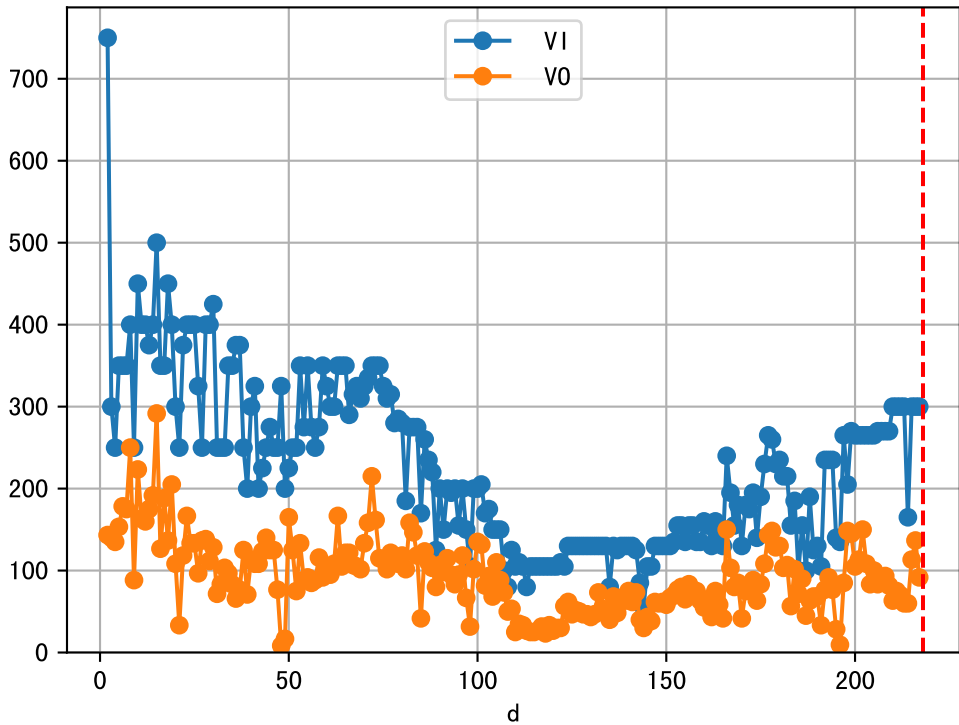
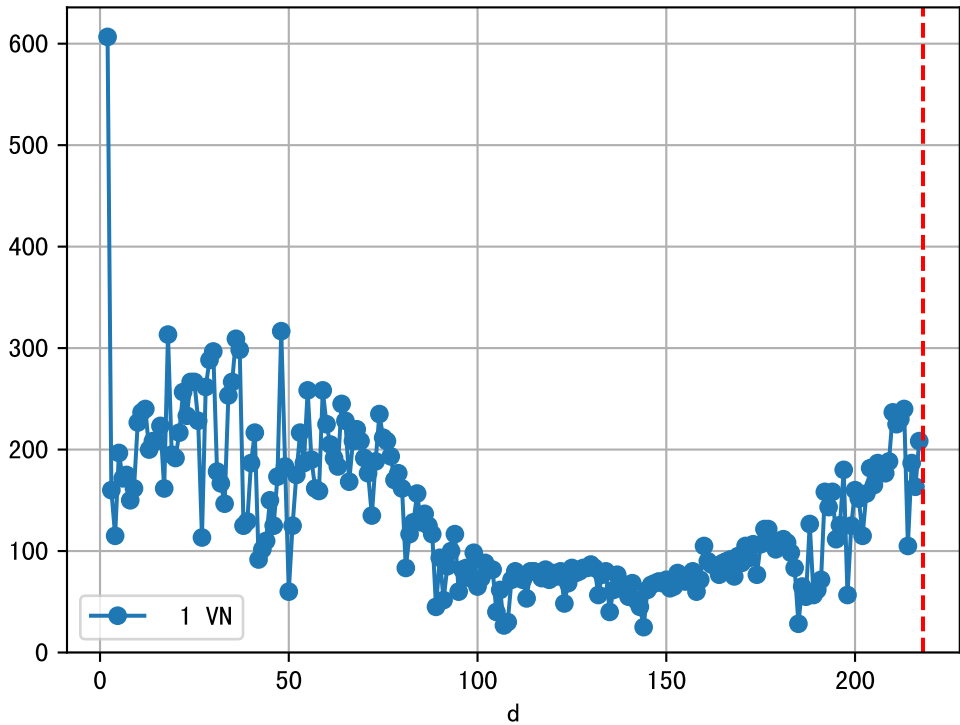
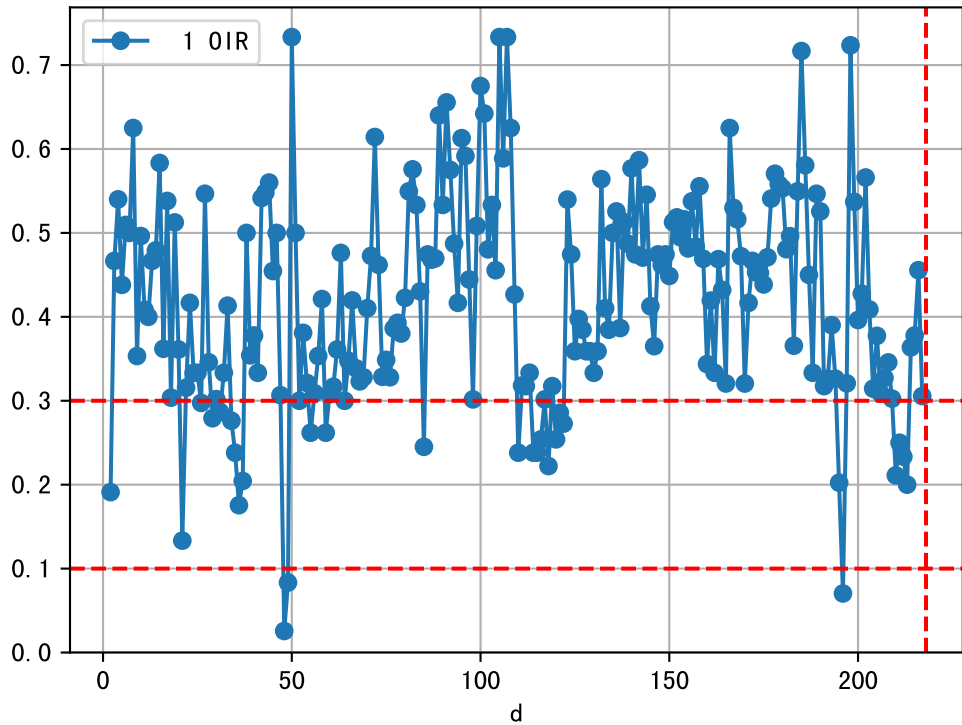


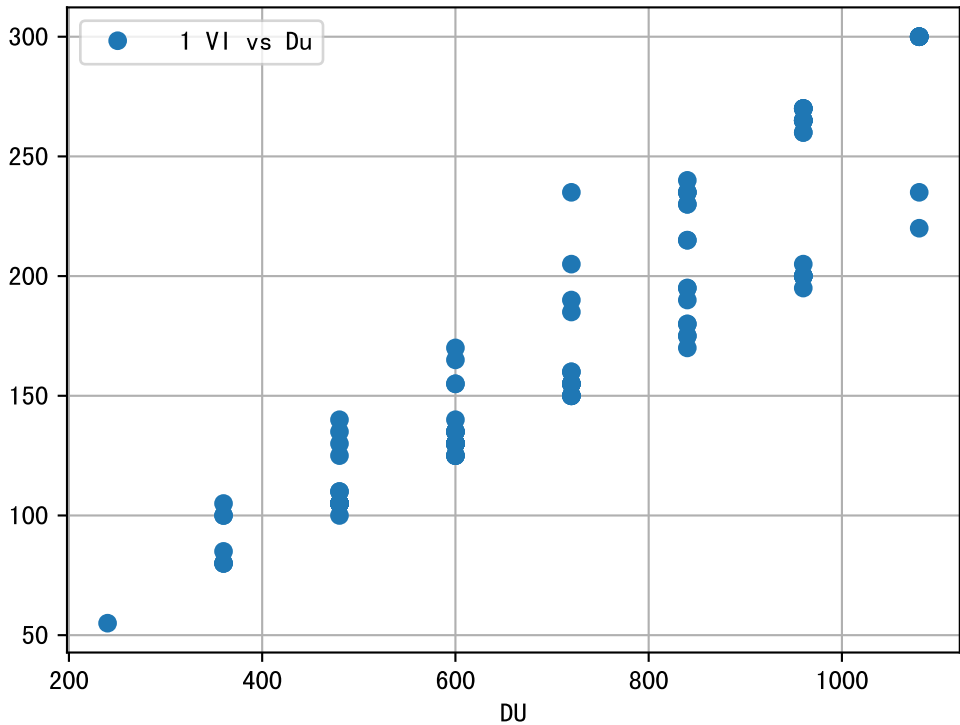
FgArea: [' 0']
NC11 P2-2
2026-04-02 (Day 218)

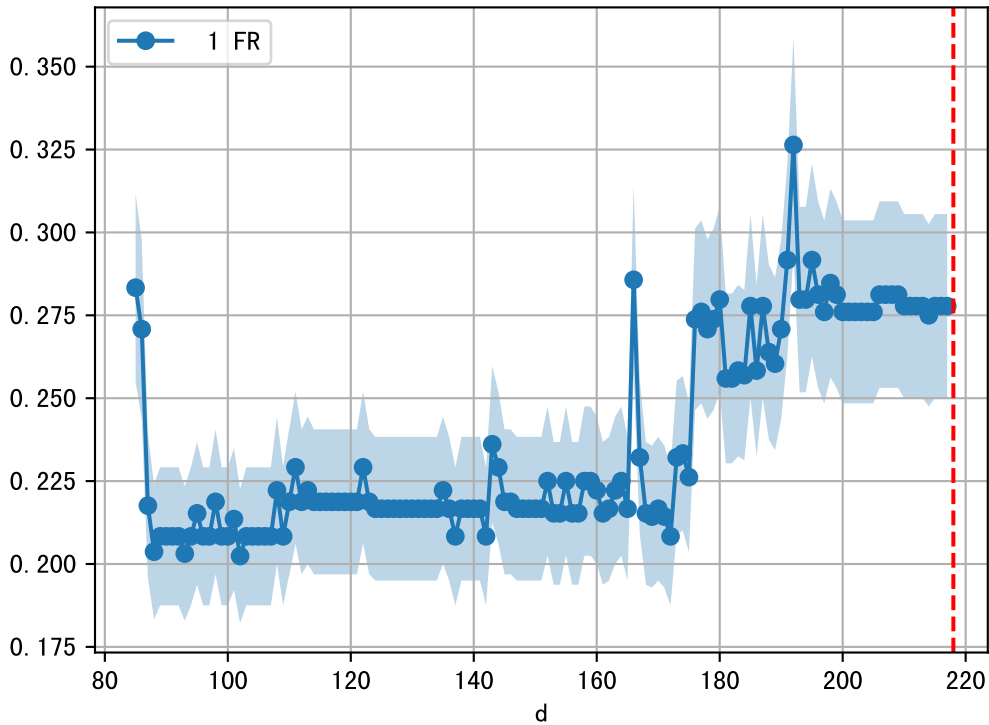
fgNum 1 (at_row = 52)

