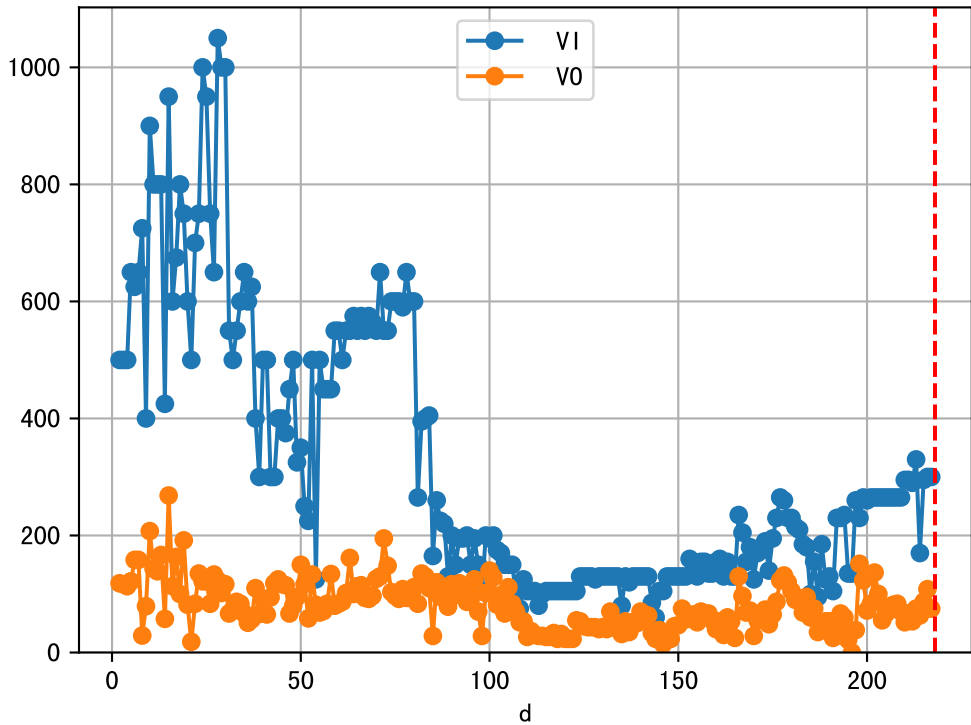
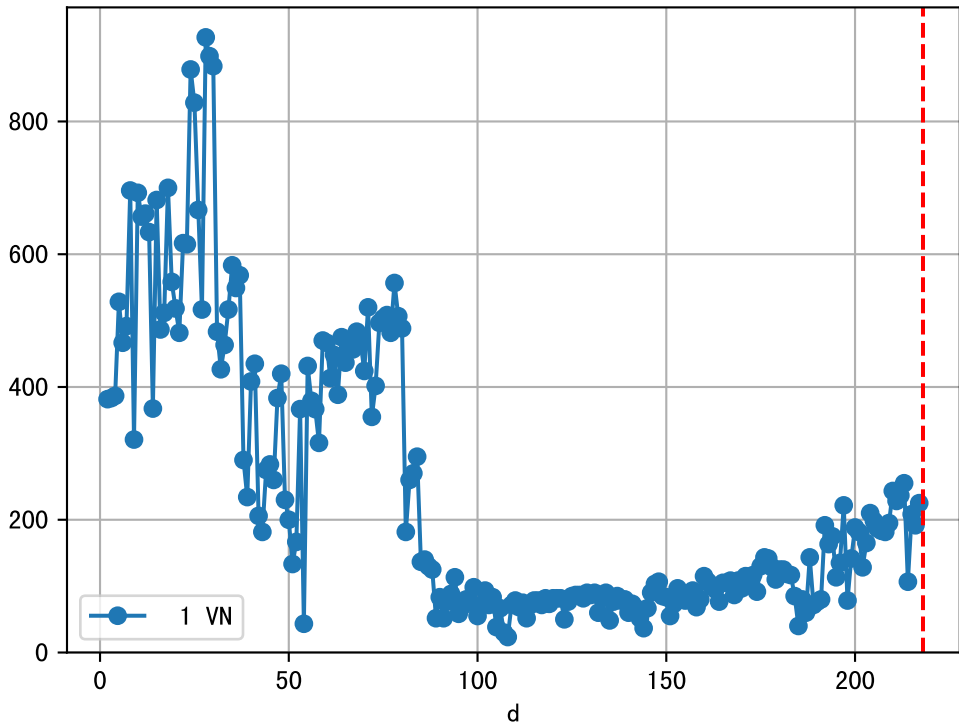
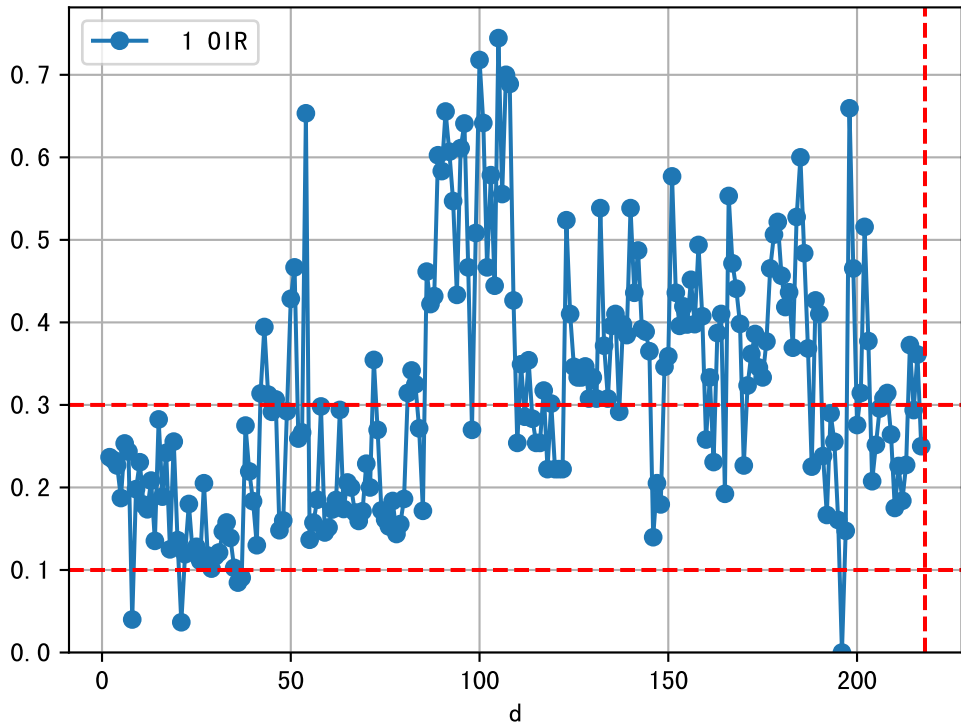


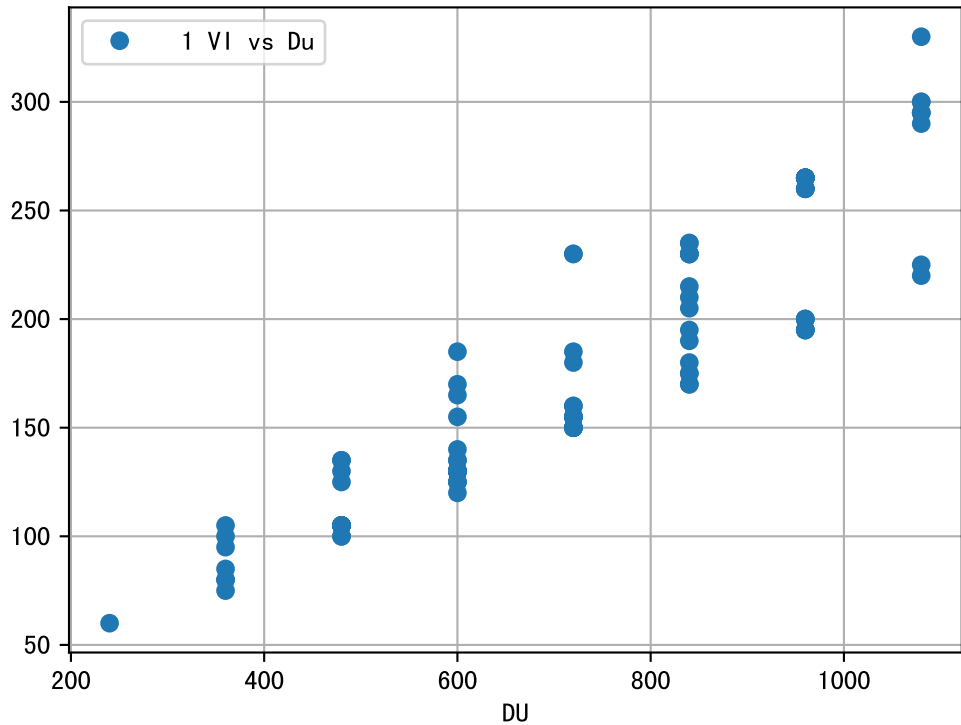
FgArea: [' 0']
NC11 P2-4
2026-04-02 (Day 218)

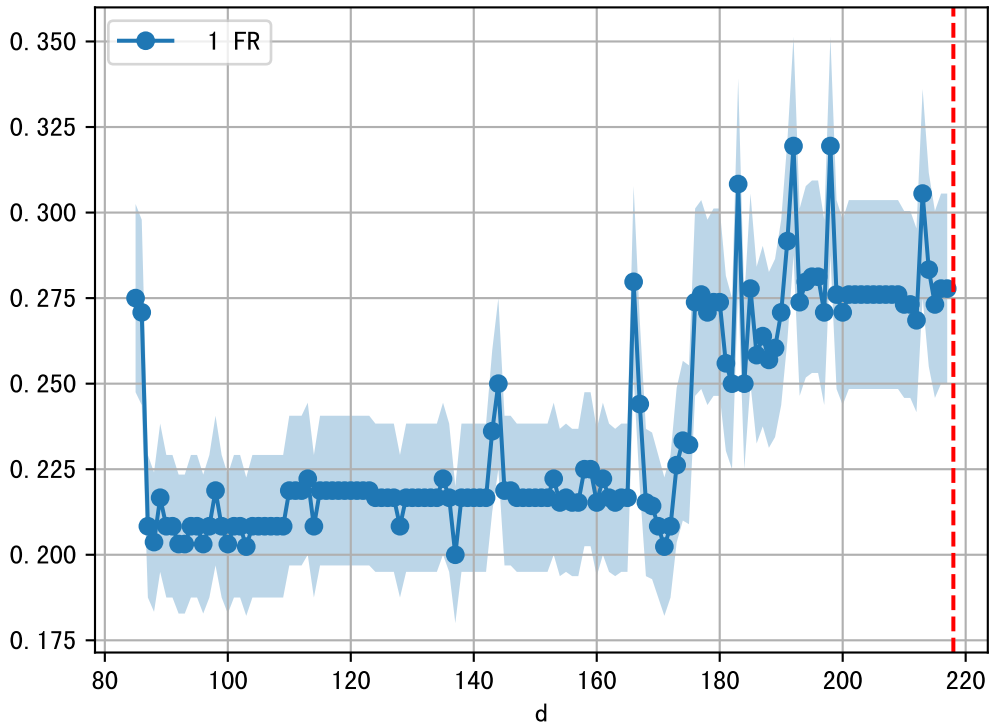
fgNum 1 (at_row = 49)

