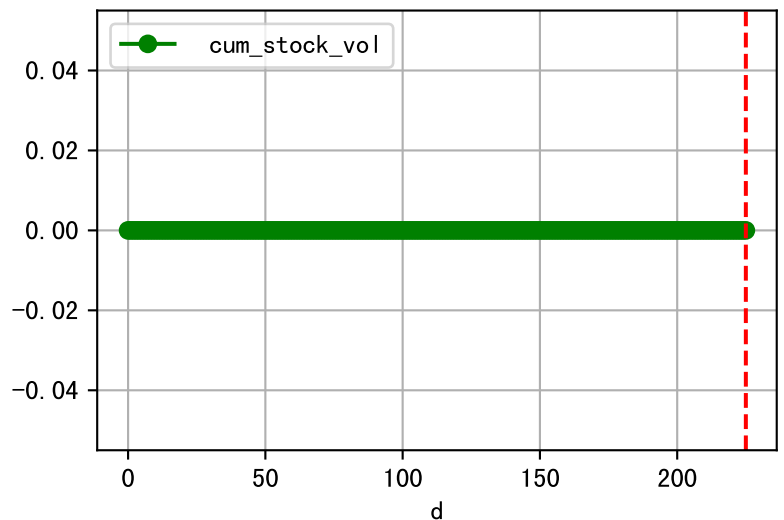
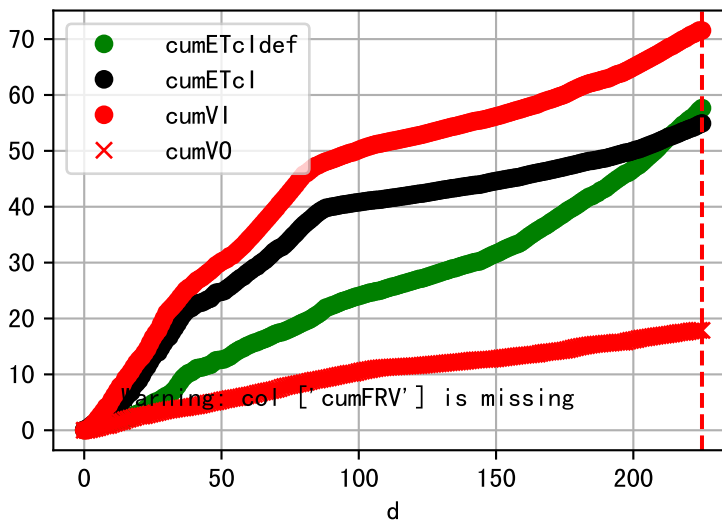
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN