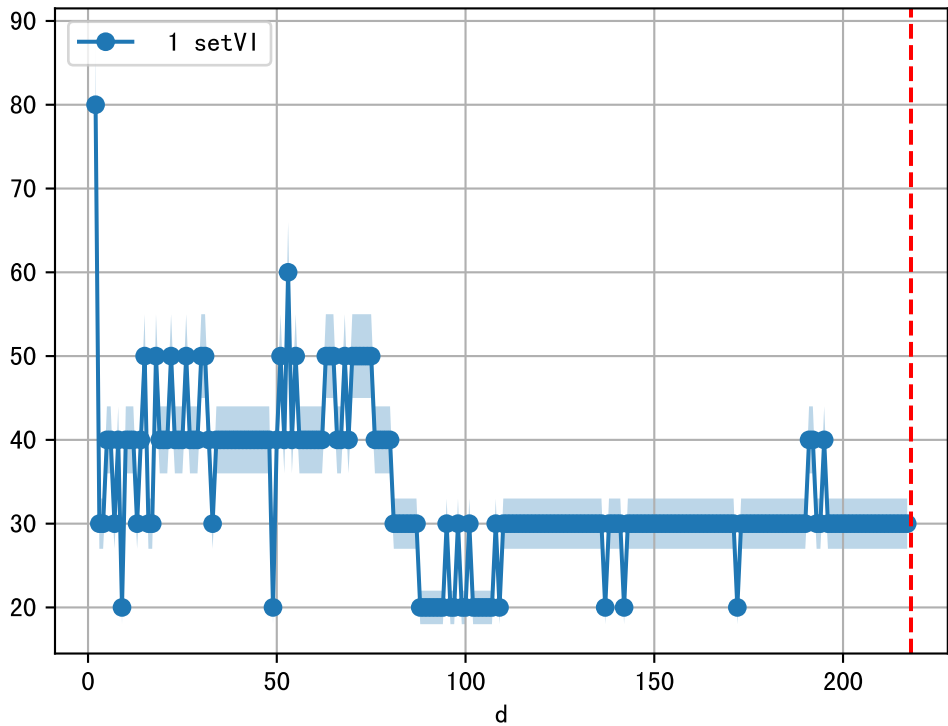




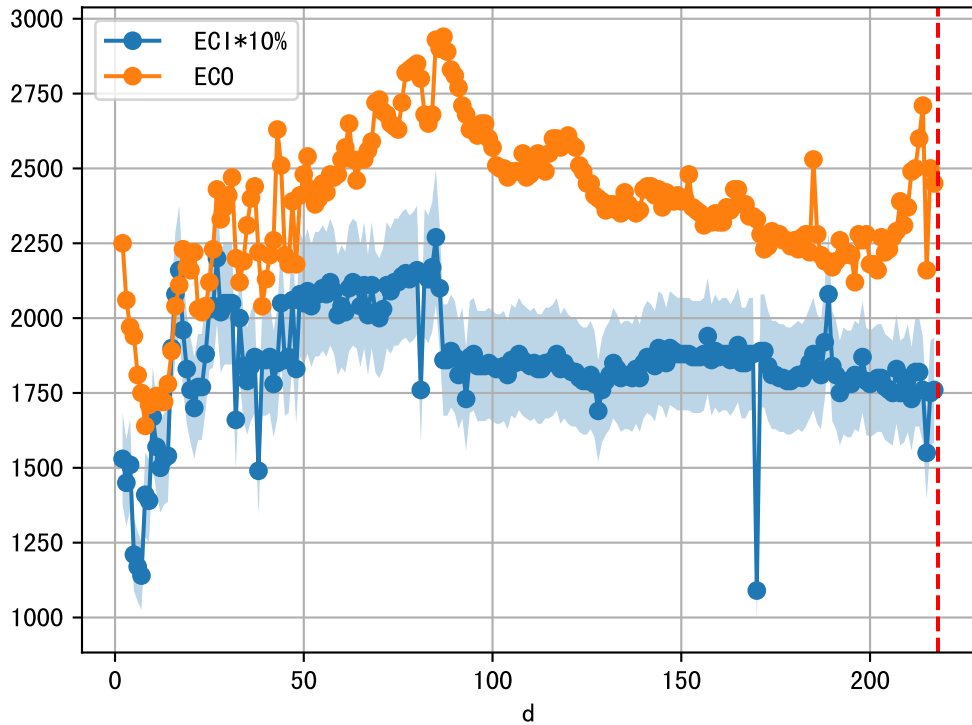


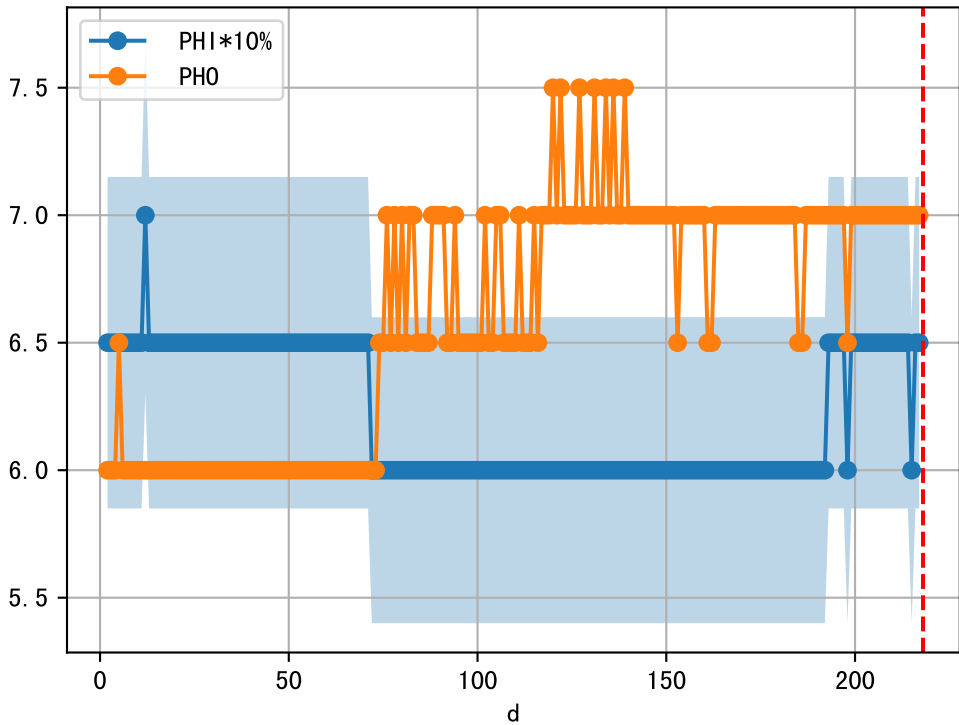




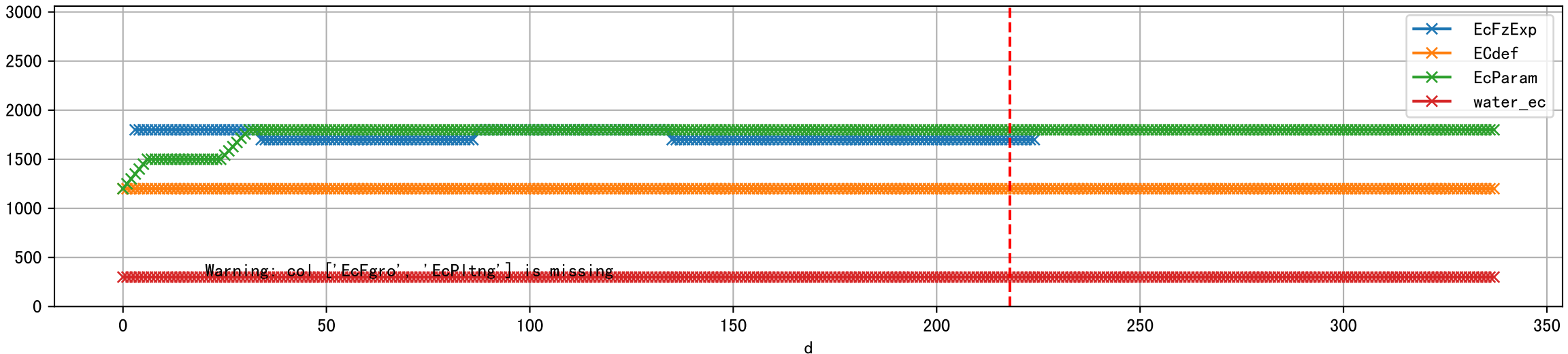


1 (fgArea = NA)

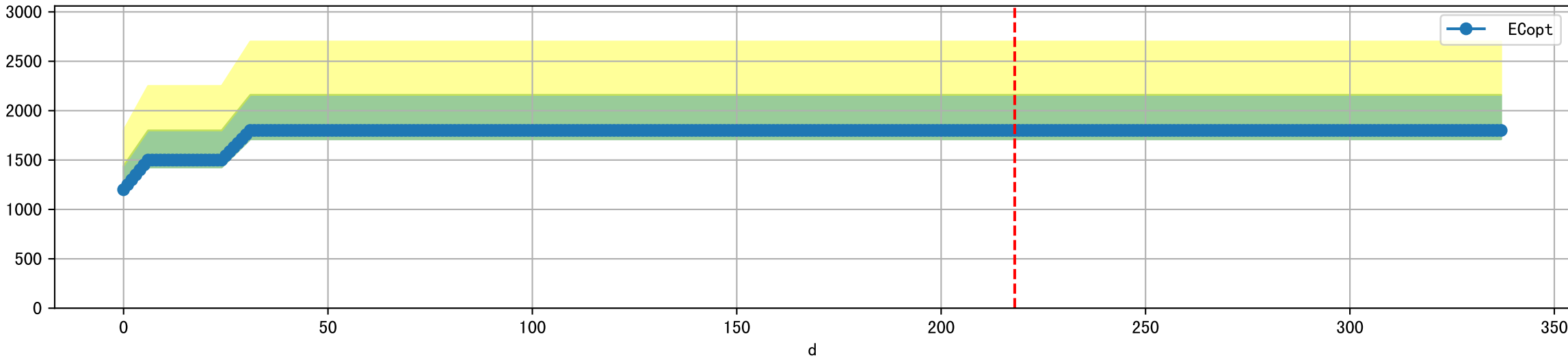




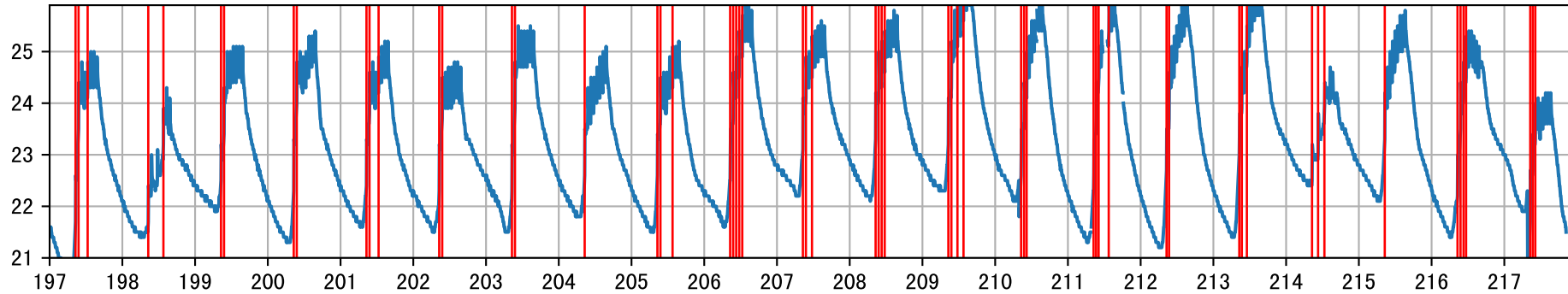
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