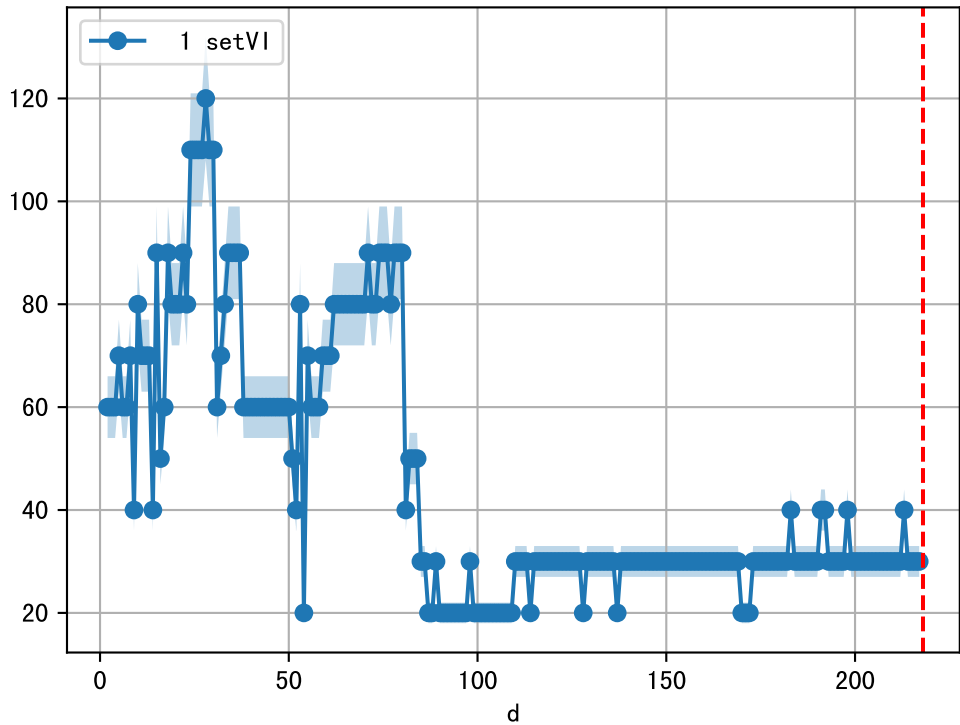




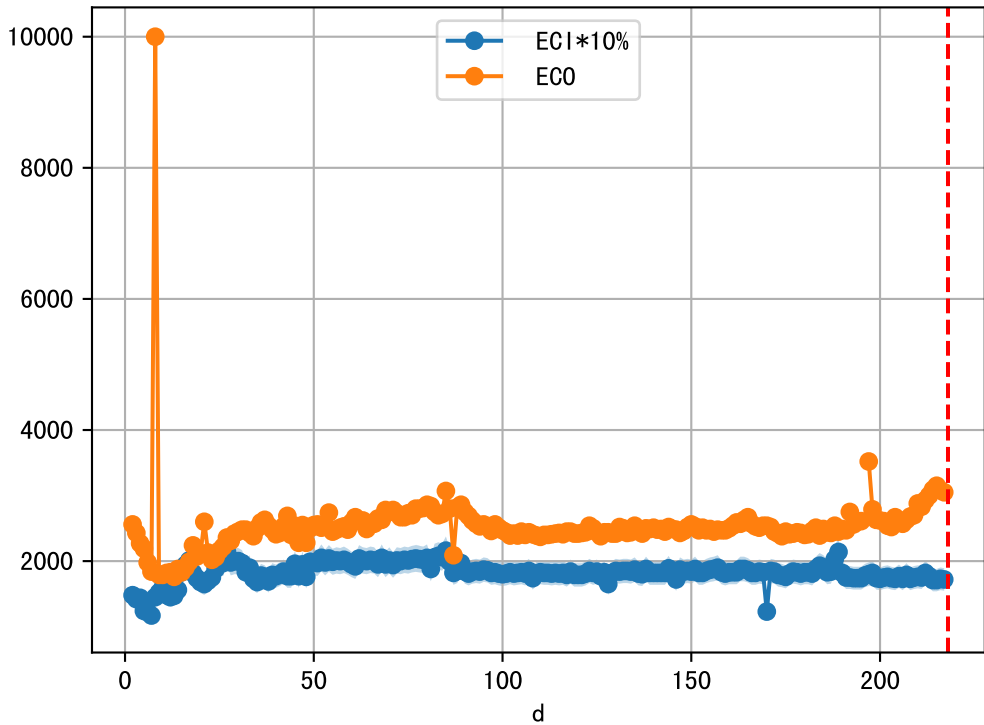


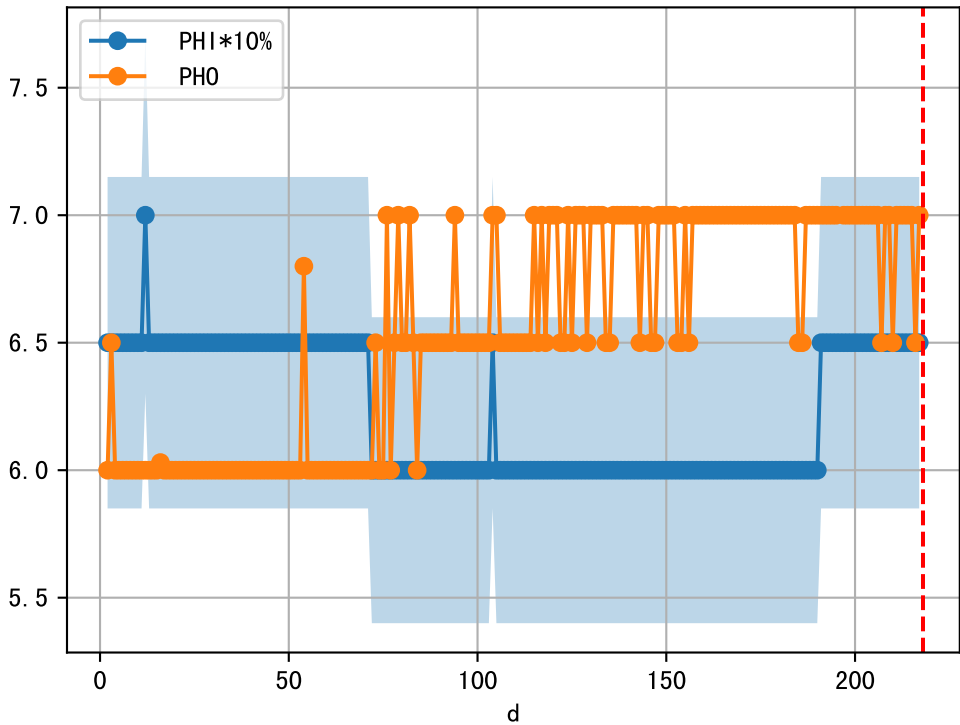




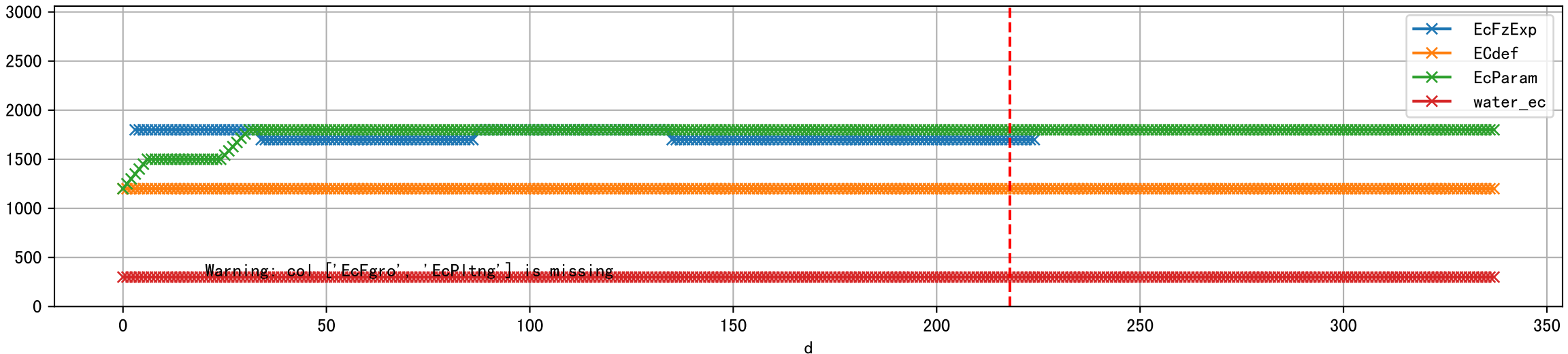


1 (fgArea = NA)

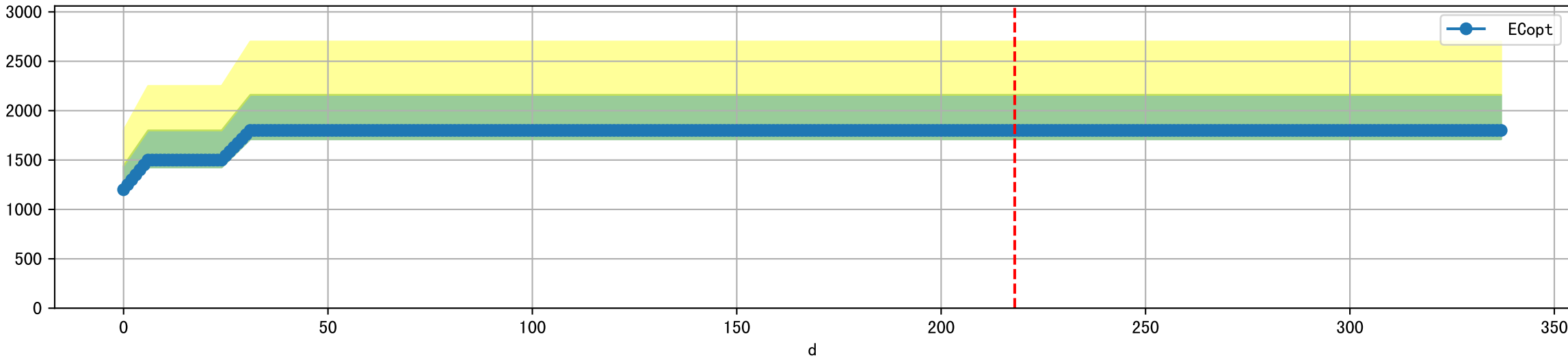




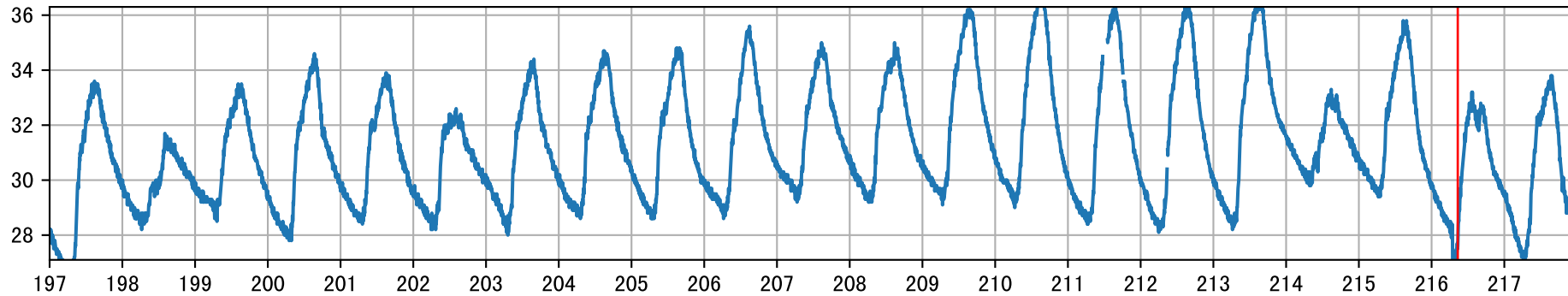
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