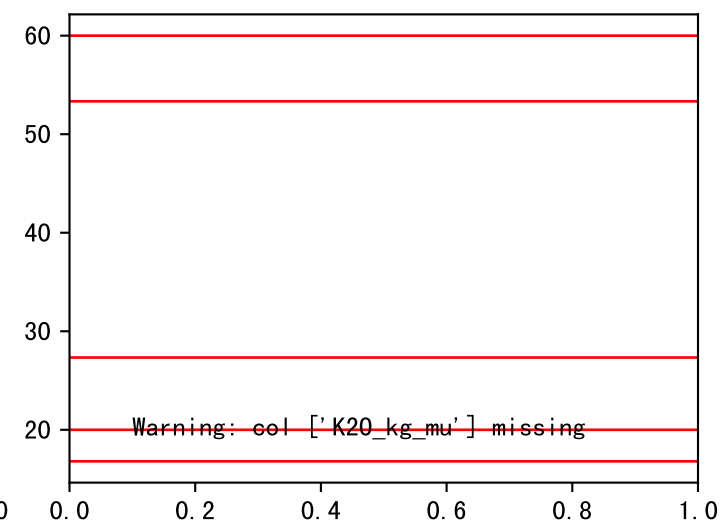


Plot Fv and fertilizer usage

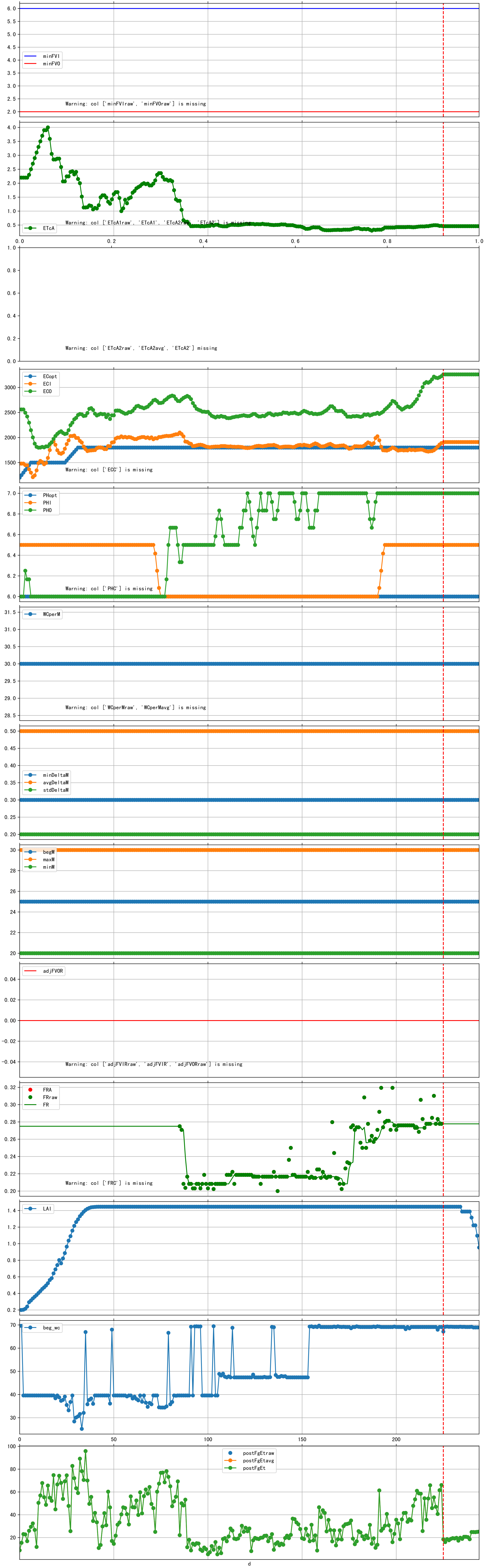