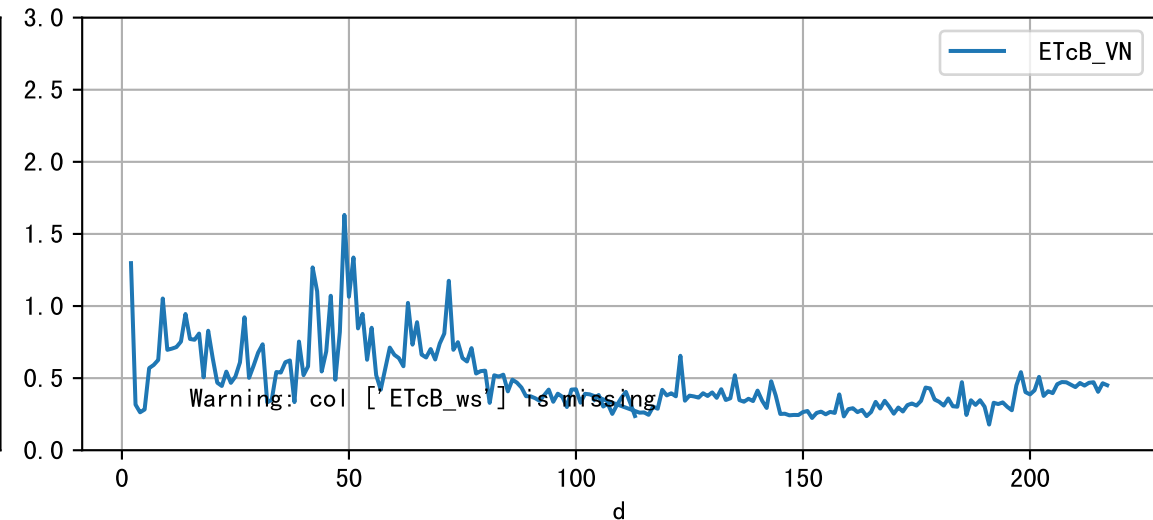
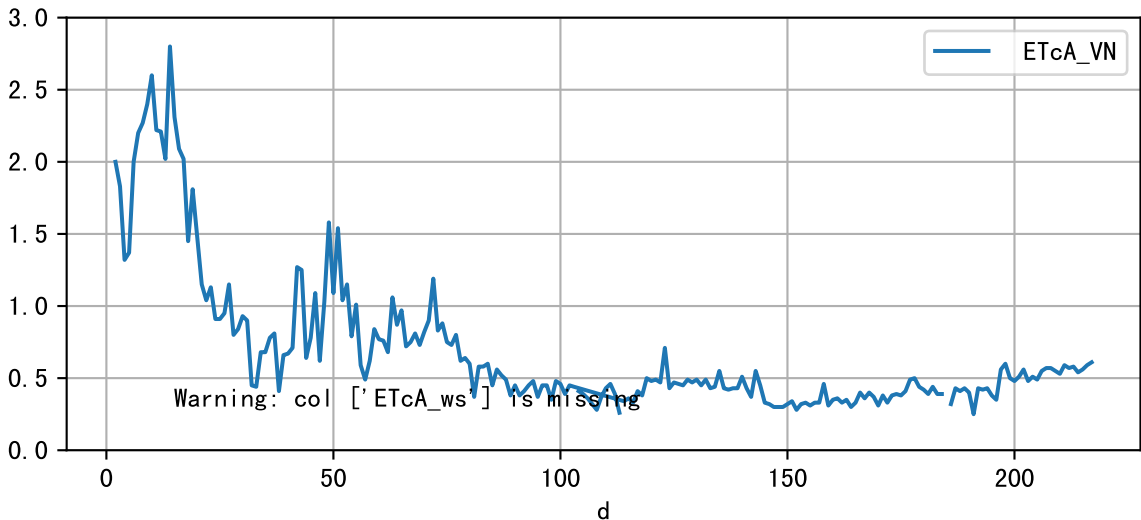
Plot [' ECopt']



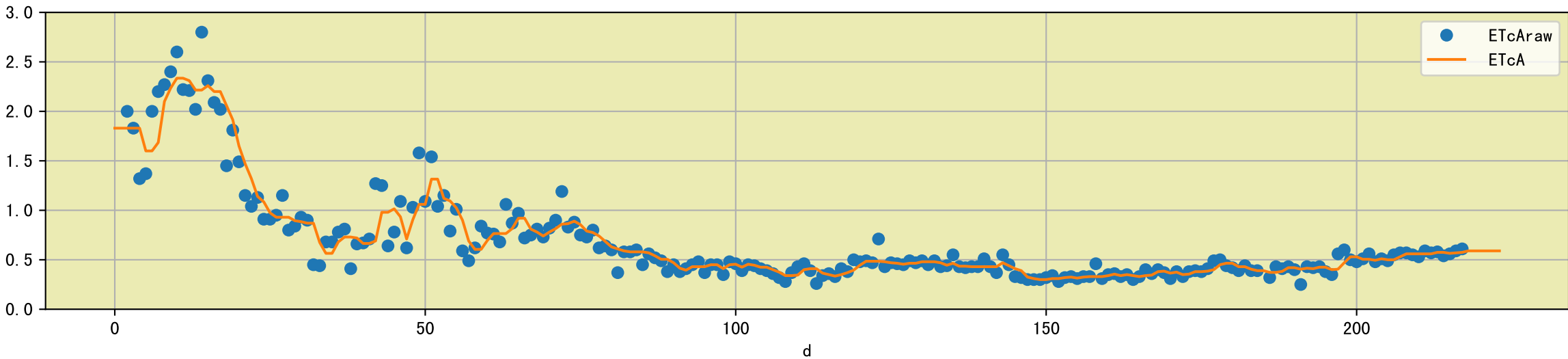
P2-2_0: M_1



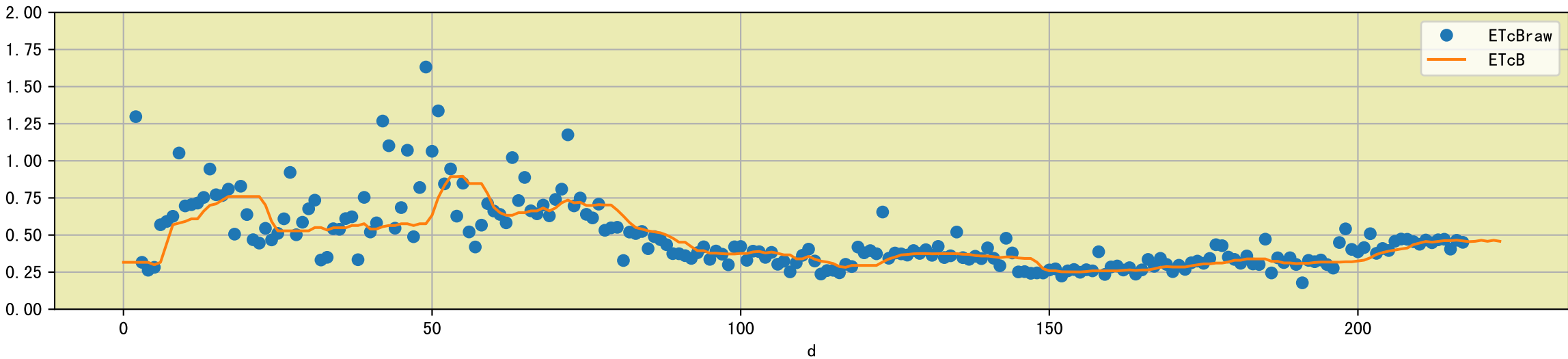
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