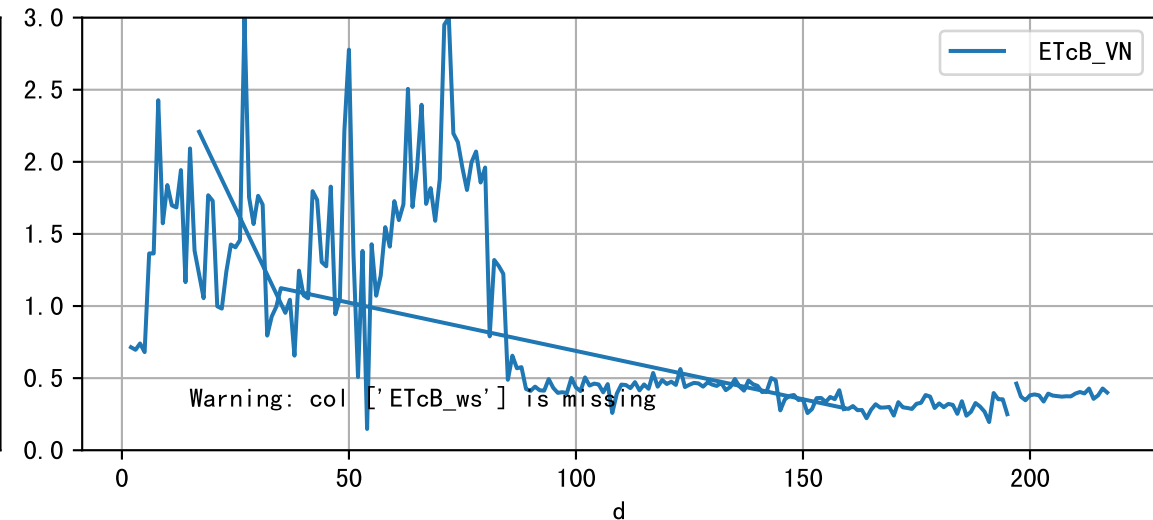
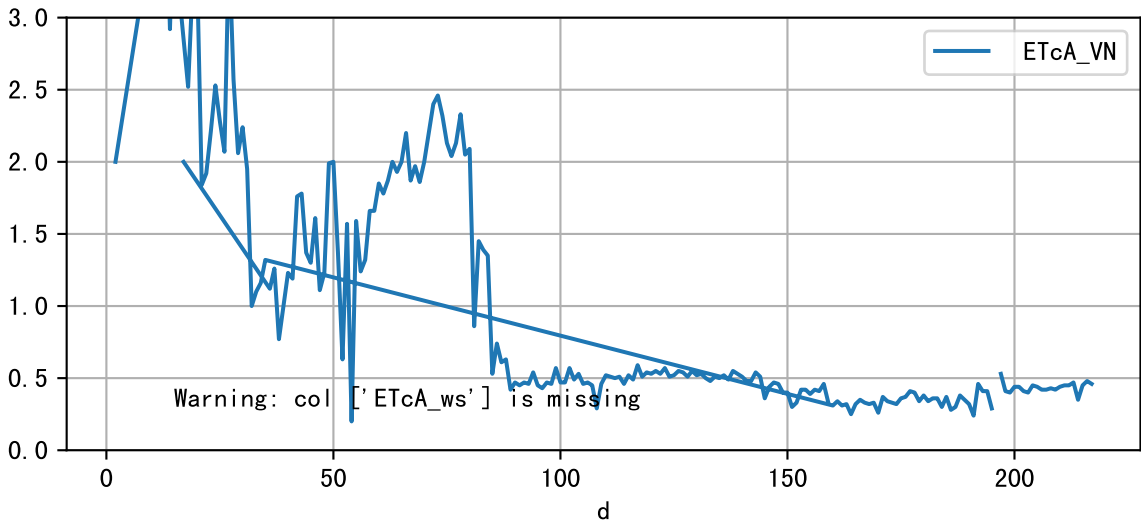
Plot [' ECopt']



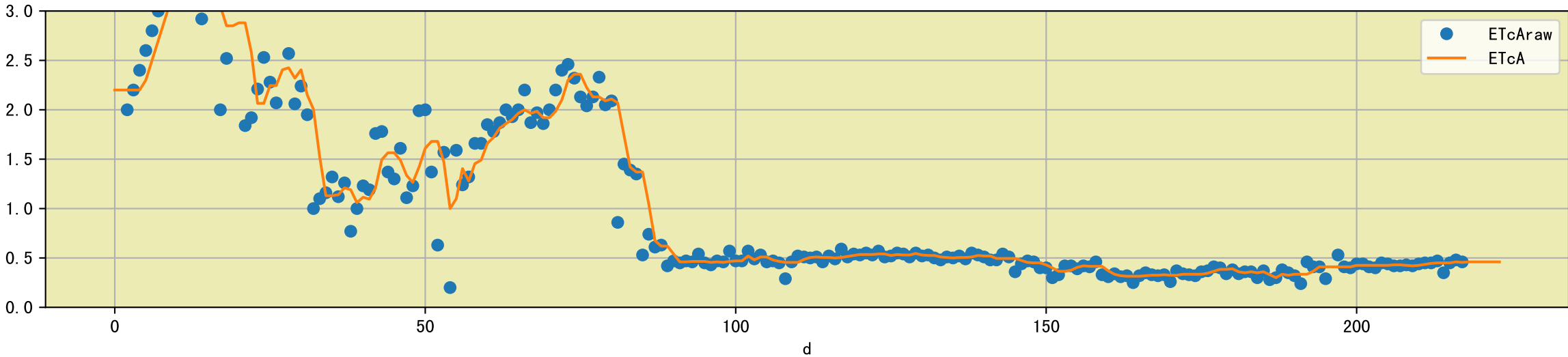
P2-4_0: M_1



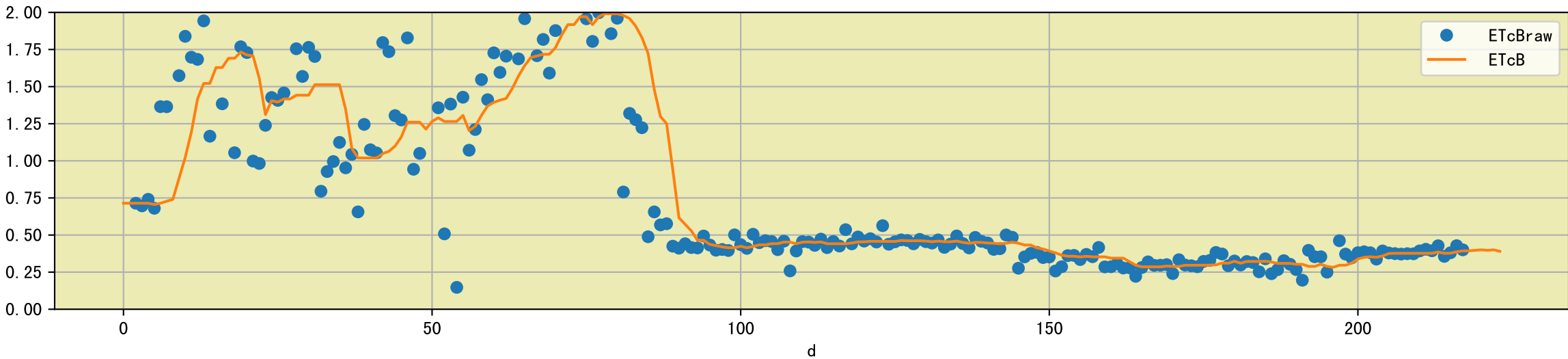
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