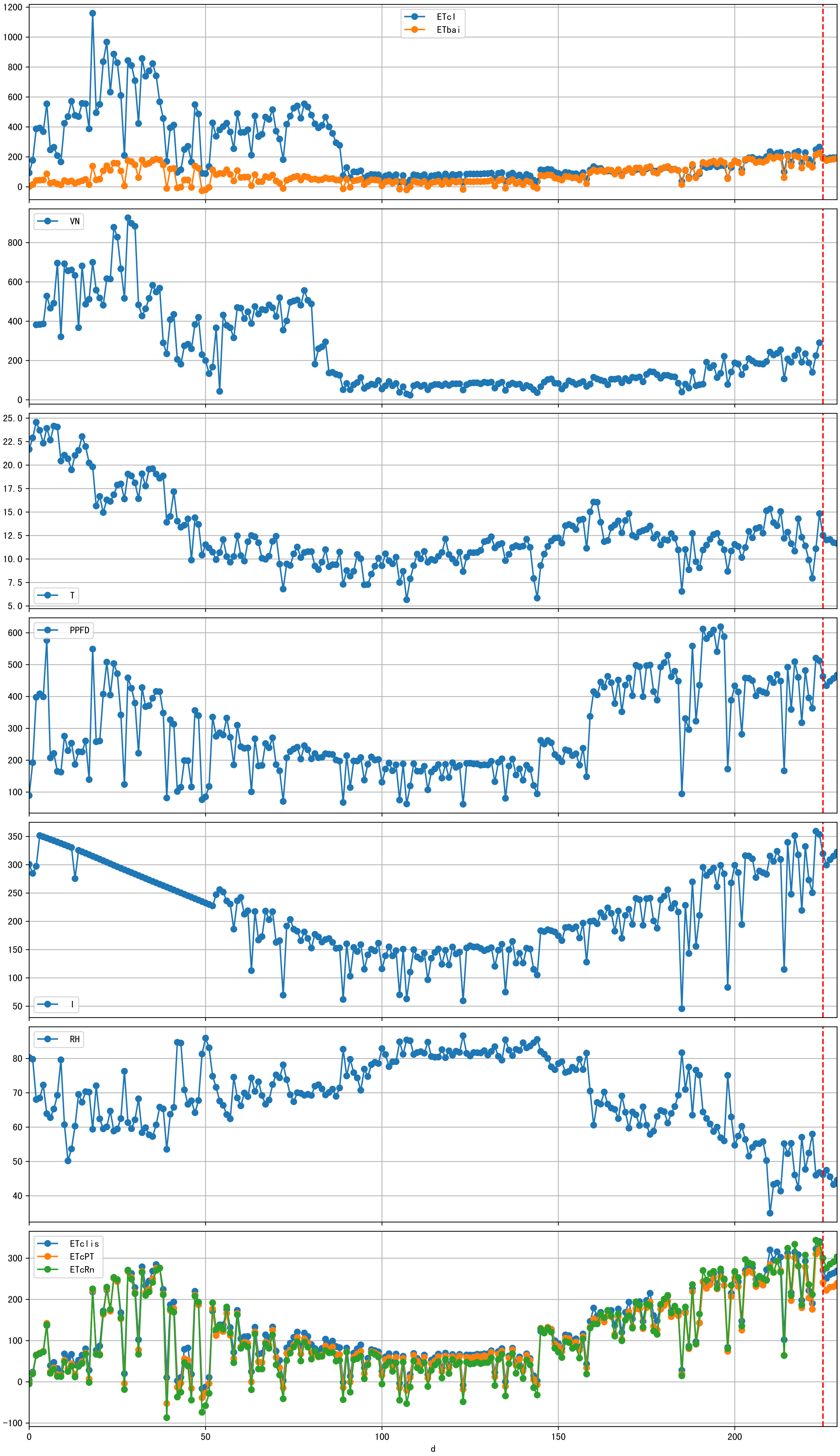


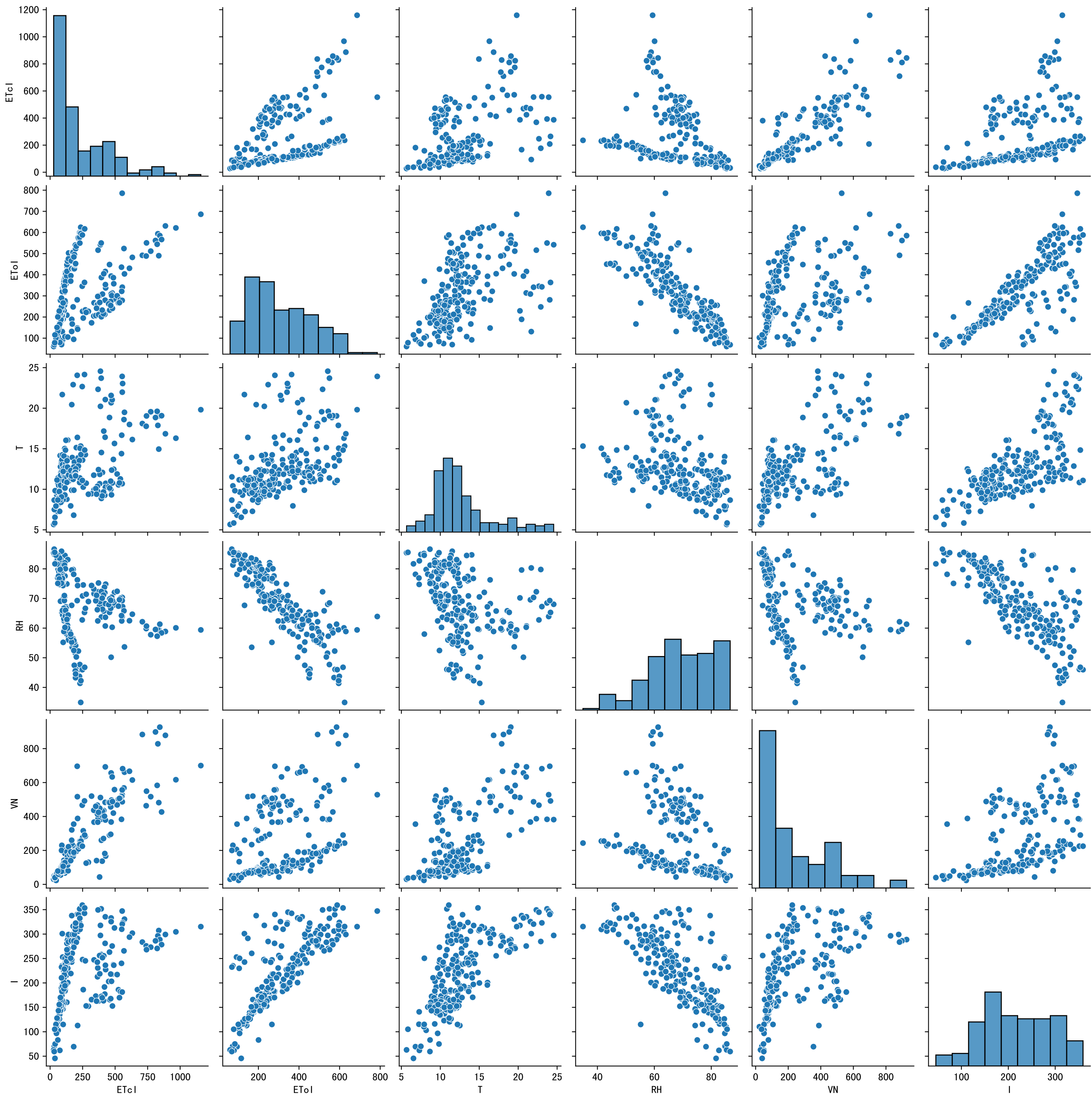
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