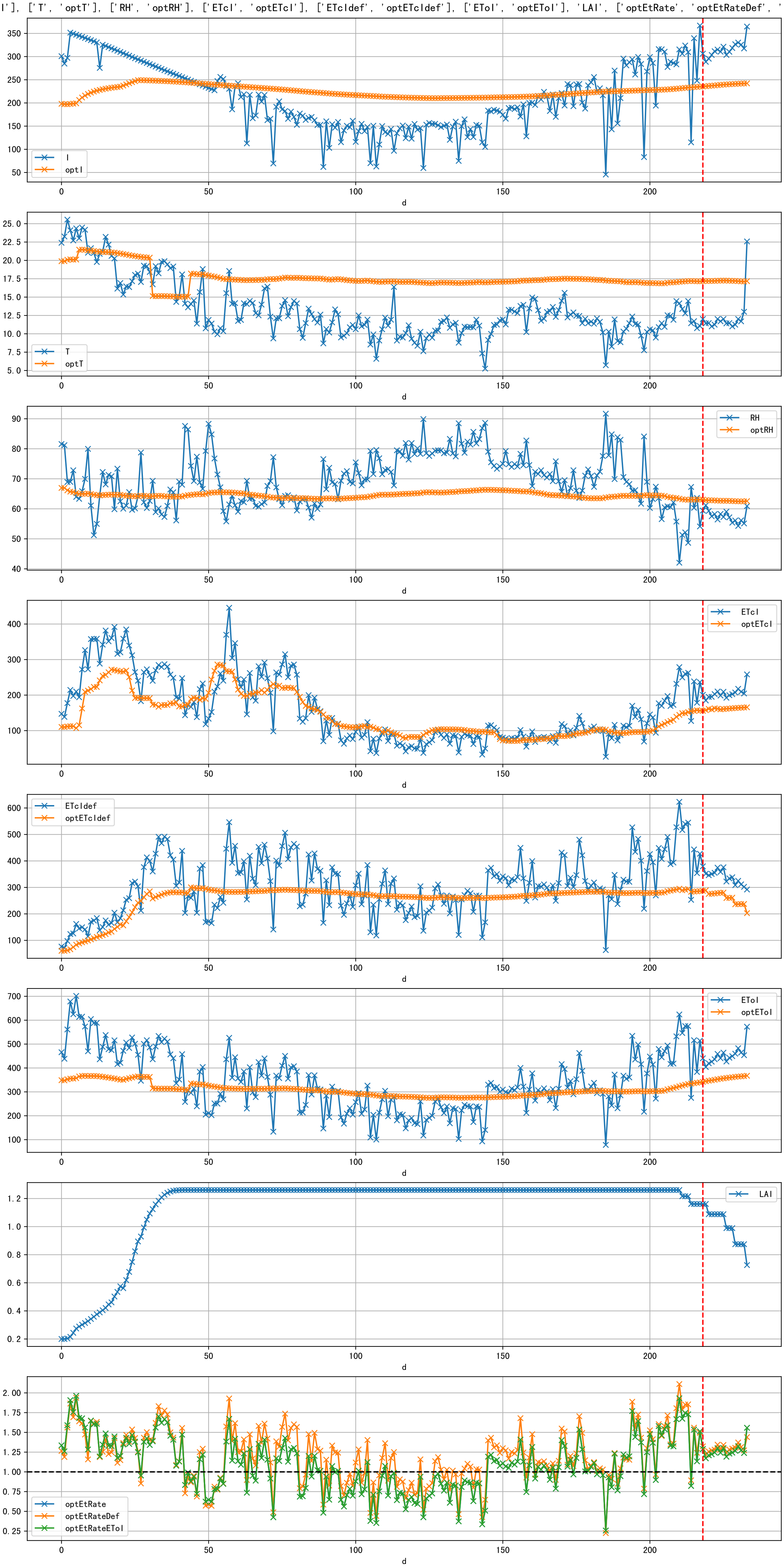


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

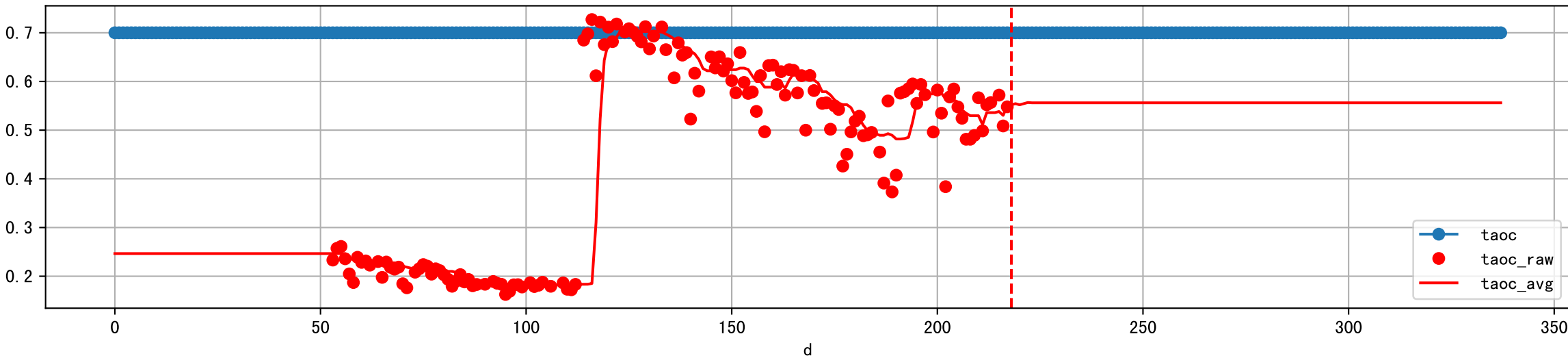


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

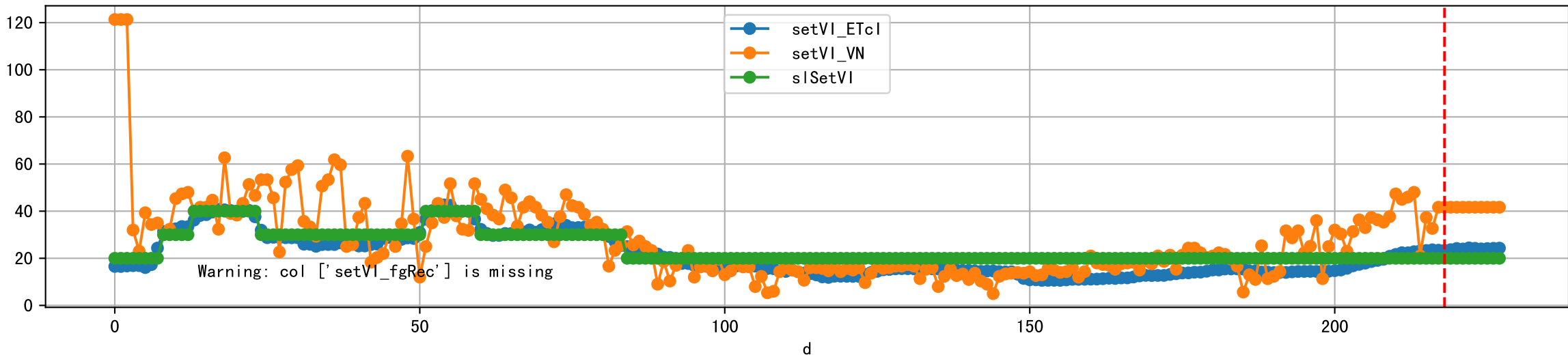




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

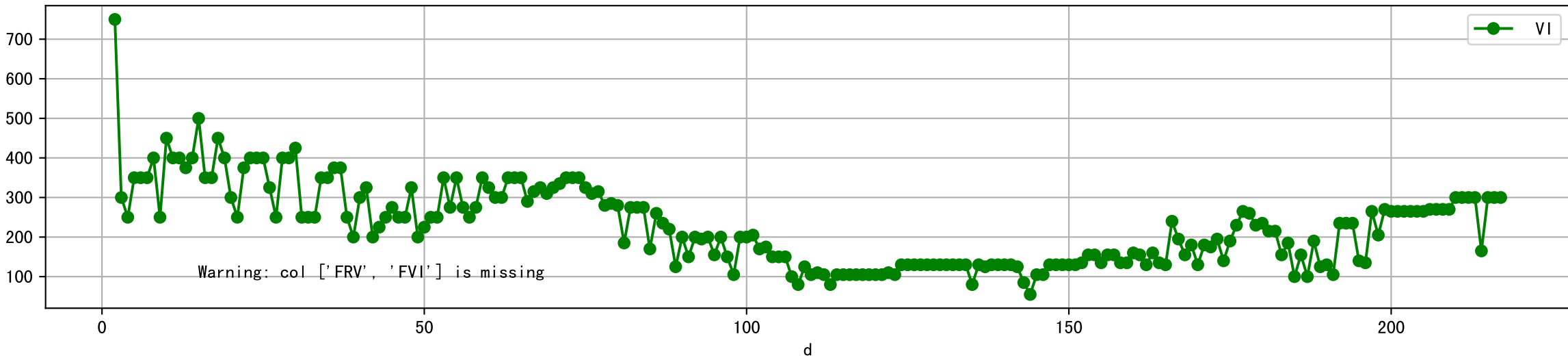


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

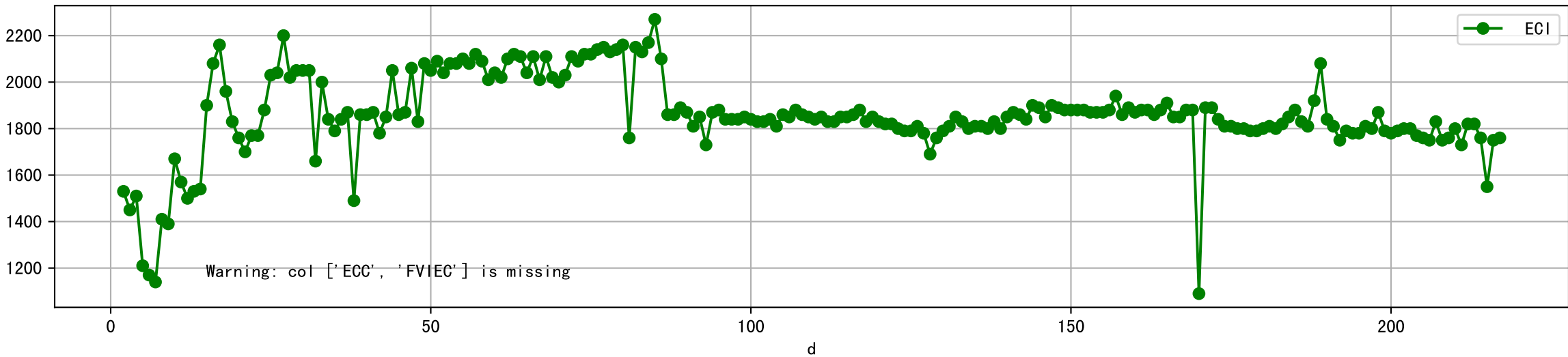




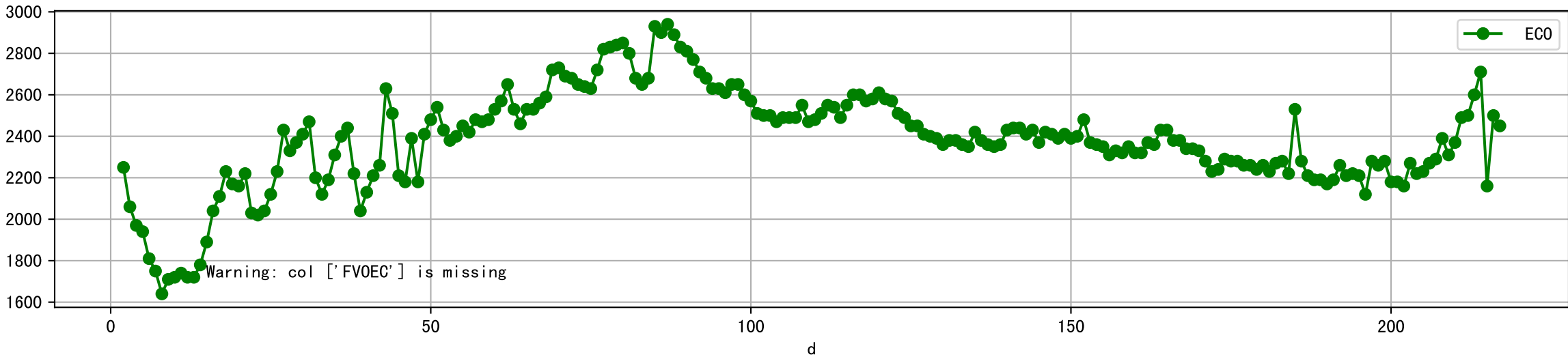
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



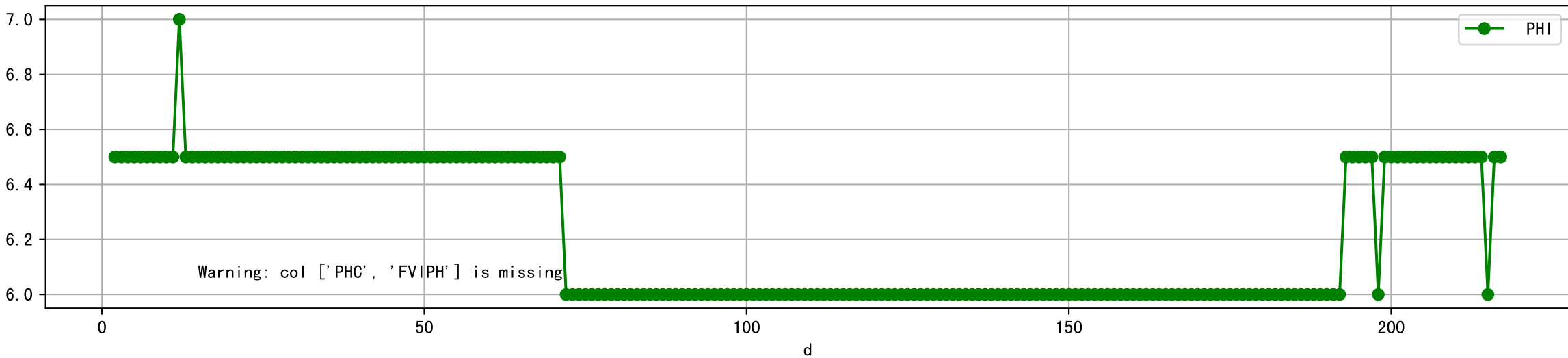
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