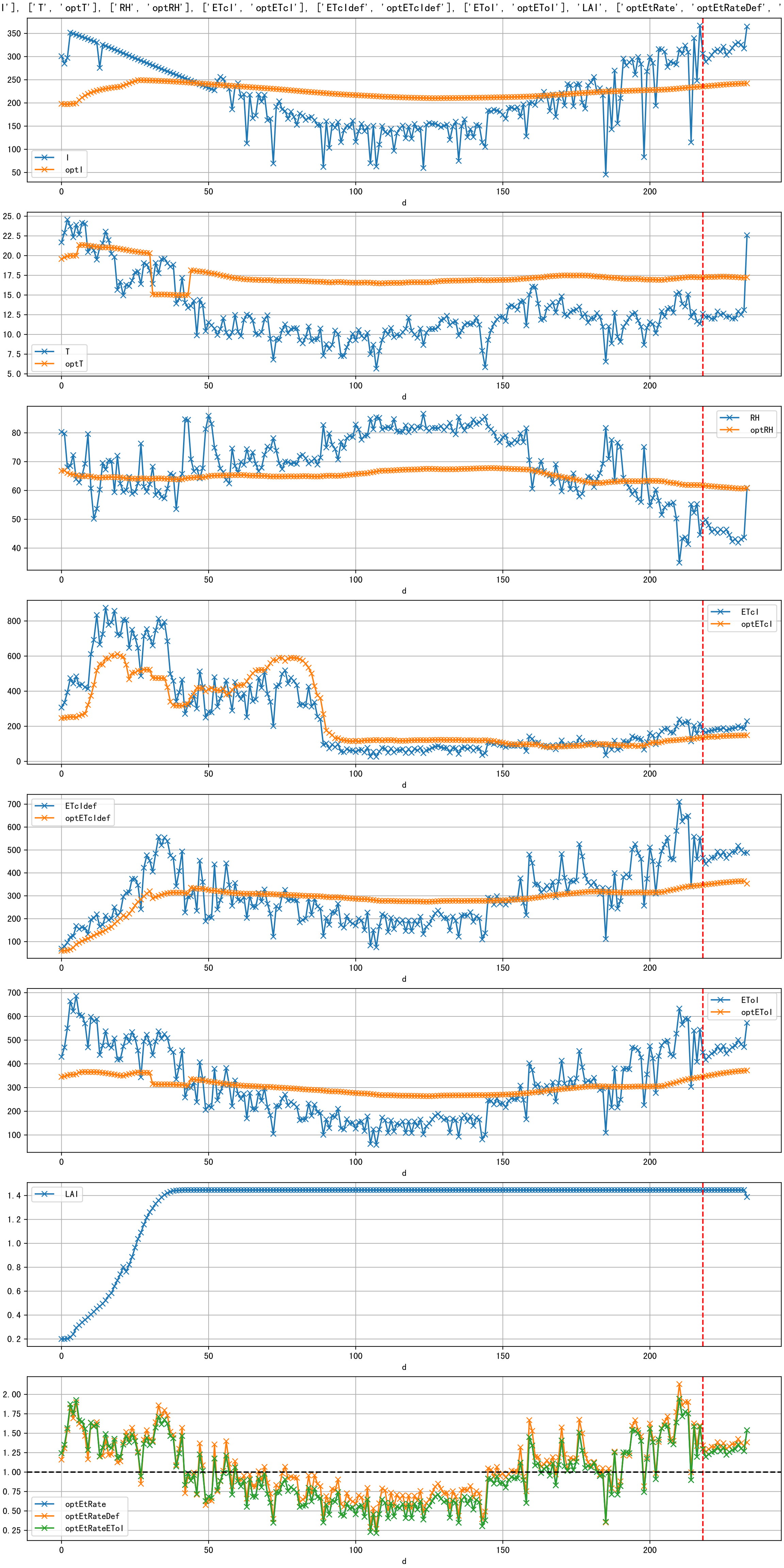


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

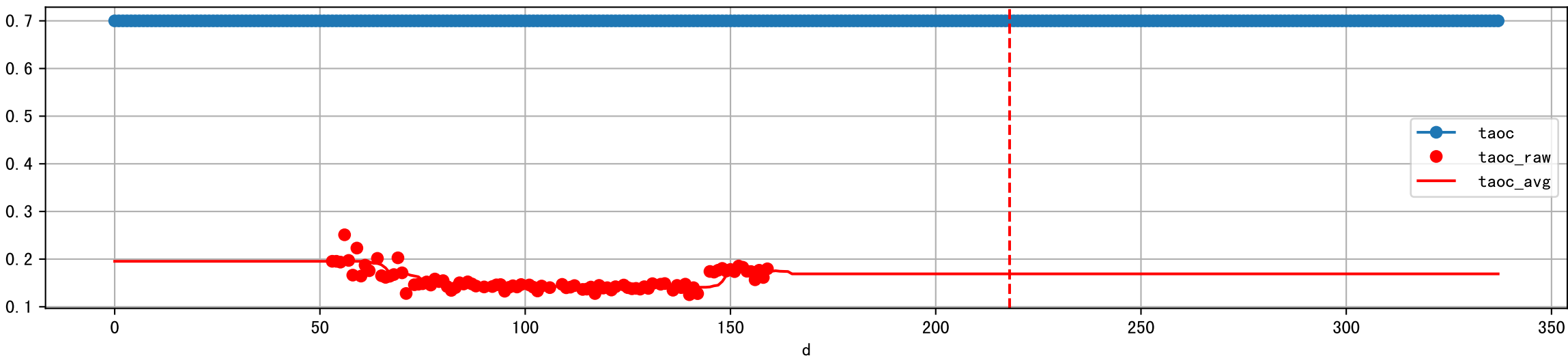


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

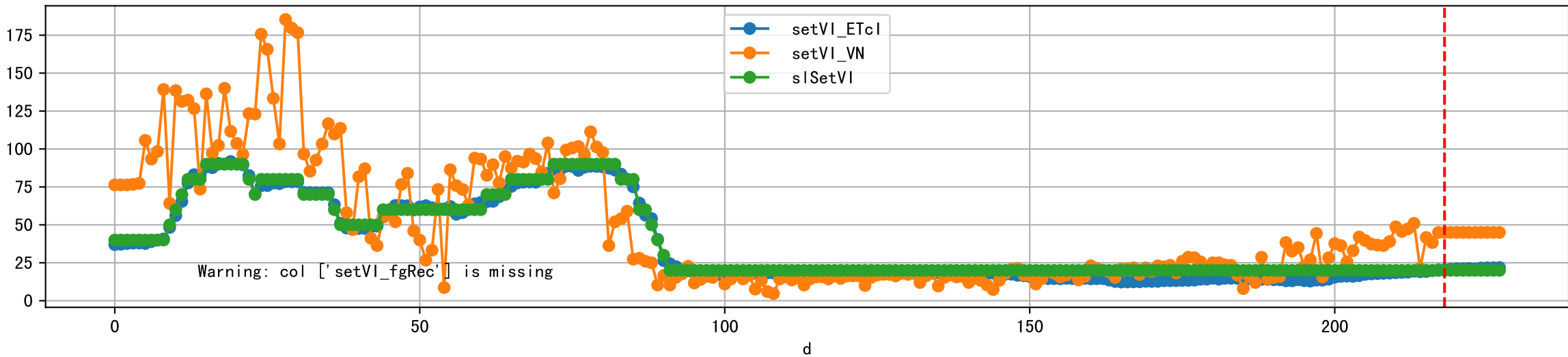




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

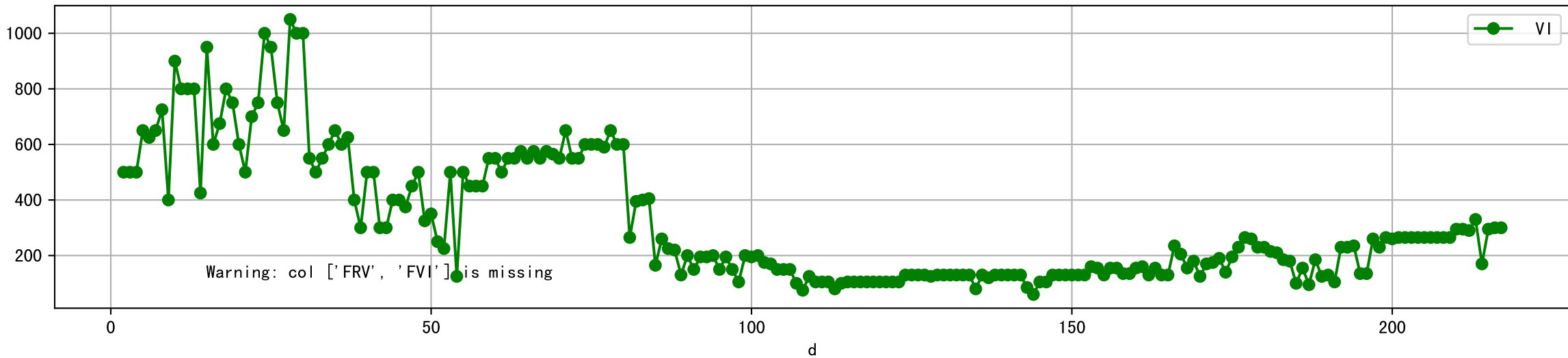


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

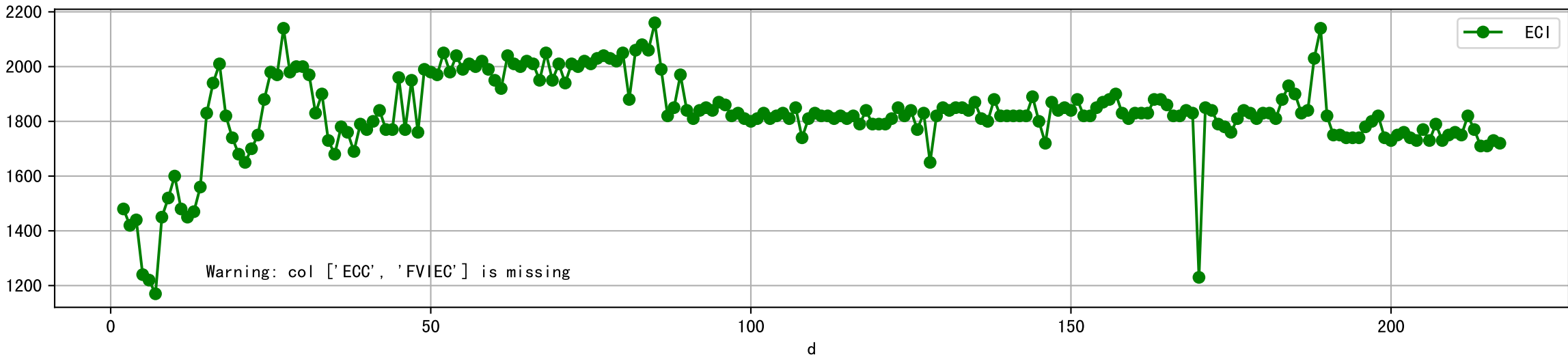




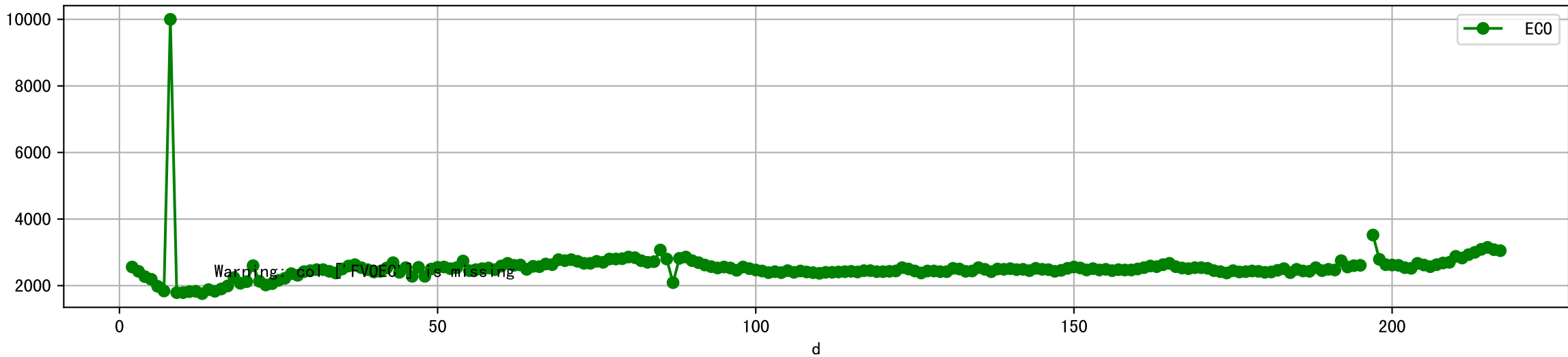
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



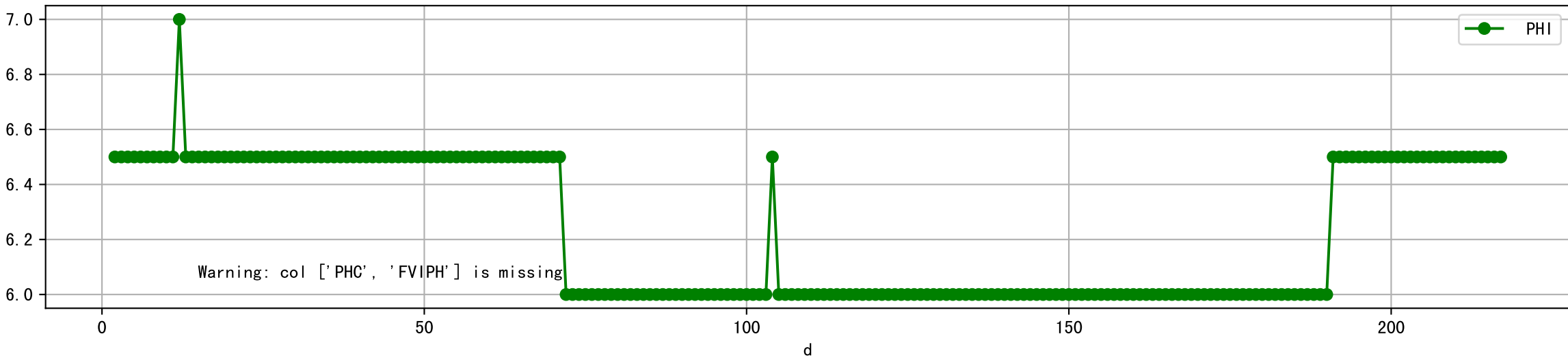
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