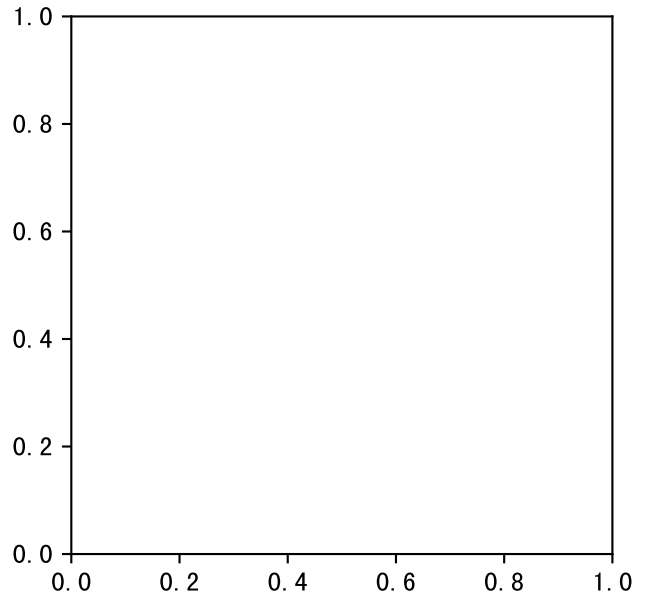
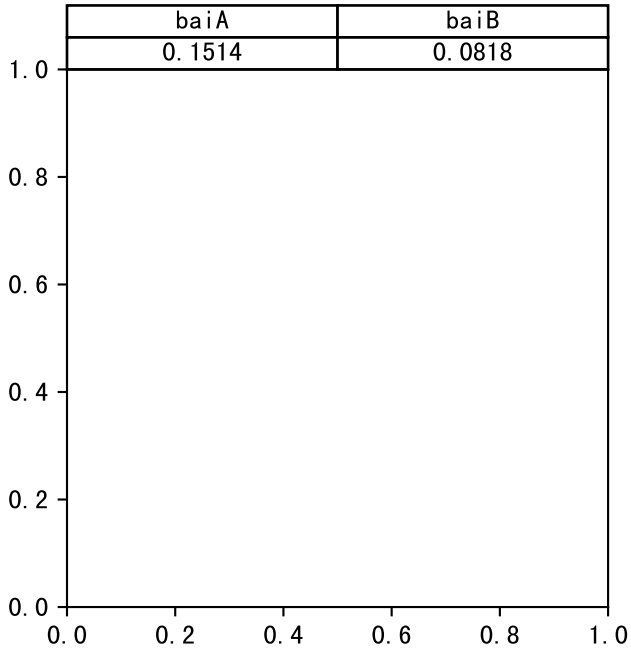
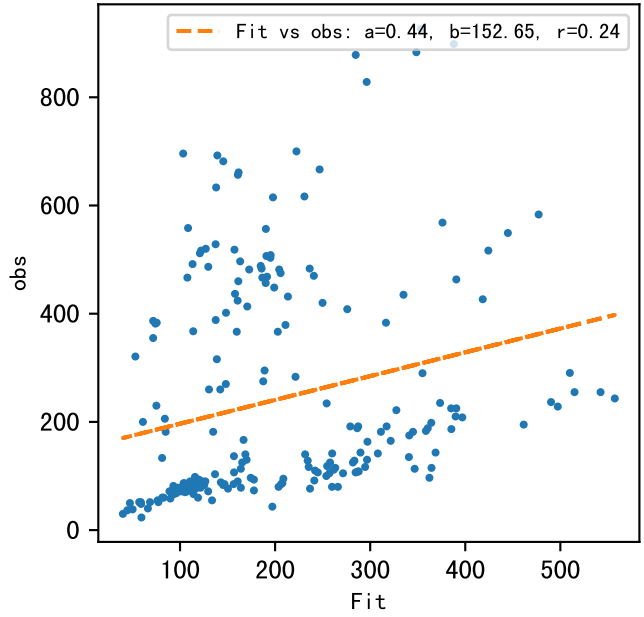
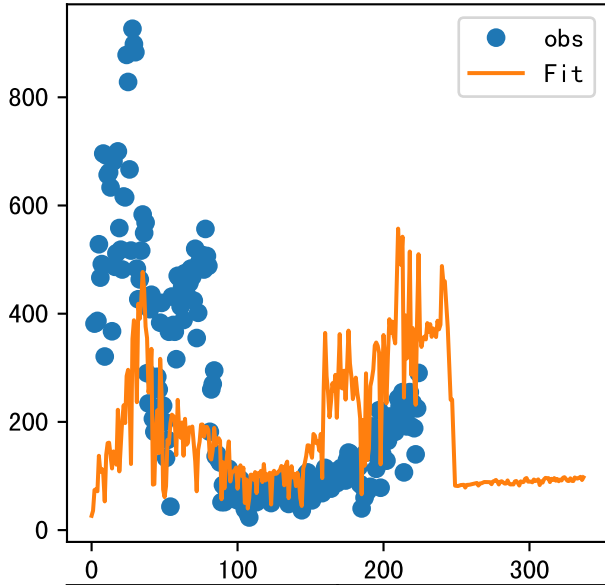