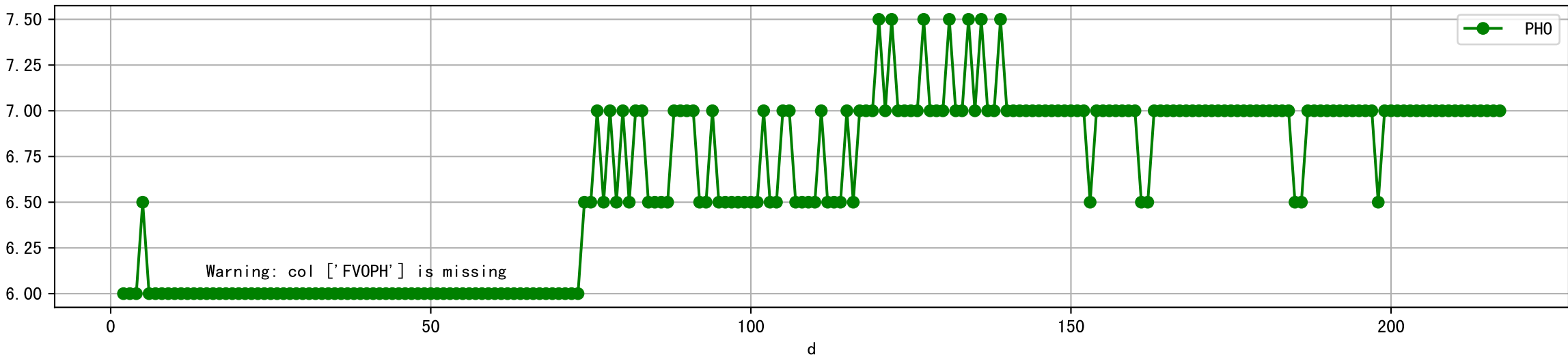
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



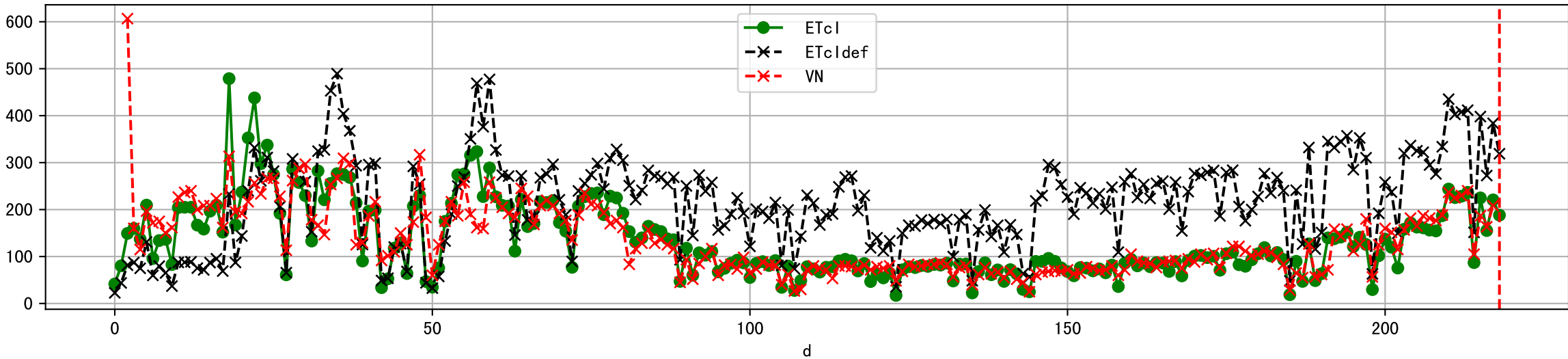
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



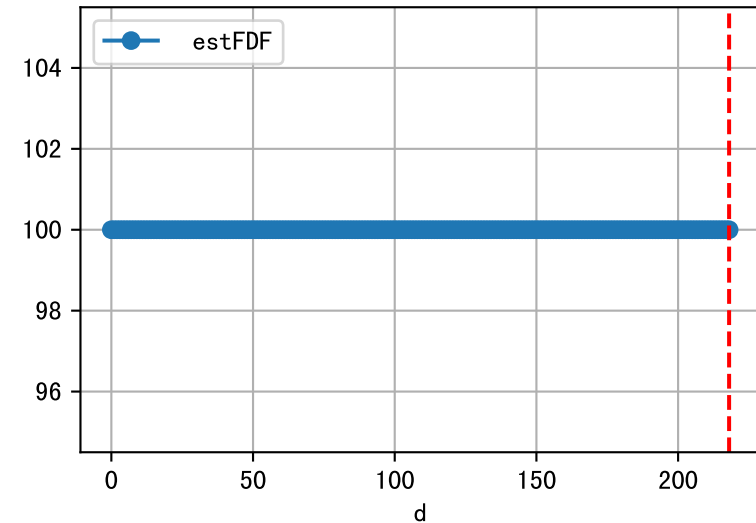
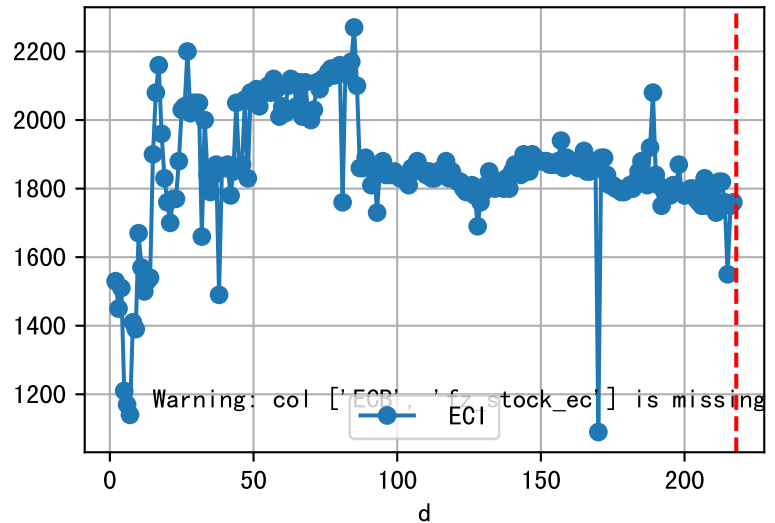
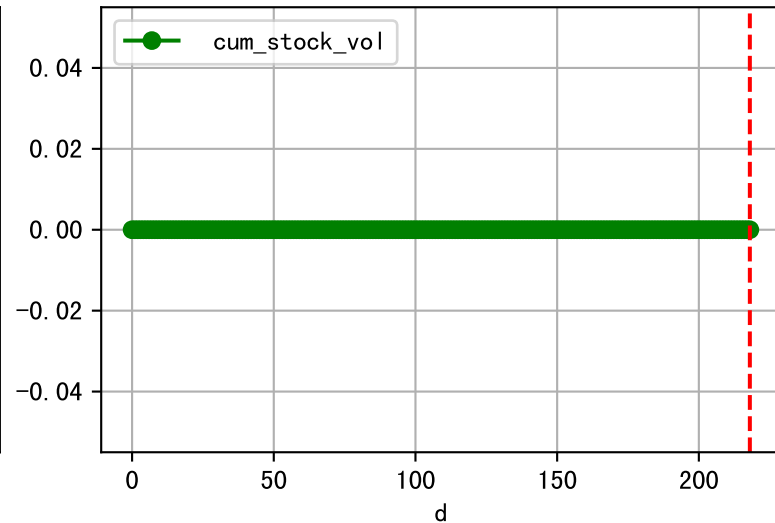
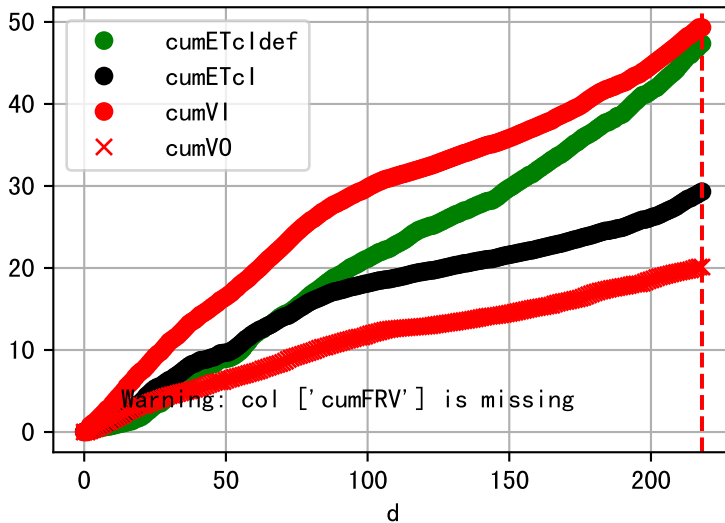
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PH0:g-o']]