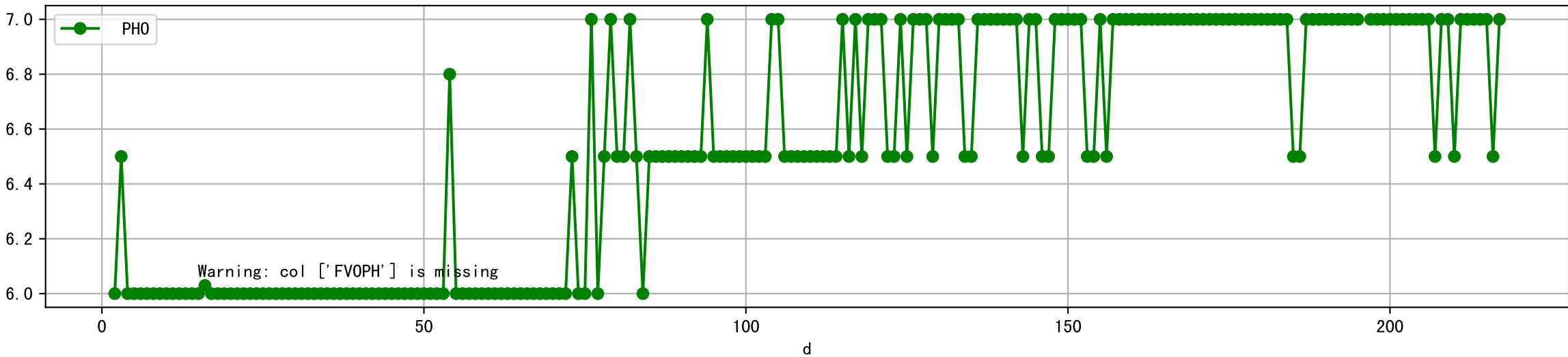
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



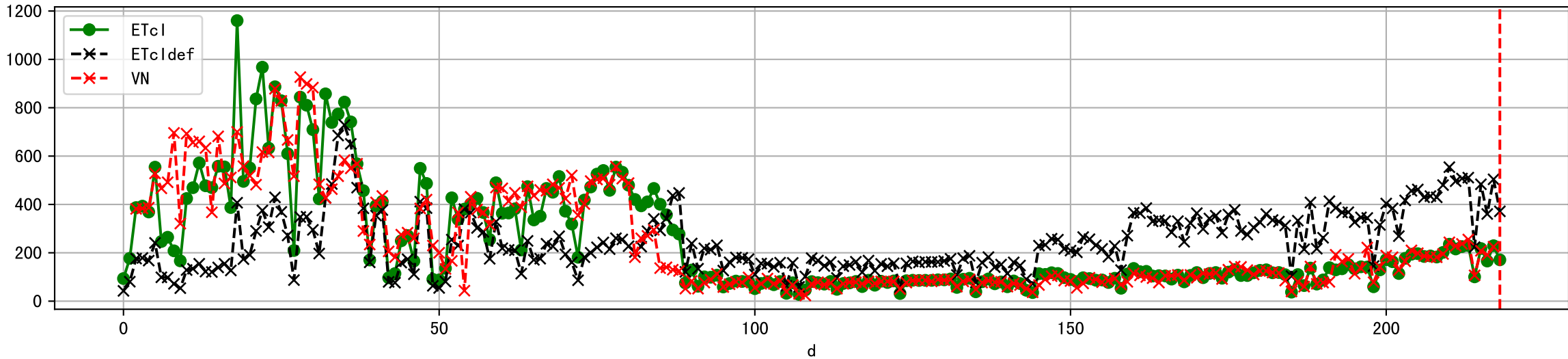
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



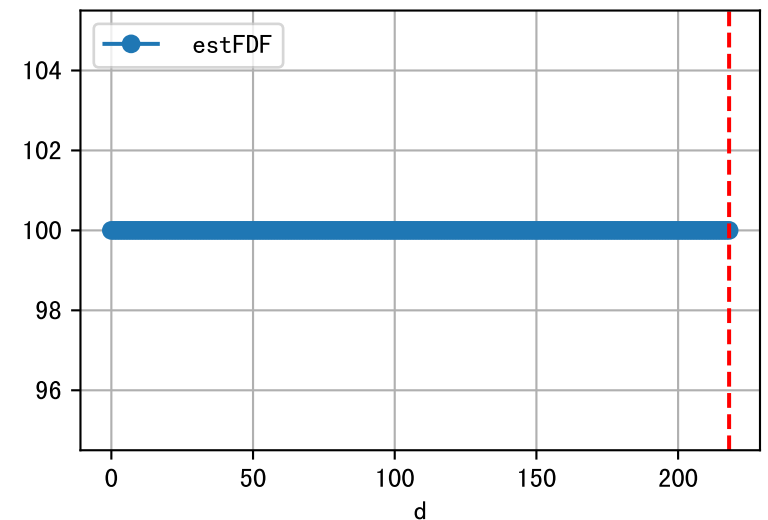
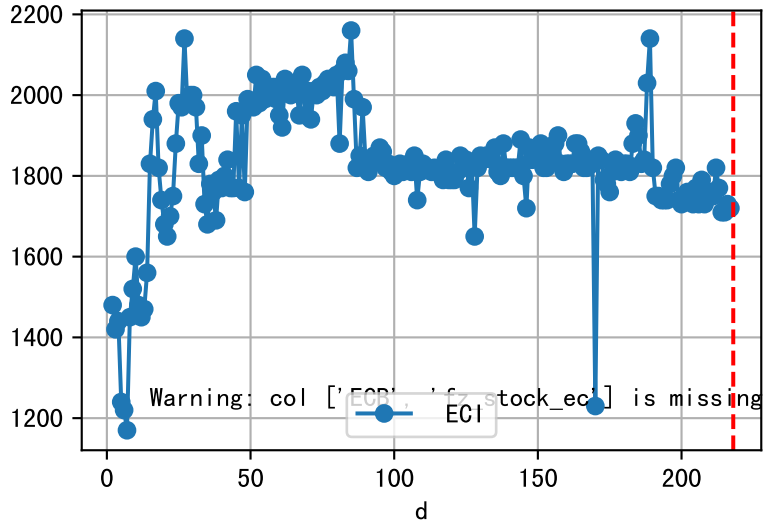
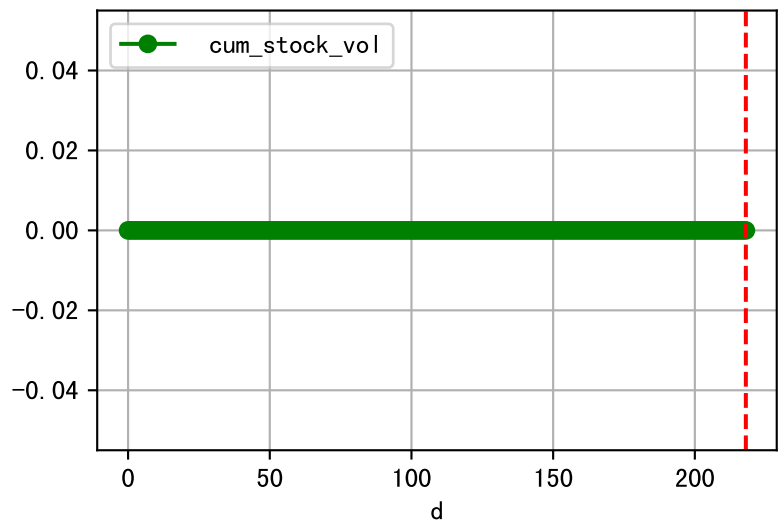
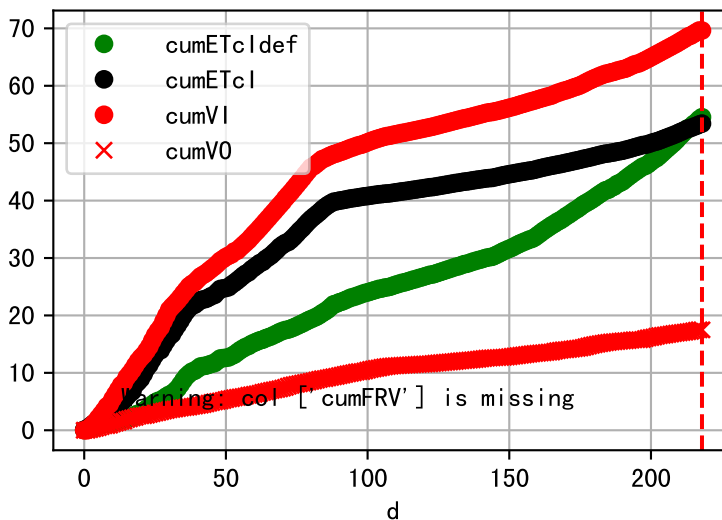
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN

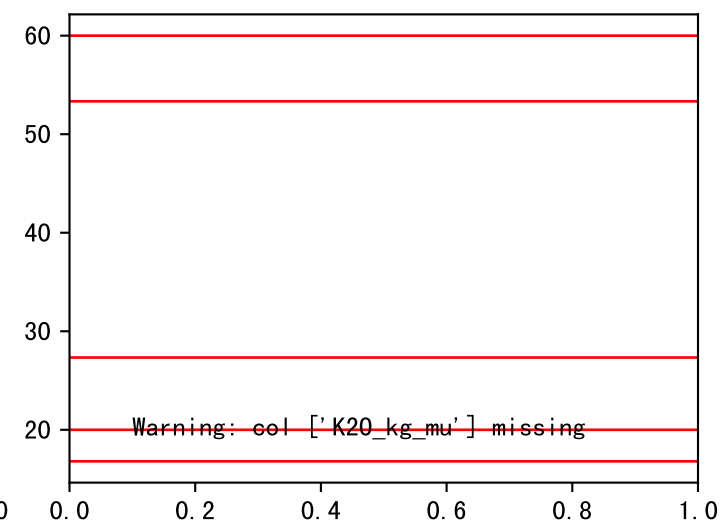


Plot Fv and fertilizer usage

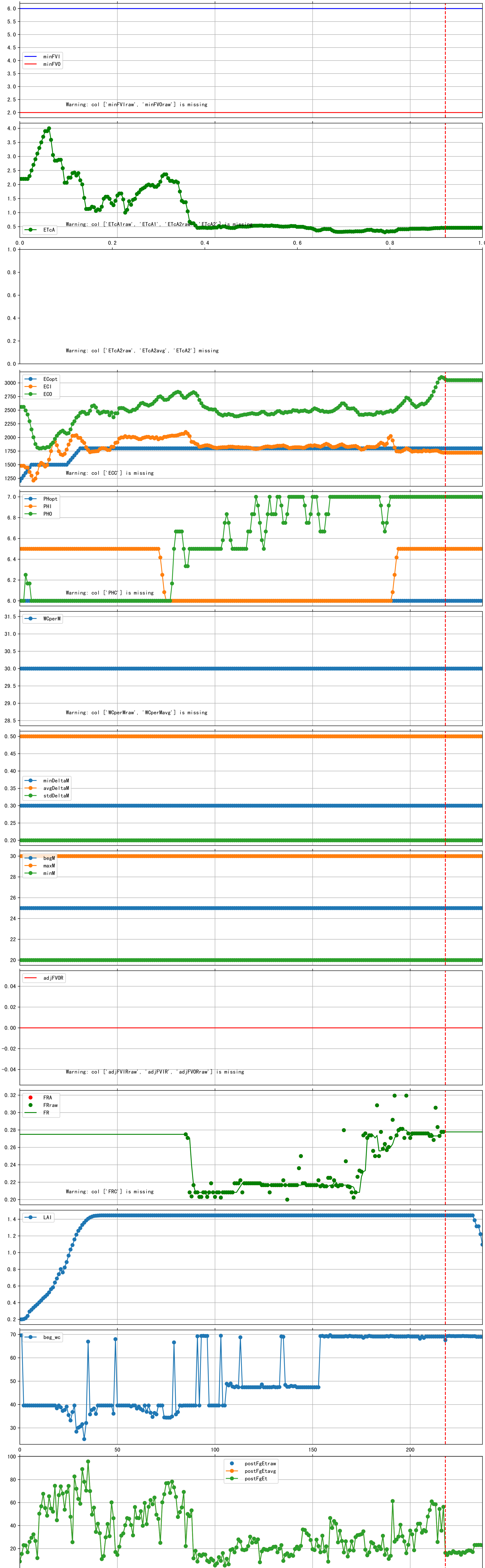


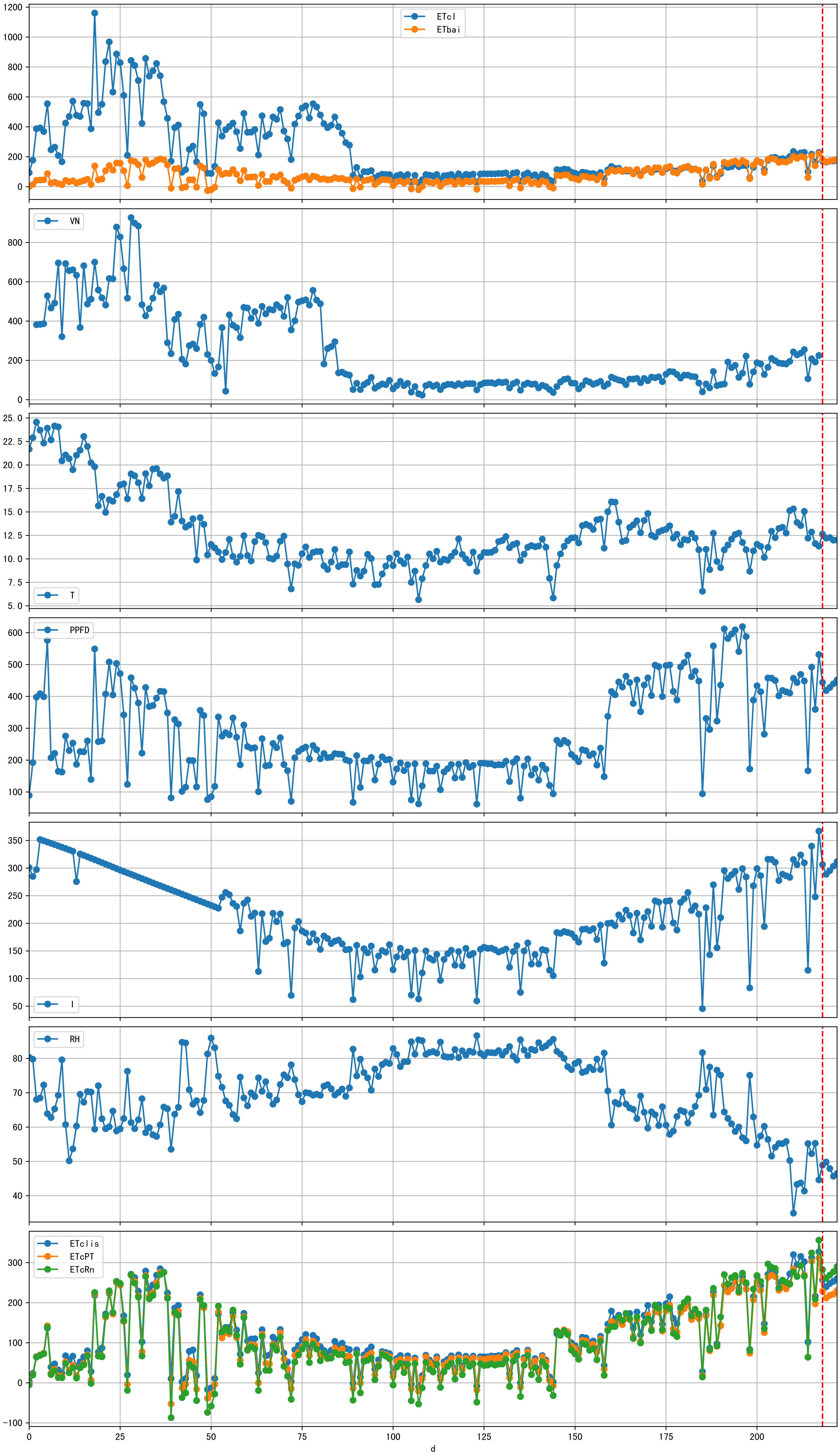


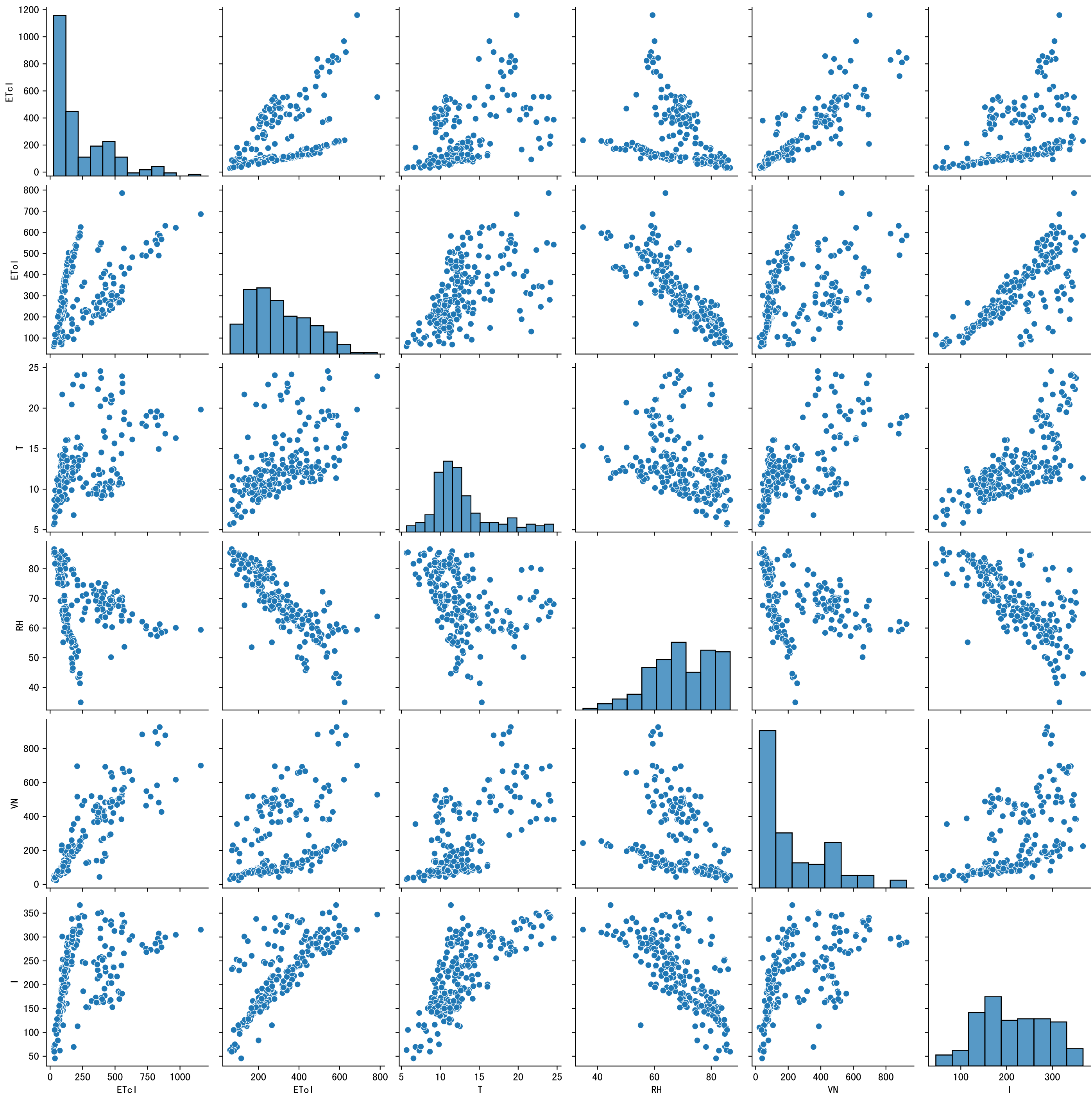
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

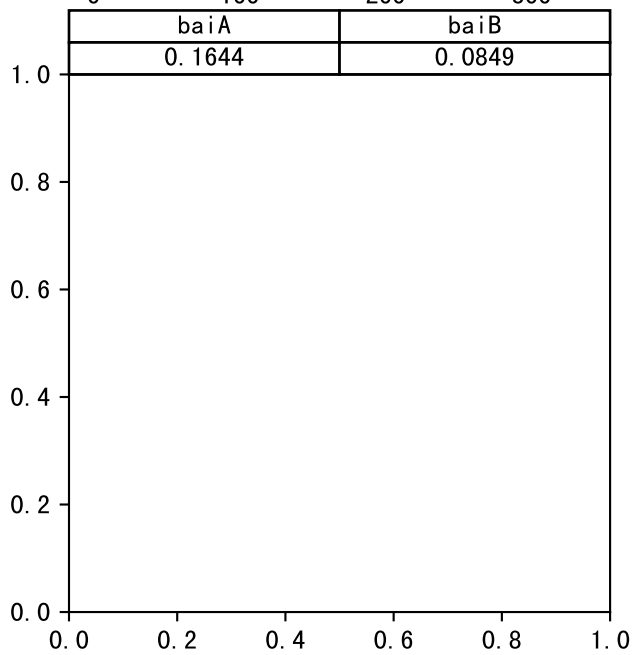
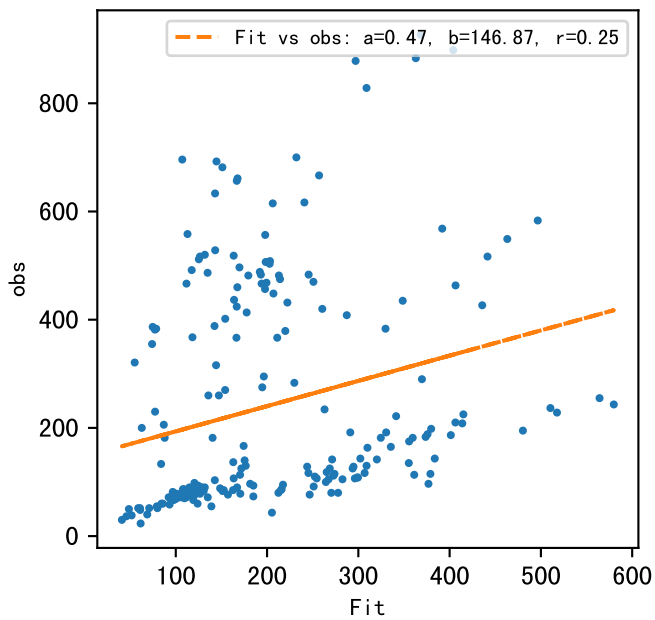
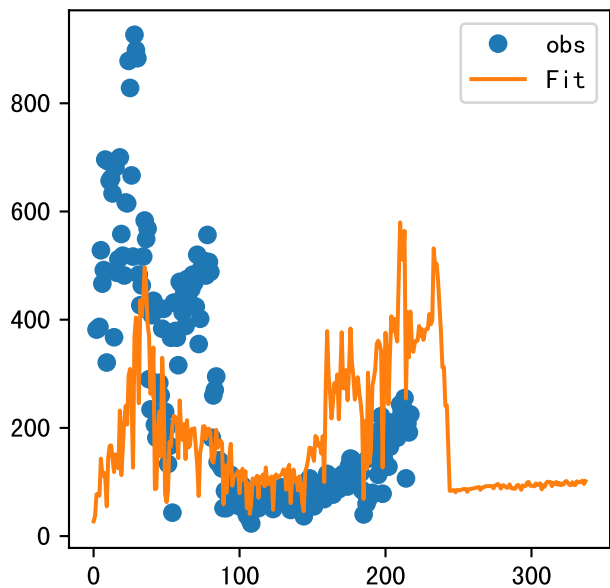