Trend plot for P2-4_0

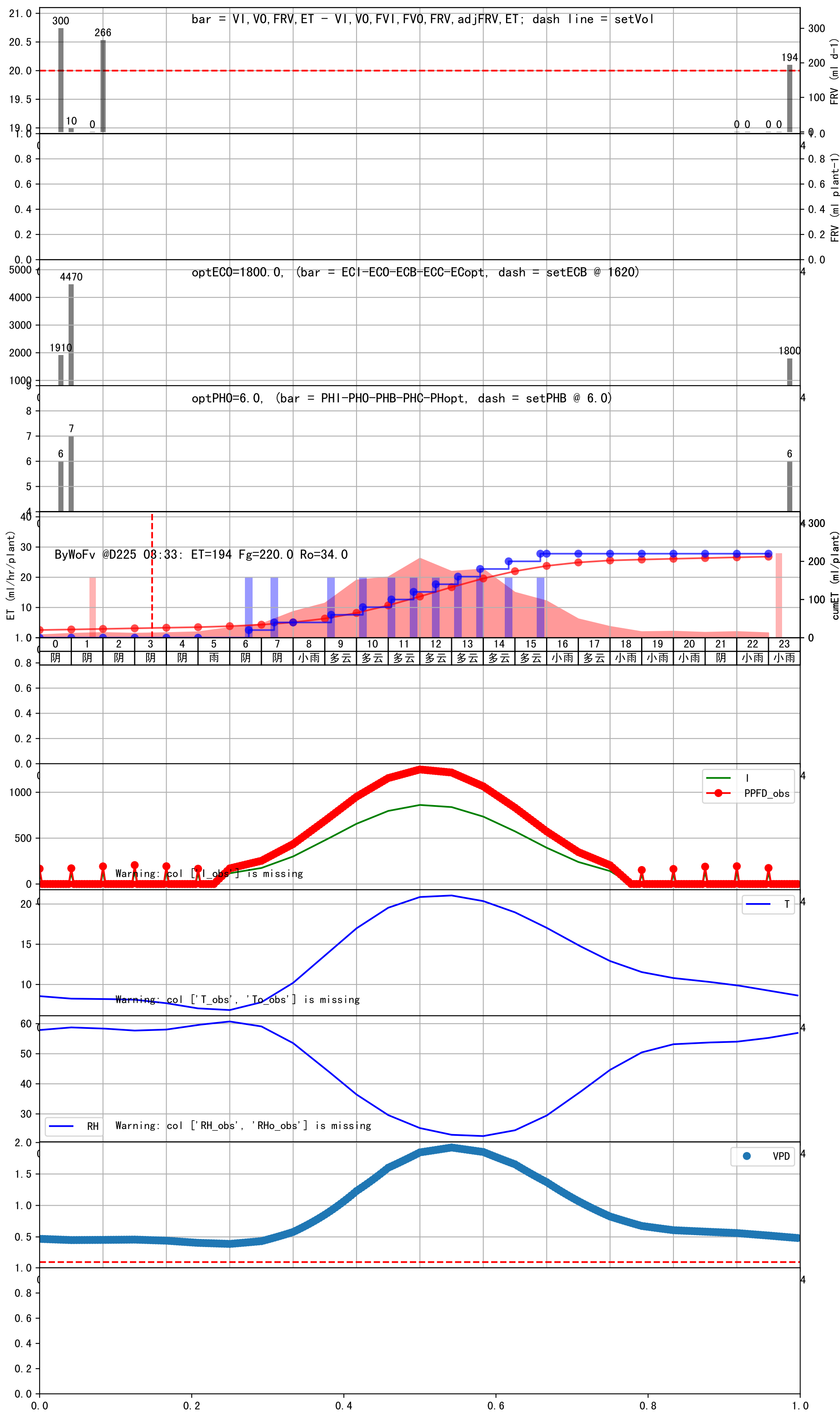




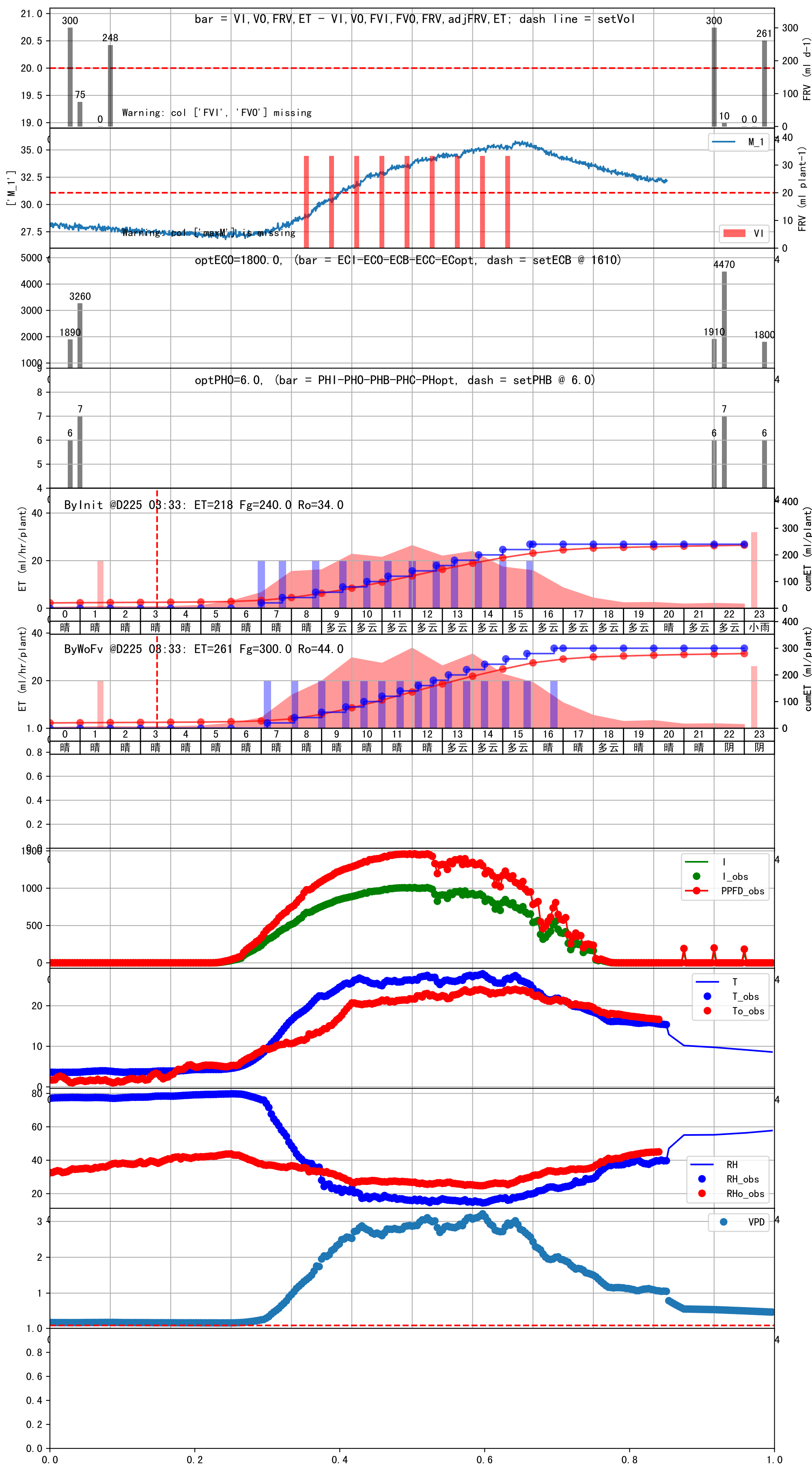


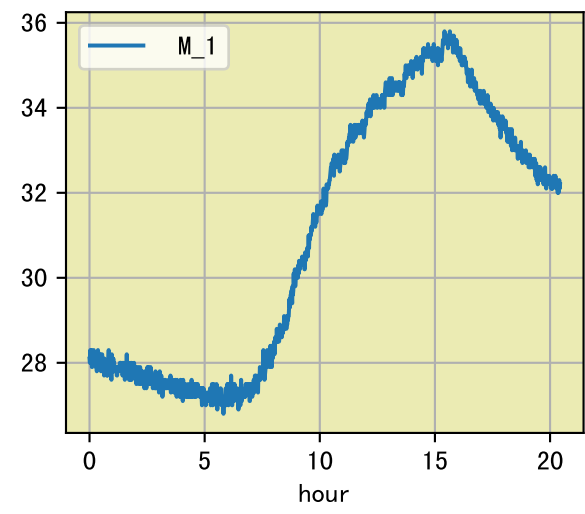


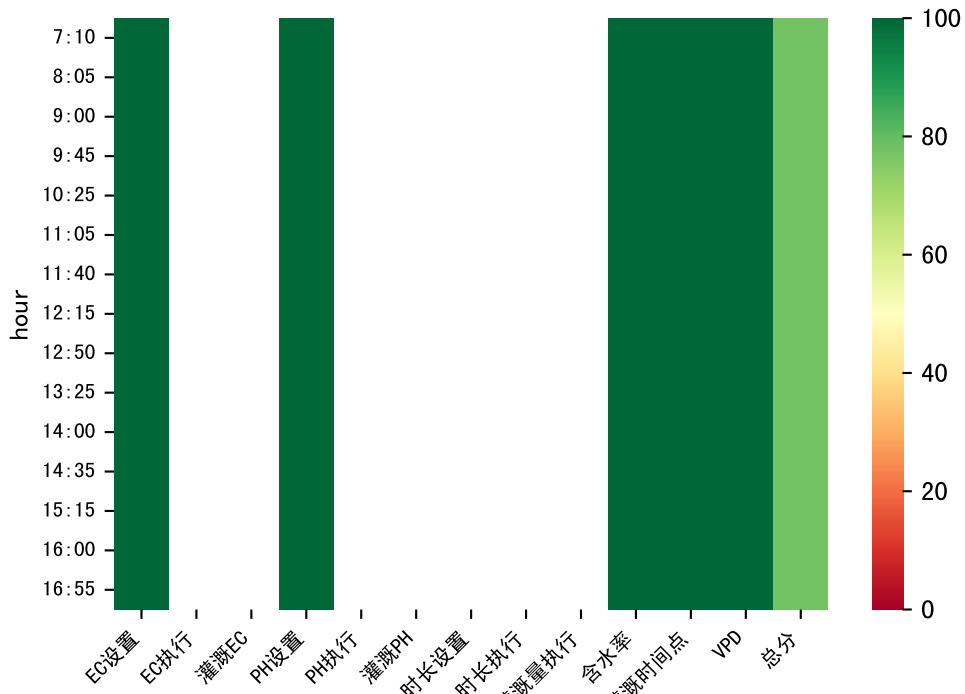
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:35	71	20.0	0.132	阴	预期@06:35 手动 (未用传感器)
07:25	71	20.0	0.132	阴	预期@07:25 手动 (未用传感器)
09:15	71	20.0	0.132	多云	预期@09:15 手动 (未用传感器)
10:15	71	20.0	0.132	多云	预期@10:15 手动 (未用传感器)
11:05	71	20.0	0.132	多云	预期@11:05 手动 (未用传感器)
11:50	71	20.0	0.132	多云	预期@11:50 手动 (未用传感器)
12:30	71	20.0	0.132	多云	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:10	71	20.0	0.132	多云	预期@13:10 手动 (未用传感器)