Plot ET/VN

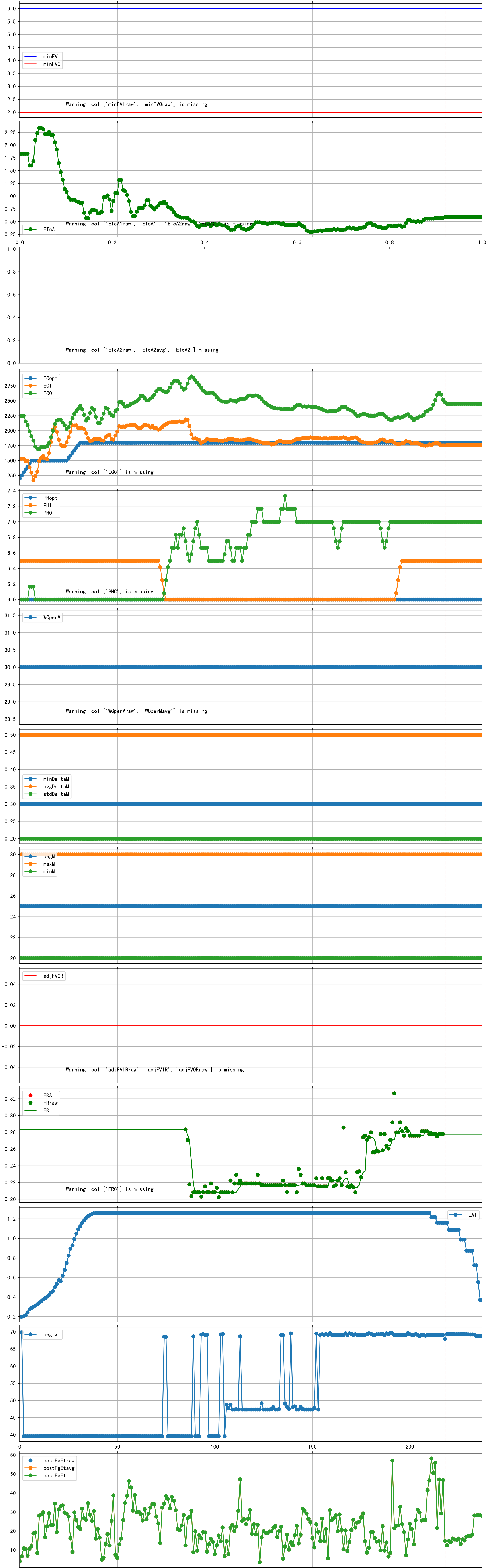


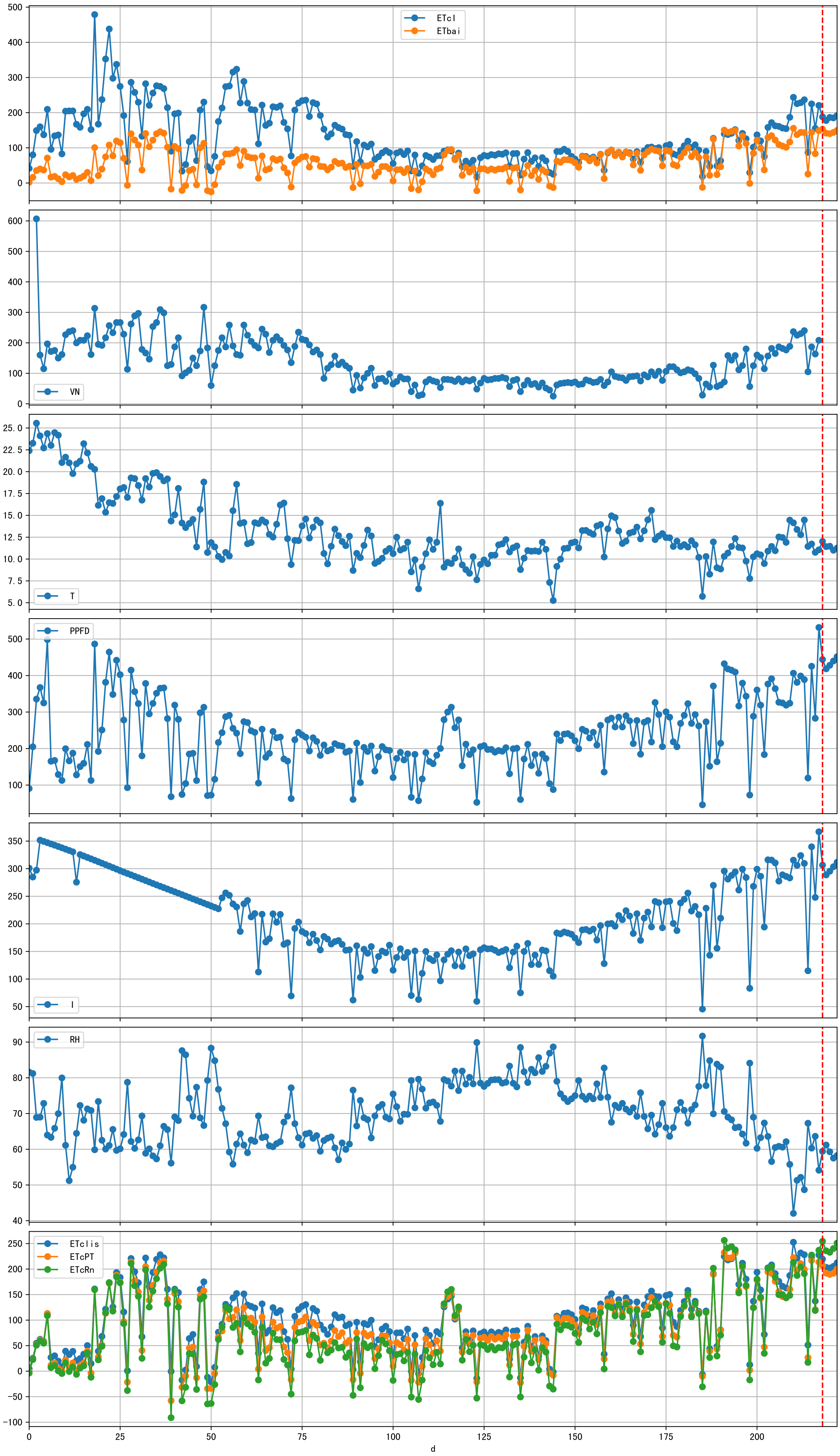
Plot Fv and fertilizer usage

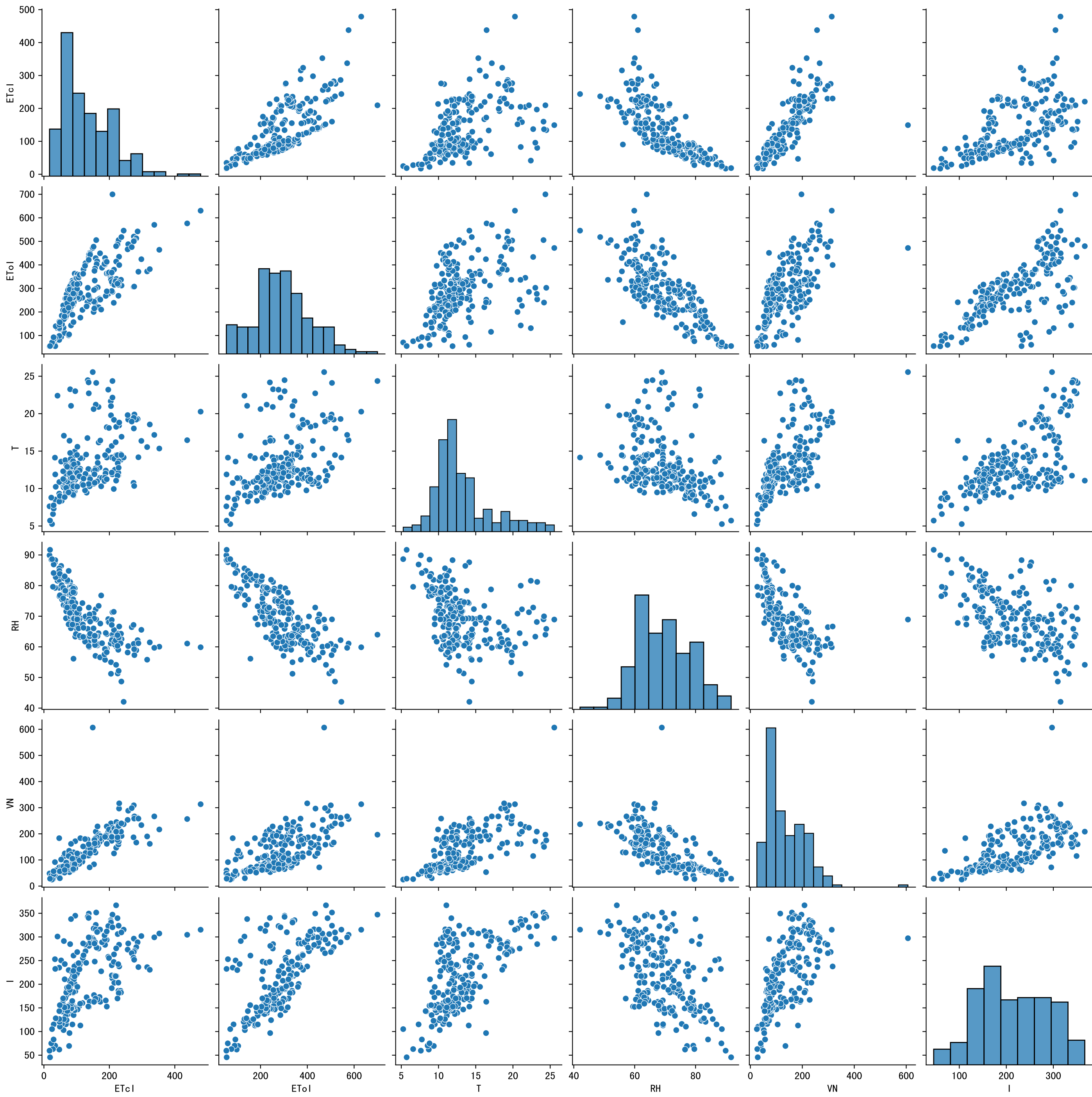


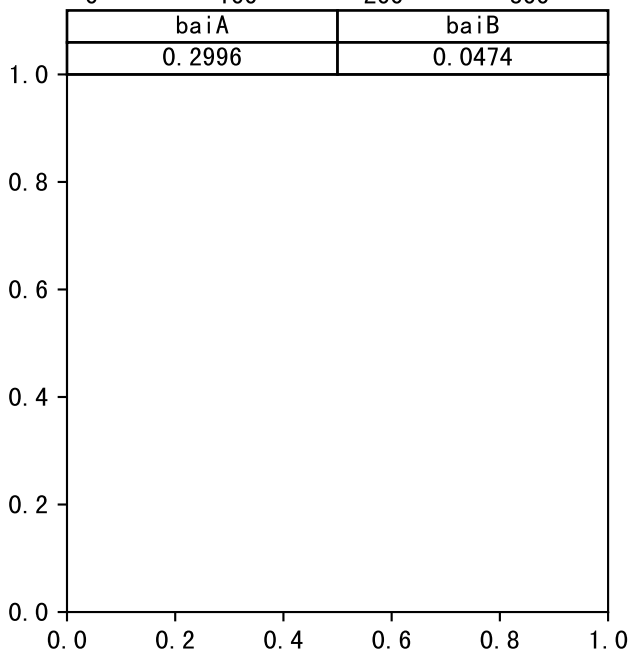
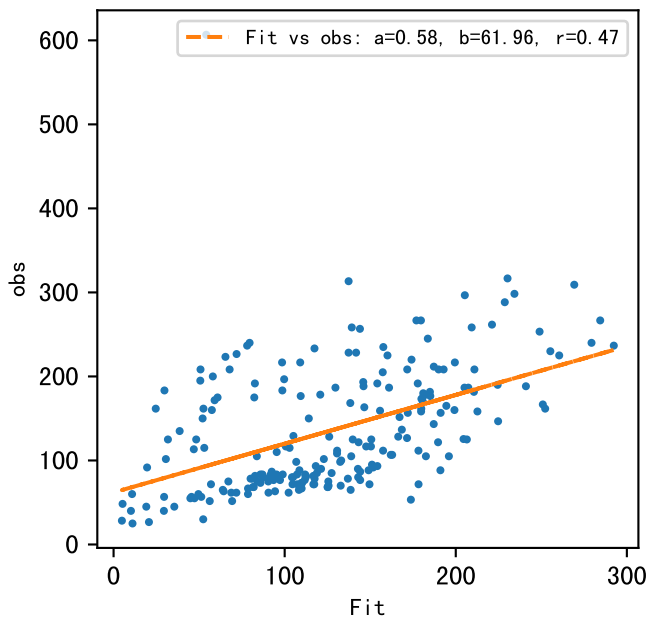
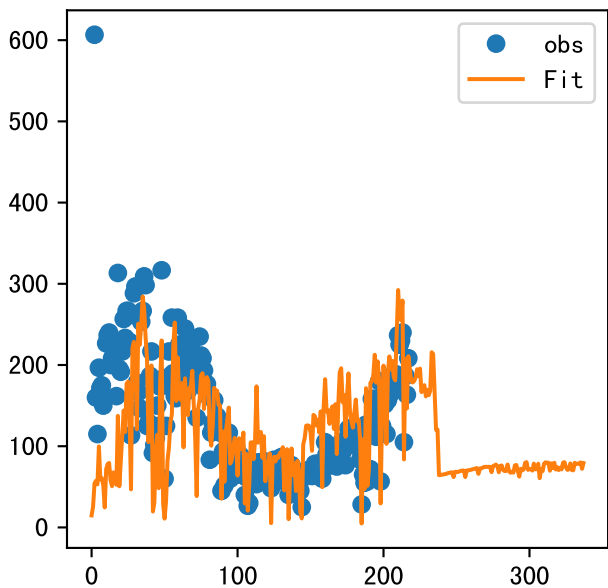