Trend plot for P2-4_0

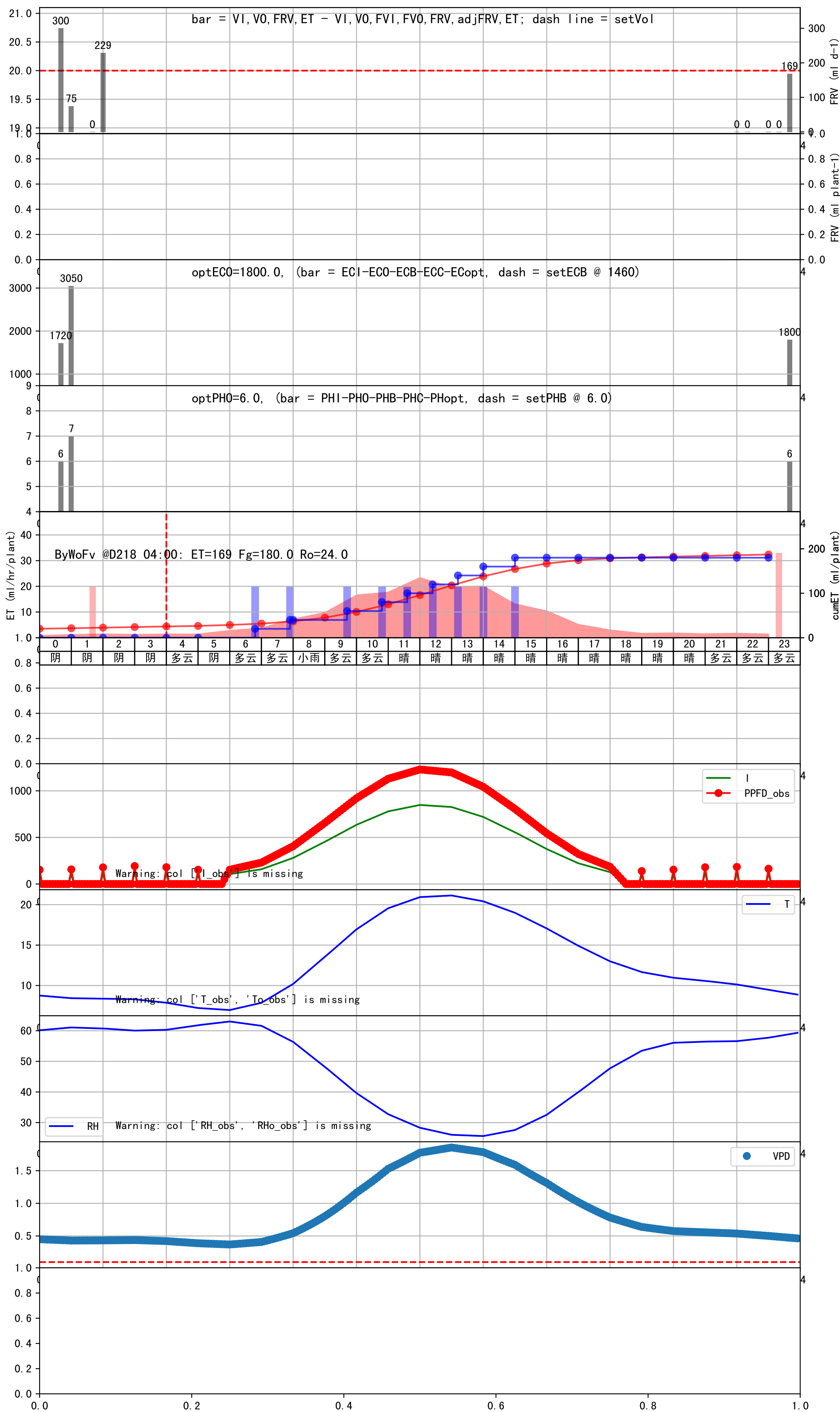




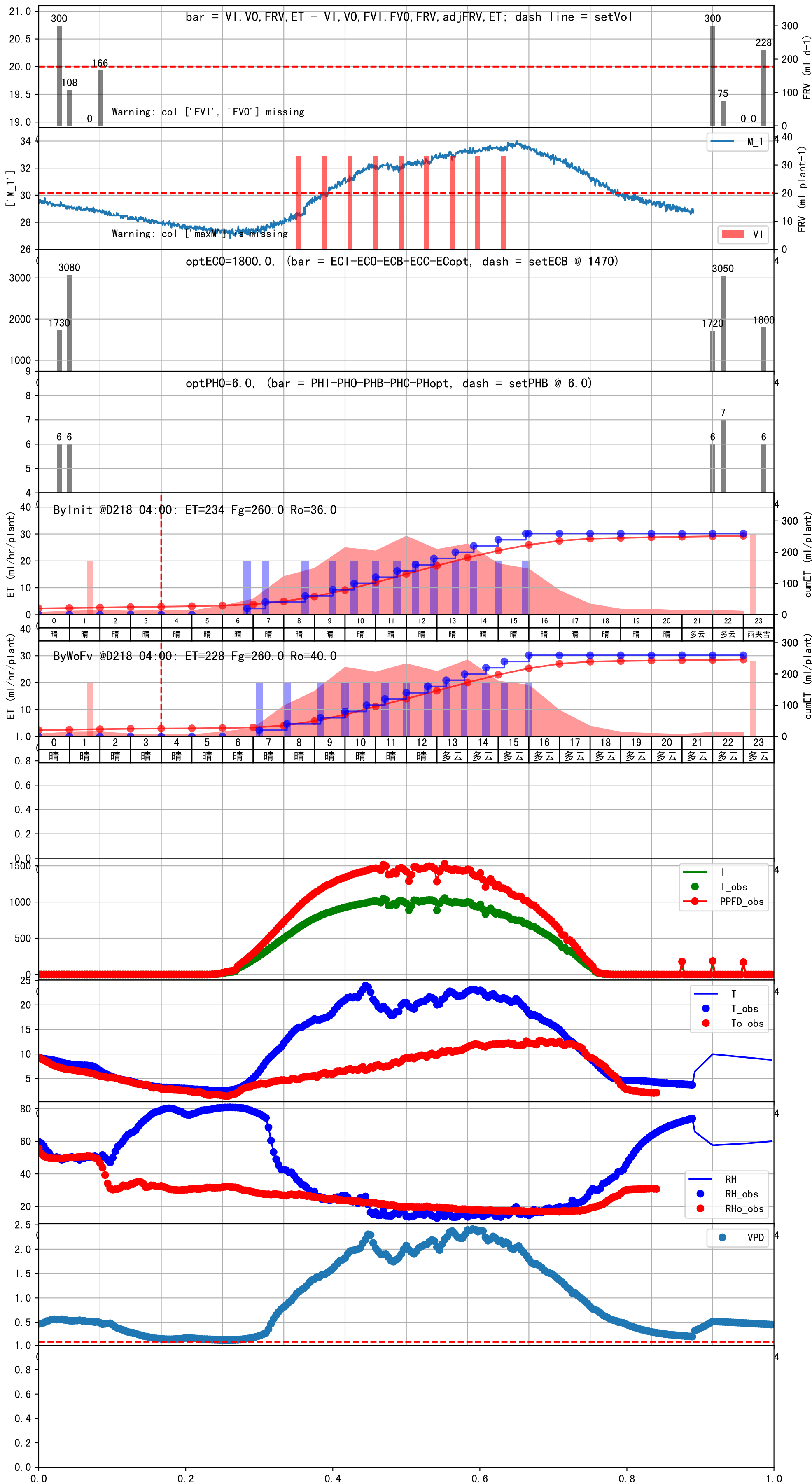


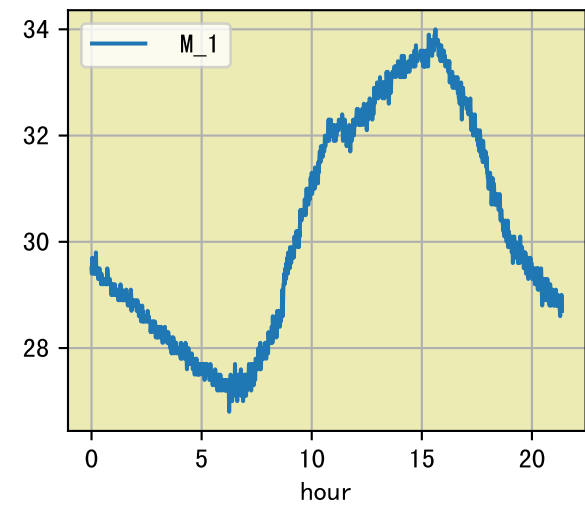


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	71	20.0	0.132	多云	预期@06:45 手动 (未用传感器)
07:55	71	20.0	0.132	多云	预期@07:55 手动 (未用传感器)
09:40	71	20.0	0.132	多云	预期@09:40 手动 (未用传感器)
10:45	71	20.0	0.132	多云	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:35	71	20.0	0.132	晴	预期@11:35 手动 (未用传感器)
12:25	71	20.0	0.132	晴	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:10	71	20.0	0.132	晴	预期@13:10 手动 (未用传感器)
14:00	71	20.0	0.132	晴	预期@14:00 手动 (未用传感器)
15:00	71	20.0	0.132	晴	预期@15:00 手动 (未用传感器)
总计	639.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1460, PH: 6.0