13:55	71	20.0	0.132	多云	预期@13:55 手动 (未用传感器)
14:45	71	20.0	0.132	多云	预期@14:45 手动 (未用传感器)
15:45	71	20.0	0.132	多云	预期@15:45 手动 (未用传感器)
总计	781.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1620, PH: 6.0



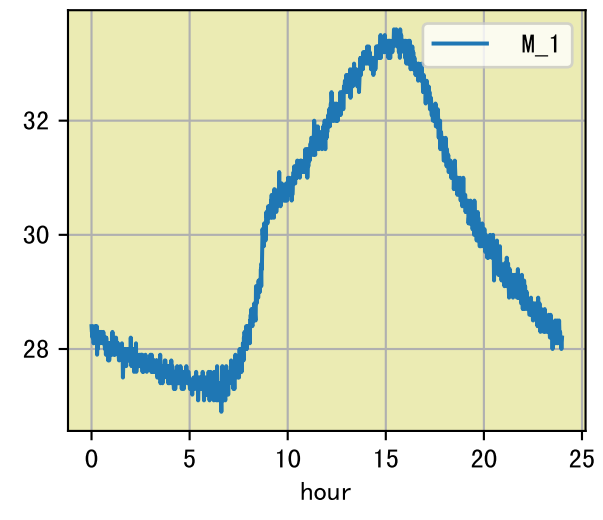
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	71	20.0	0.132	晴	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:05	71	20.0	0.132	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
09:00	71	20.0	0.132	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:45	71	20.0	0.132	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:25	71	20.0	0.132	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:00	71	20.0	0.132	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
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)
14:25	71	20.0	0.132	多云	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:05	71	20.0	0.132	多云	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
15:45	71	20.0	0.132	多云	假设@15:45 未知程序 (未用传感器)
16:40	71	20.0	0.132	晴	假设@16:40 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