Trend plot for P2-2_0

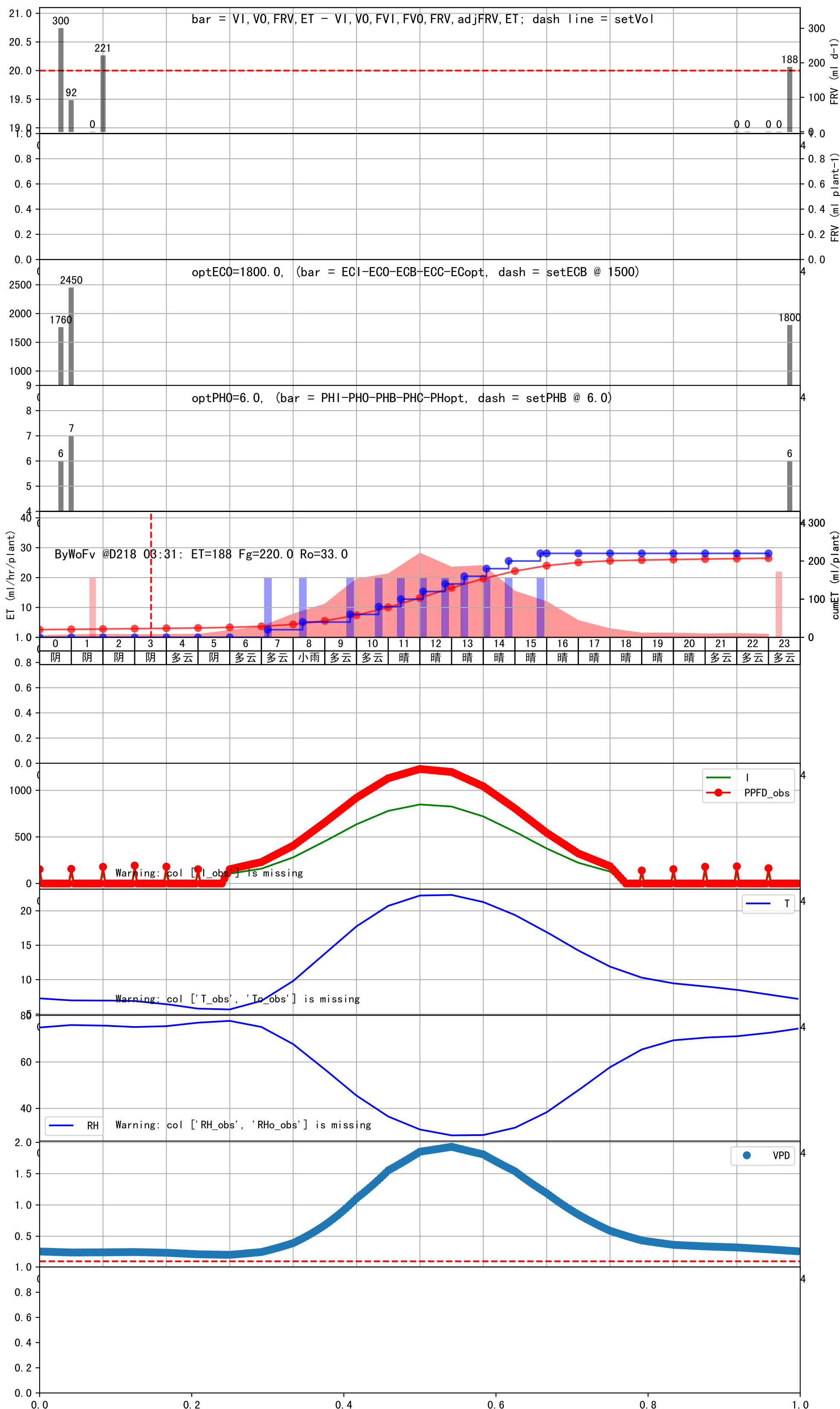




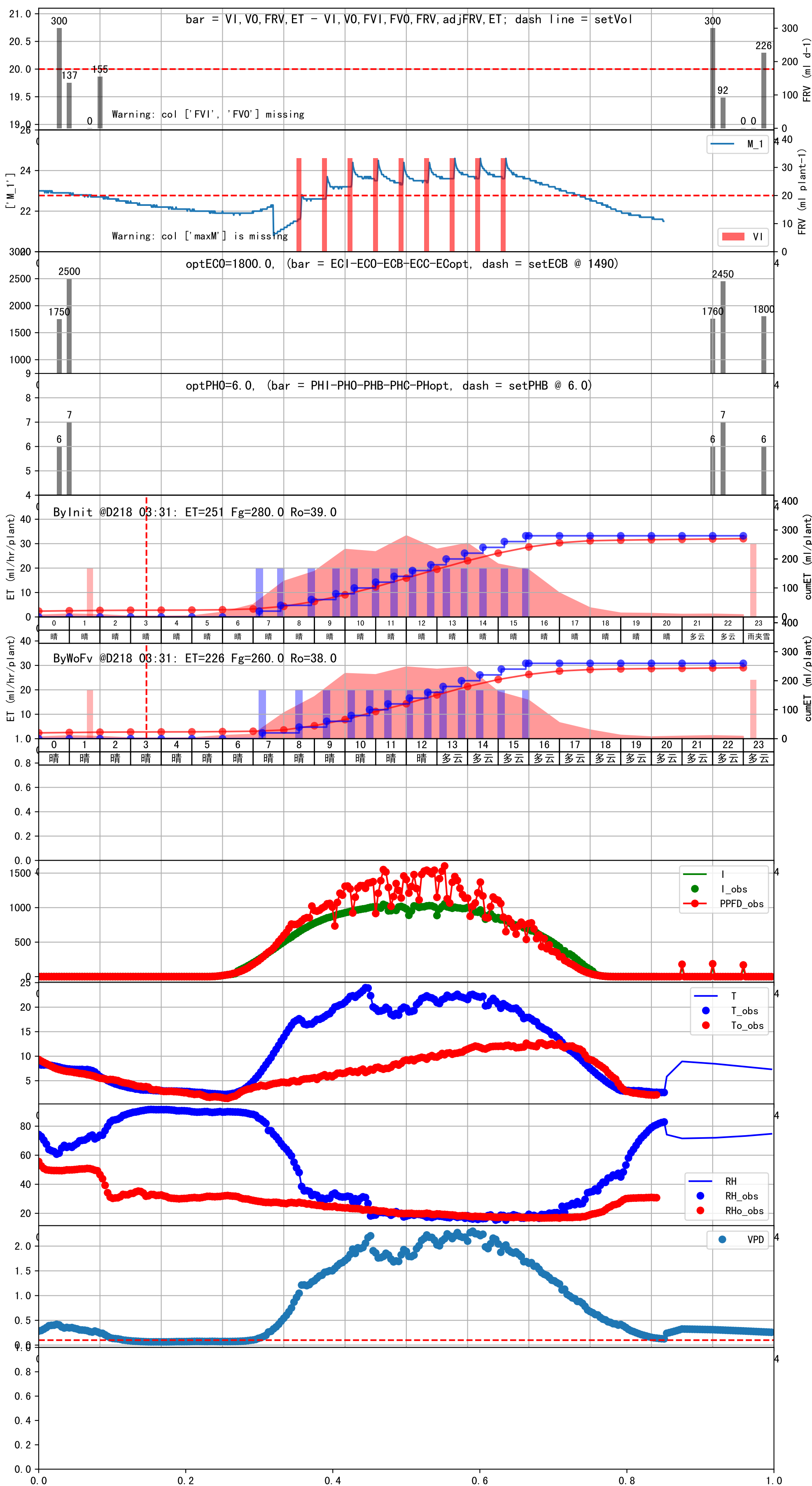


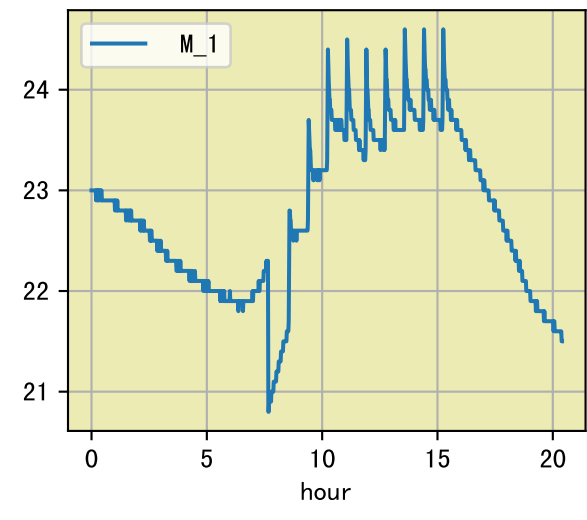


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	71	20.0	0.134	多云	预期@07:10 手动 (未用传感器)
08:20	71	20.0	0.134	小雨	预期@08:20 手动 (未用传感器)
09:45	71	20.0	0.134	多云	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:40	71	20.0	0.134	多云	预期@10:40 手动 (未用传感器)
11:25	71	20.0	0.134	晴	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:05	71	20.0	0.134	晴	预期@12:05 手动 (未用传感器)
12:45	71	20.0	0.134	晴	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:25	71	20.0	0.134	晴	预期@13:25 手动 (未用传感器)
14:05	71	20.0	0.134	晴	预期@14:05 手动 (未用传感器)
14:50	71	20.0	0.134	晴	预期@14:50 手动 (未用传感器)
15:50	71	20.0	0.134	晴	预期@15:50 手动 (未用传感器)
总计	781.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1500, PH: 6.0