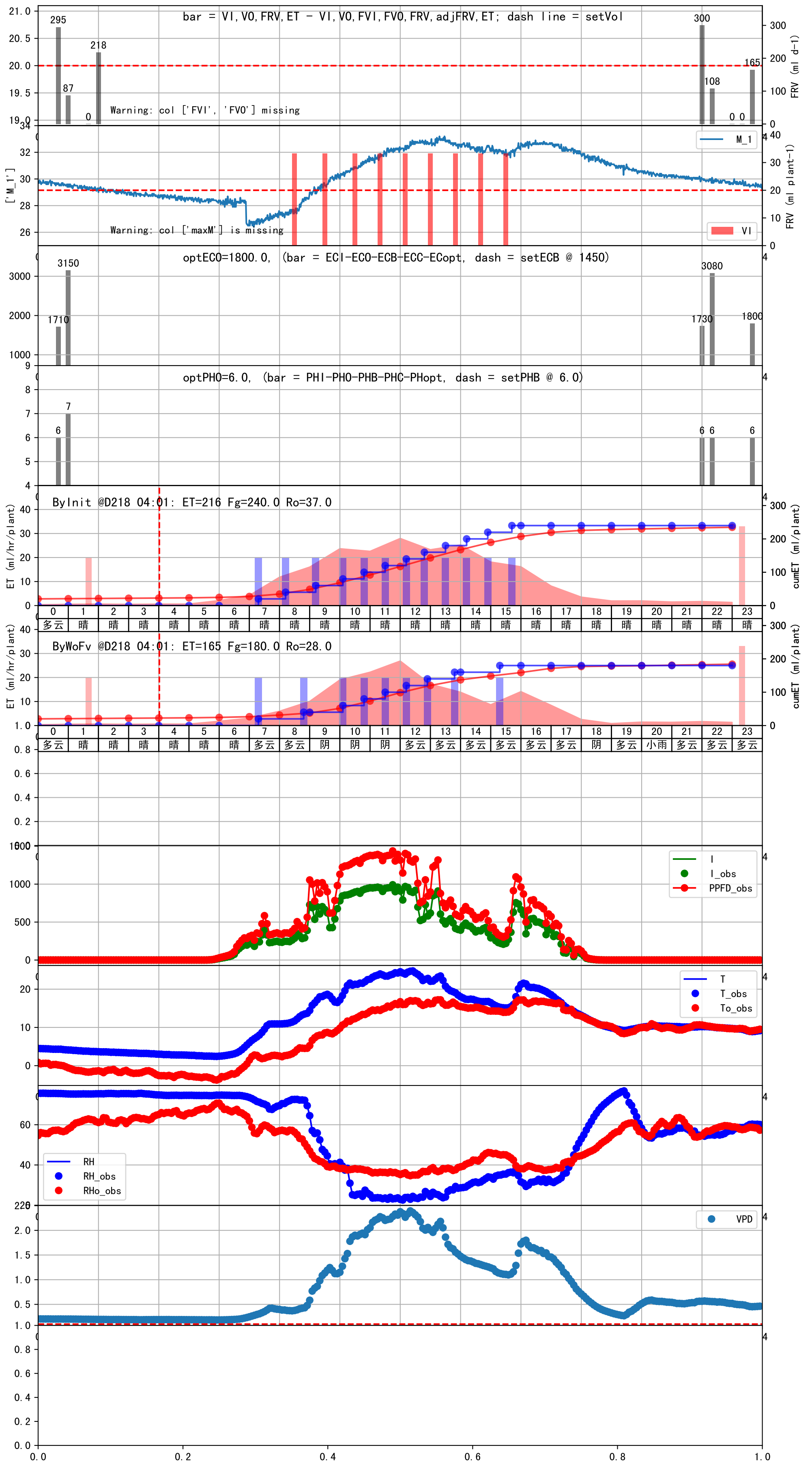


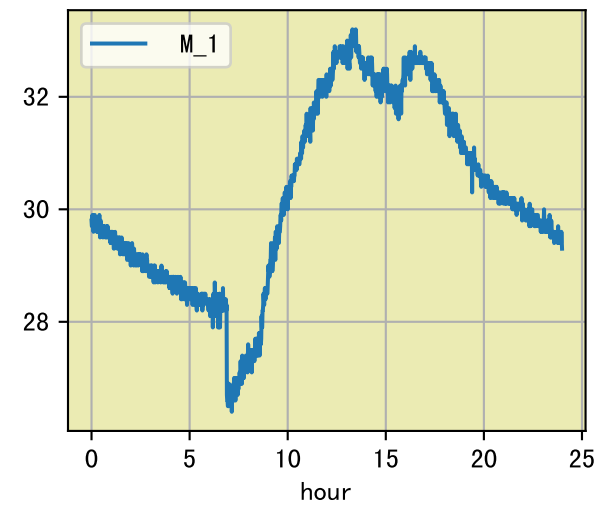
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	71	20.0	0.132	晴	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:05	71	20.0	0.132	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
09:10	71	20.0	0.132	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:00	71	20.0	0.132	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:40	71	20.0	0.132	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:20	71	20.0	0.132	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:00	71	20.0	0.132	晴	假设@12:00 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)
13:20	71	20.0	0.132	多云	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:55	71	20.0	0.132	多云	假设@13:55 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)
15:15	71	20.0	0.132	多云	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
16:00	71	20.0	0.132	多云	假设@16:00 未知程序 (未用传感器)
总计	923.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1470, PH: 6.0



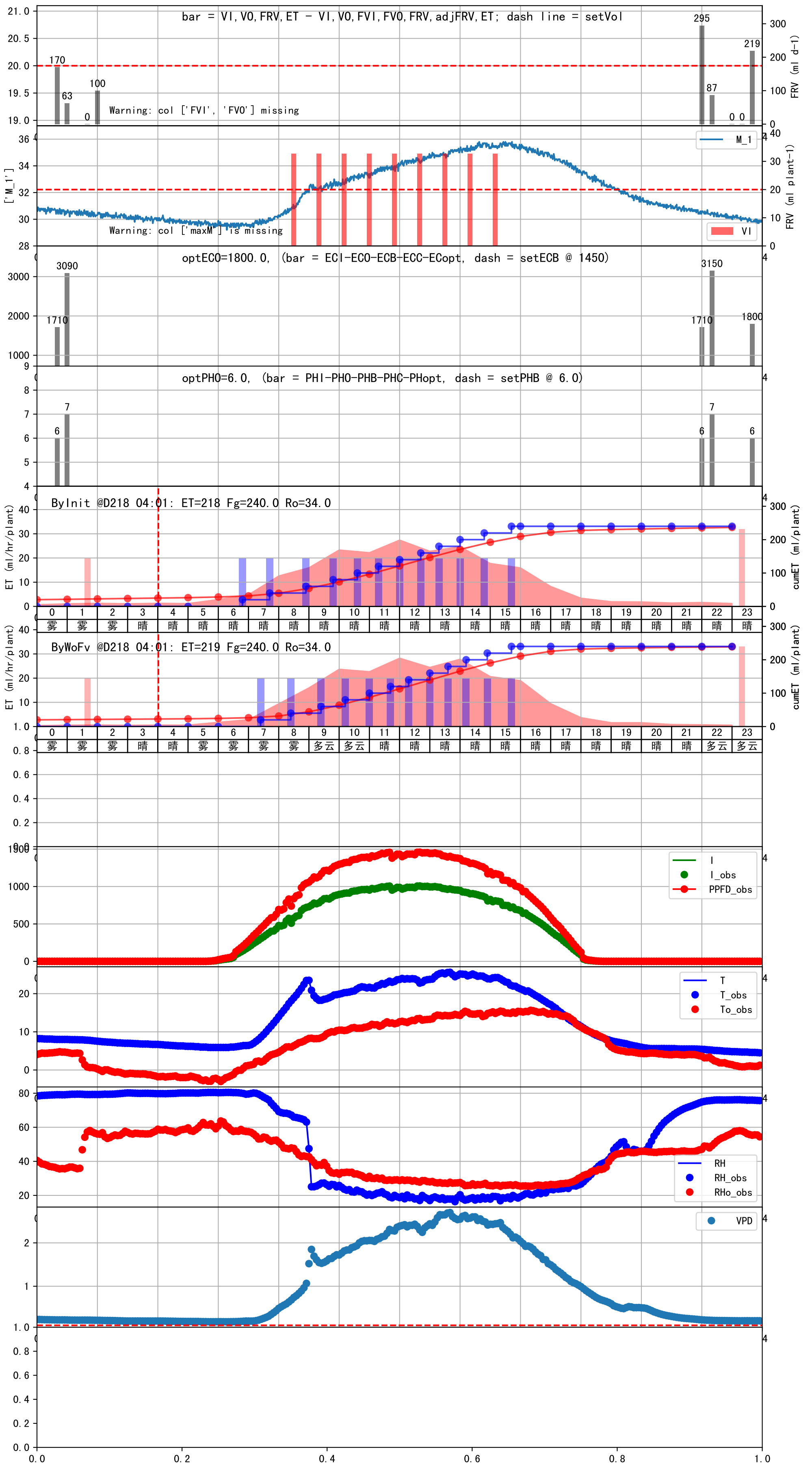


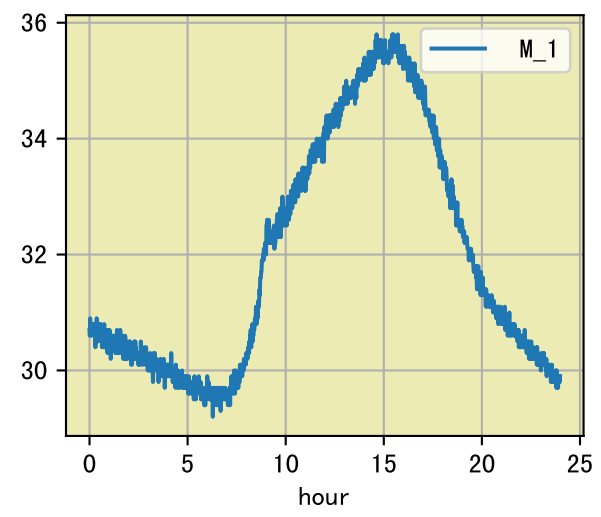
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:20	74	20.0	0.132	多云	假设@07:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	74	20.0	0.132	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
10:05	74	20.0	0.132	阴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:50	74	20.0	0.132	阴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:30	74	20.0	0.132	阴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:10	74	20.0	0.132	多云	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:55	74	20.0	0.132	多云	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:50	74	20.0	0.132	多云	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
15:20	74	20.0	0.132	多云	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
总计	666.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1450, 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	74	20.0	0.132	雾	假设@07:25 未知程序 (未用传感器)
08:25	74	20.0	0.132	雾	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:25	74	20.0	0.132	多云	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:15	74	20.0	0.132	多云	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:00	74	20.0	0.132	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:40	74	20.0	0.132	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:20	74	20.0	0.132	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:00	74	20.0	0.132	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:35	74	20.0	0.132	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:15	74	20.0	0.132	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
14:55	74	20.0	0.132	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:40	74	20.0	0.132	晴	假设@15:40 未知程序 (未用传感器)
总计	888.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 1450, 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	74	20.0	0.132	阴	假设@06:55 未知程序 (未用传感器)
07:25	74	20.0	0.132	阴	假设@07:25 未知程序 (未用传感器)
11:10	74	20.0	0.132	小雨	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
12:55	74	20.0	0.132	小雨	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
14:00	74	20.0	0.132	阴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
15:30	74	20.0	0.132	阴	假设@15:30 未知程序 (未用传感器)
总计	444.0 (6次)	120.0			建议进液EC: 1550, PH: 6.0