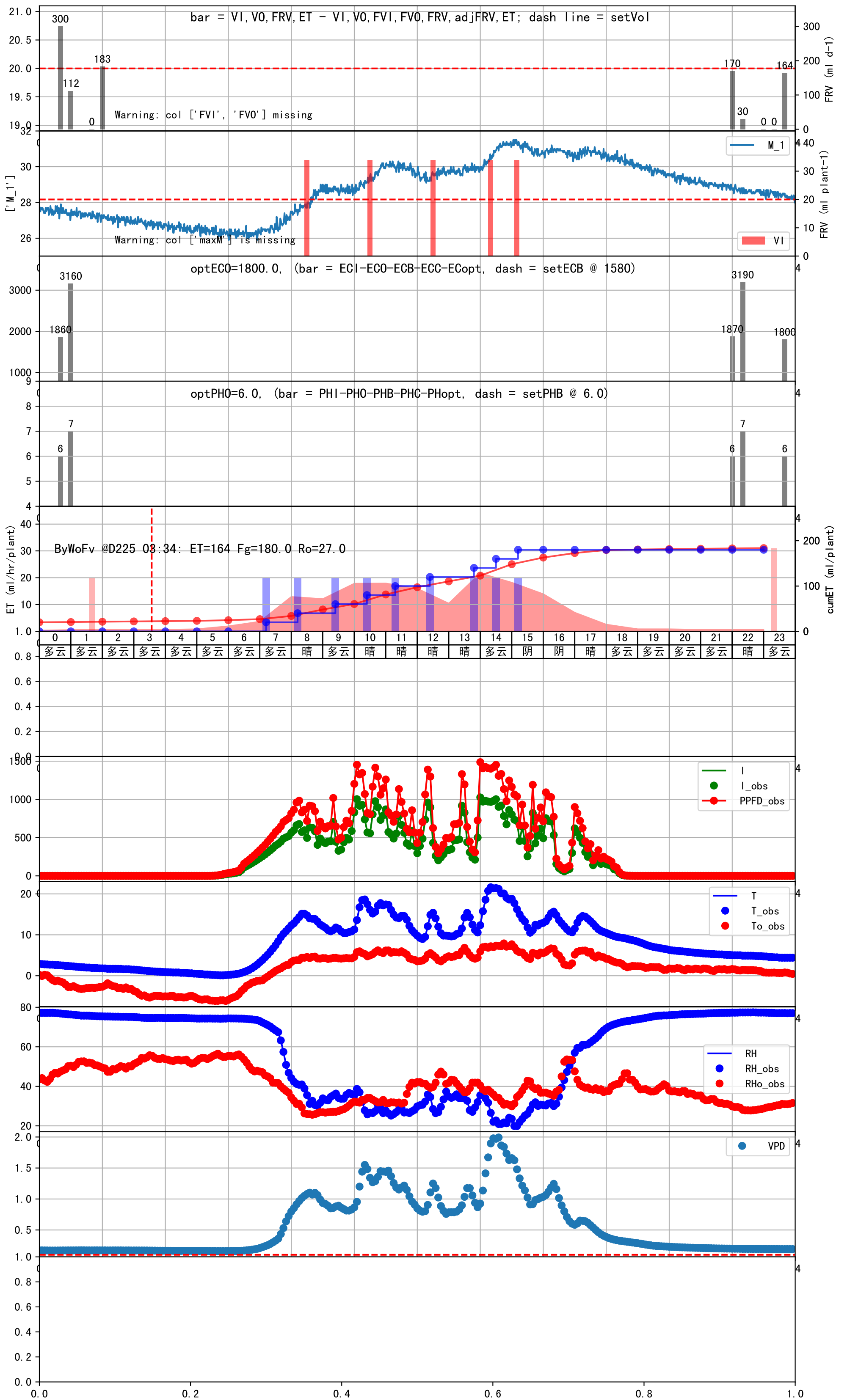


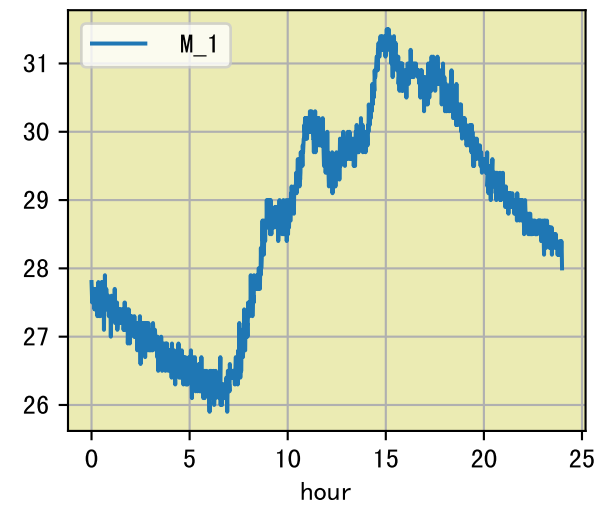


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	71	20.0	0.132	晴	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:05	71	20.0	0.132	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
09:00	71	20.0	0.132	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:45	71	20.0	0.132	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:25	71	20.0	0.132	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:05	71	20.0	0.132	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:40	71	20.0	0.132	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:15	71	20.0	0.132	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:50	71	20.0	0.132	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:25	71	20.0	0.132	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:00	71	20.0	0.132	阴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:35	71	20.0	0.132	阴	假设@14:35 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)
16:00	71	20.0	0.132	晴	假设@16:00 未知程序 (未用传感器)
16:55	71	20.0	0.132	晴	假设@16:55 未知程序 (未用传感器)
总计	1065.0 (15次)	300.0			建议进液EC: 1590, 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	多云	假设@07:10 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)
09:25	71	20.0	0.132	多云	假设@09:25 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)
11:20	71	20.0	0.132	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:25	71	20.0	0.132	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:45	71	20.0	0.132	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:30	71	20.0	0.132	多云	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:10	71	20.0	0.132	阴	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
总计	639.0 (9次)	180.0			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
07:00	71	20.0	0.132	晴	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
07:55	71	20.0	0.132	晴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:55	71	20.0	0.132	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:40	71	20.0	0.132	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:35	71	20.0	0.132	多云	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:50	71	20.0	0.132	阴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:55	71	20.0	0.132	多云	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:35	71	20.0	0.132	多云	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:35	71	20.0	0.132	多云	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
15:45	71	20.0	0.132	多云	假设@15:45 未知程序 (未用传感器)
总计	710.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1500, PH: 6.0