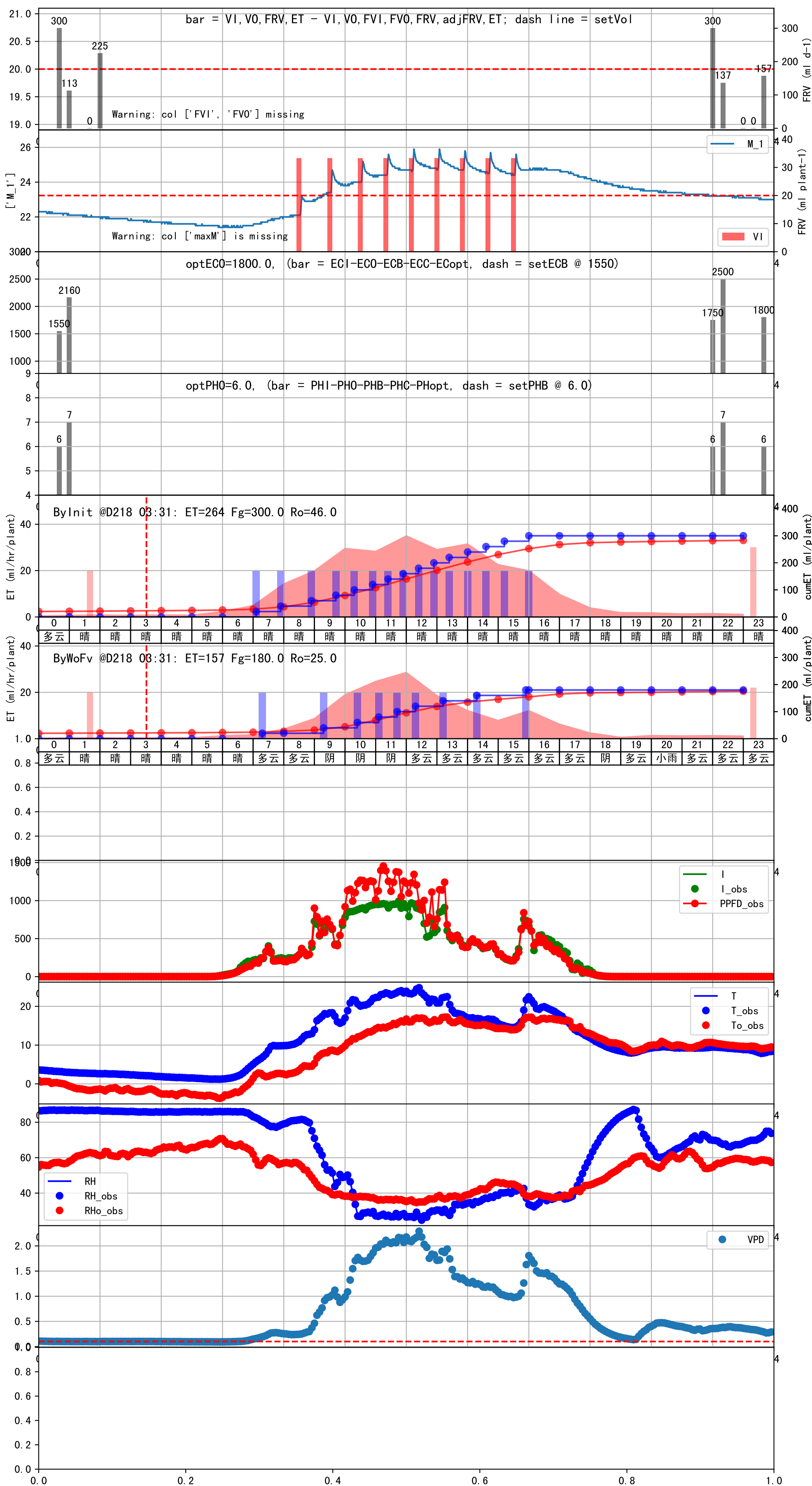


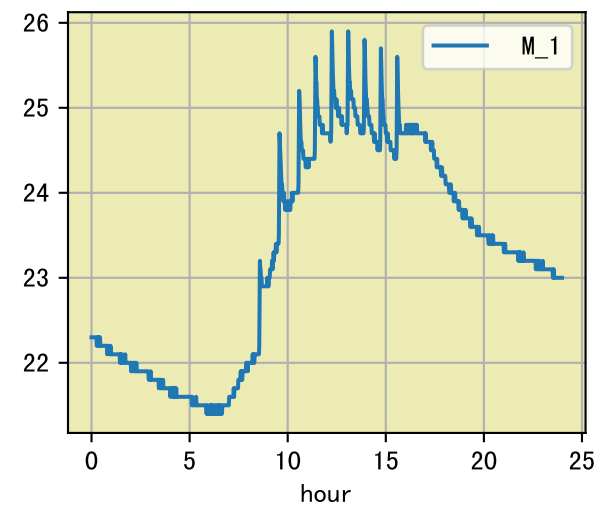
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:20	71	20.0	0.134	晴	假设@07:20 未知程序 (未用传感器)
08:30	71	20.0	0.134	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:25	71	20.0	0.134	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:10	71	20.0	0.134	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:50	71	20.0	0.134	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	71	20.0	0.134	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:05	71	20.0	0.134	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:40	71	20.0	0.134	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	71	20.0	0.134	多云	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	71	20.0	0.134	多云	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:25	71	20.0	0.134	多云	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:05	71	20.0	0.134	多云	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
15:55	71	20.0	0.134	多云	假设@15:55 未知程序 (未用传感器)
总计	923.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1490, PH: 6.0



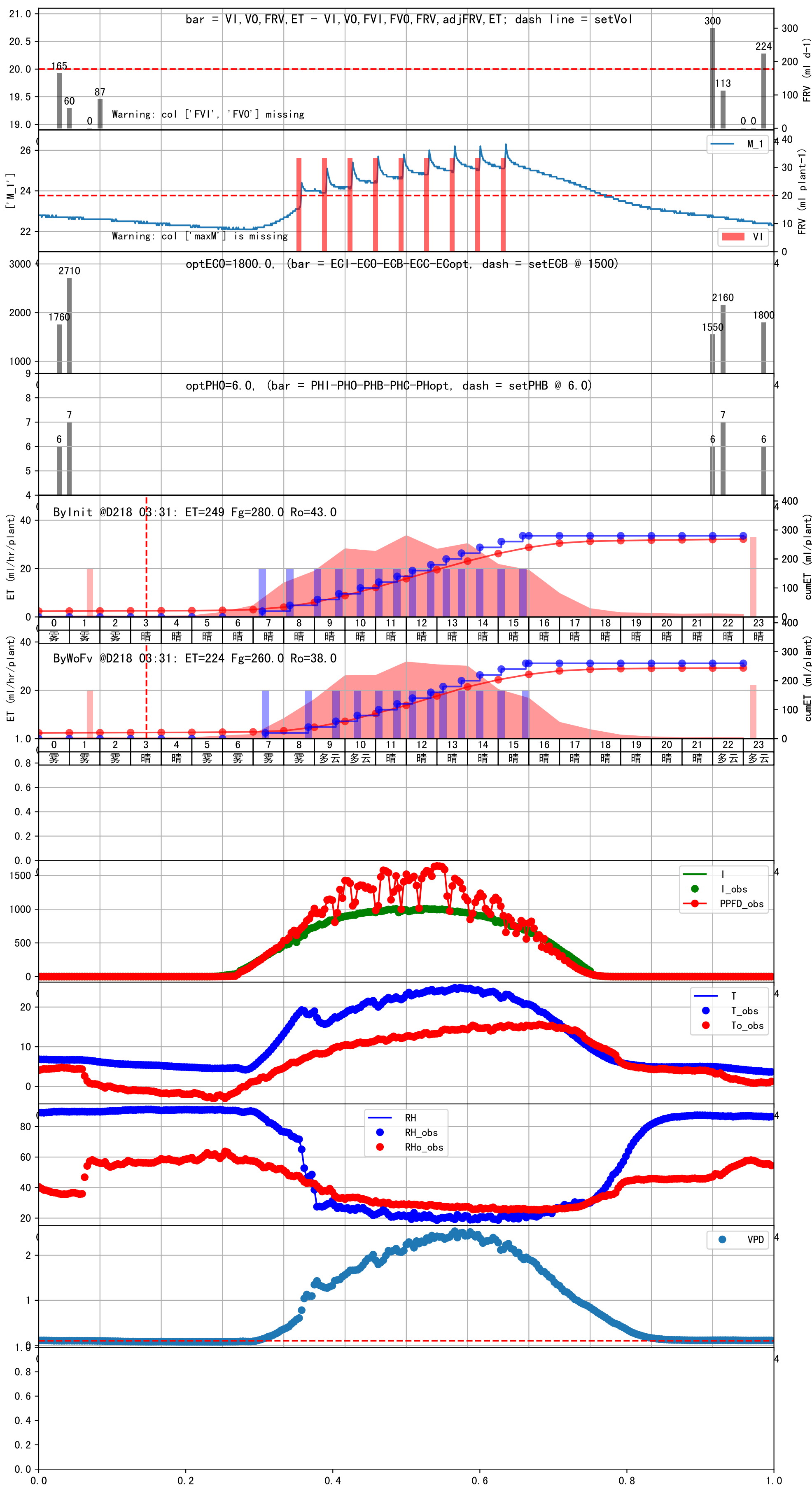


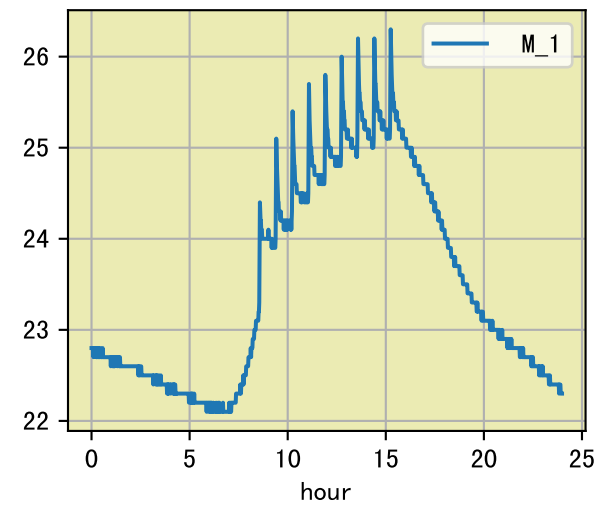
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:20	71	20.0	0.134	多云	假设@07:20 未知程序 (未用传感器)
09:20	71	20.0	0.134	阴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:25	71	20.0	0.134	阴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:05	71	20.0	0.134	阴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:40	71	20.0	0.134	阴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:20	71	20.0	0.134	多云	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:10	71	20.0	0.134	多云	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:20	71	20.0	0.134	多云	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:55	71	20.0	0.134	多云	假设@15:55 未知程序 (未用传感器)
总计	639.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1550, PH: 6.0

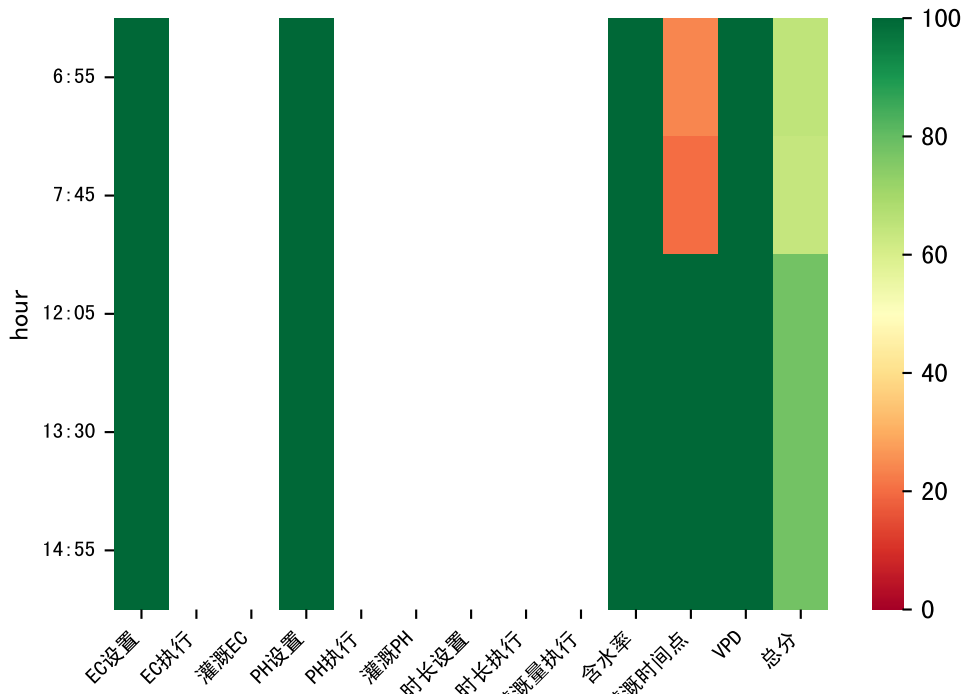




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	71	20.0	0.134	雾	假设@07:25 未知程序 (未用传感器)
08:45	71	20.0	0.134	雾	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:40	71	20.0	0.134	多云	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:25	71	20.0	0.134	多云	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:05	71	20.0	0.134	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:40	71	20.0	0.134	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:15	71	20.0	0.134	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	71	20.0	0.134	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	71	20.0	0.134	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:50	71	20.0	0.134	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:25	71	20.0	0.134	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:05	71	20.0	0.134	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
15:55	71	20.0	0.134	晴	假设@15:55 未知程序 (未用传感器)
总计	923.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1500, 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
06:55	71	20.0	0.134	阴	假设@06:55 未知程序 (未用传感器)
07:45	71	20.0	0.134	阴	假设@07:45 未知程序 (未用传感器)
12:05	71	20.0	0.134	小雨	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
13:30	71	20.0	0.134	阴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:55	71	20.0	0.134	阴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
总计	355.0 (5次)	100.0			建议进液EC: 1840, PH: 6.0

