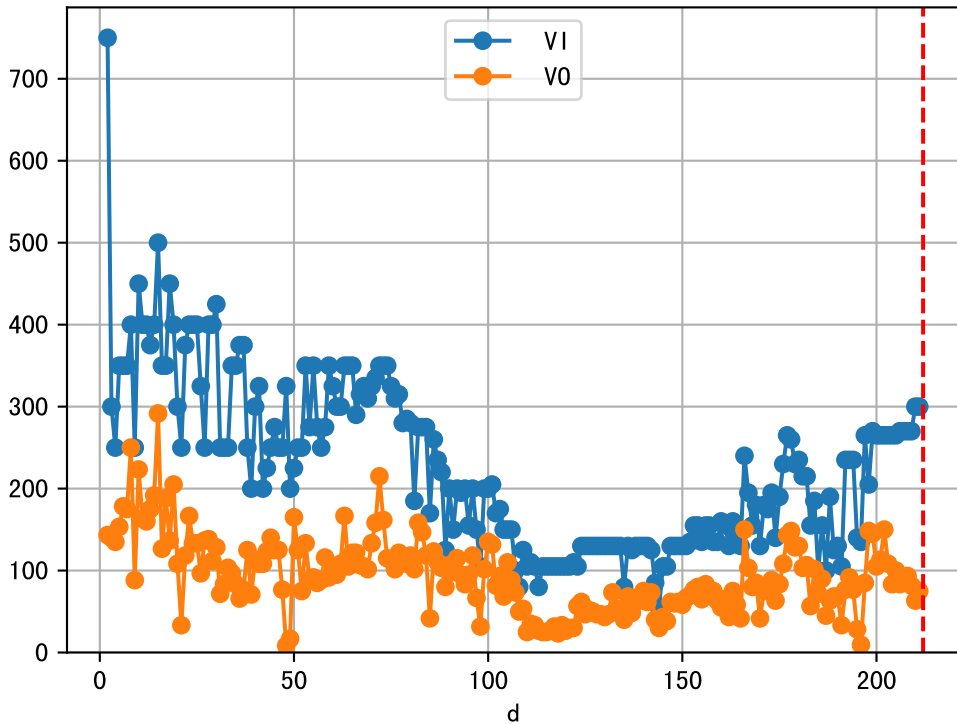
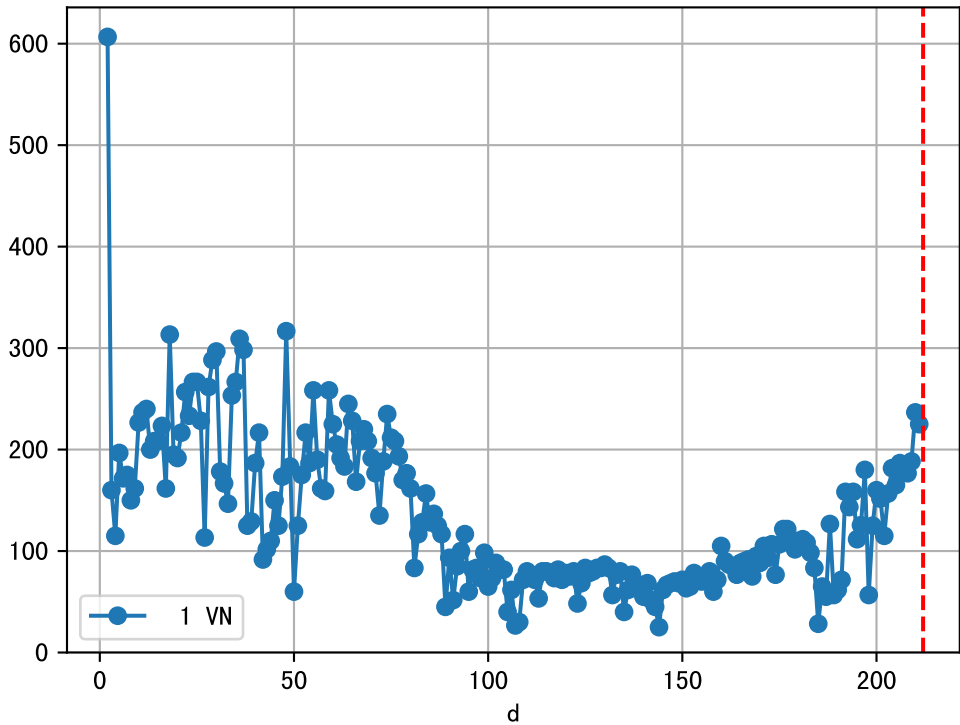
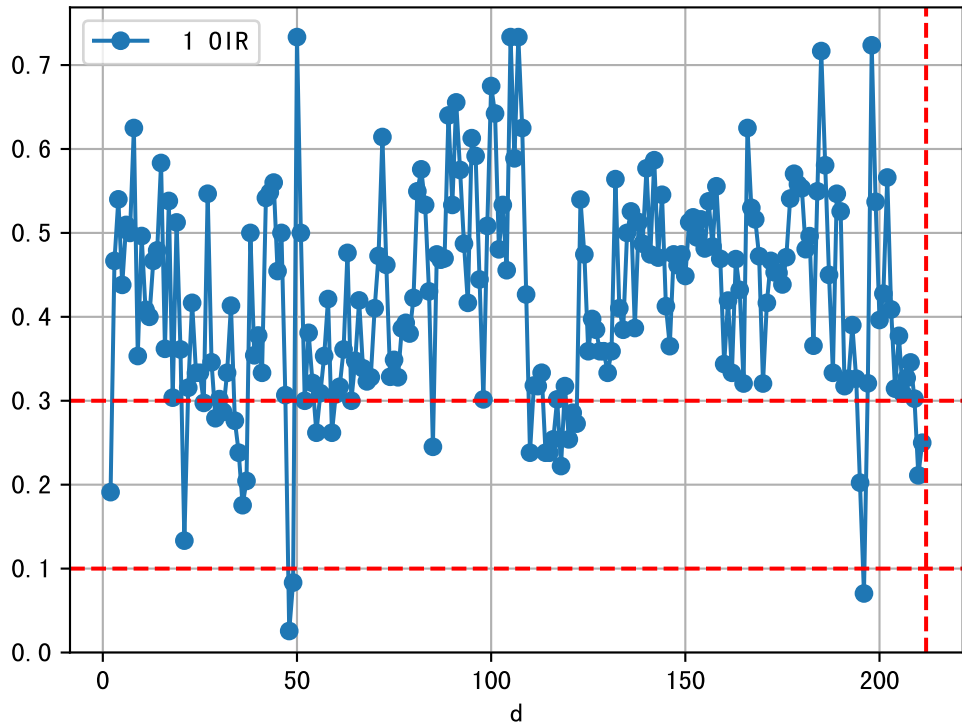


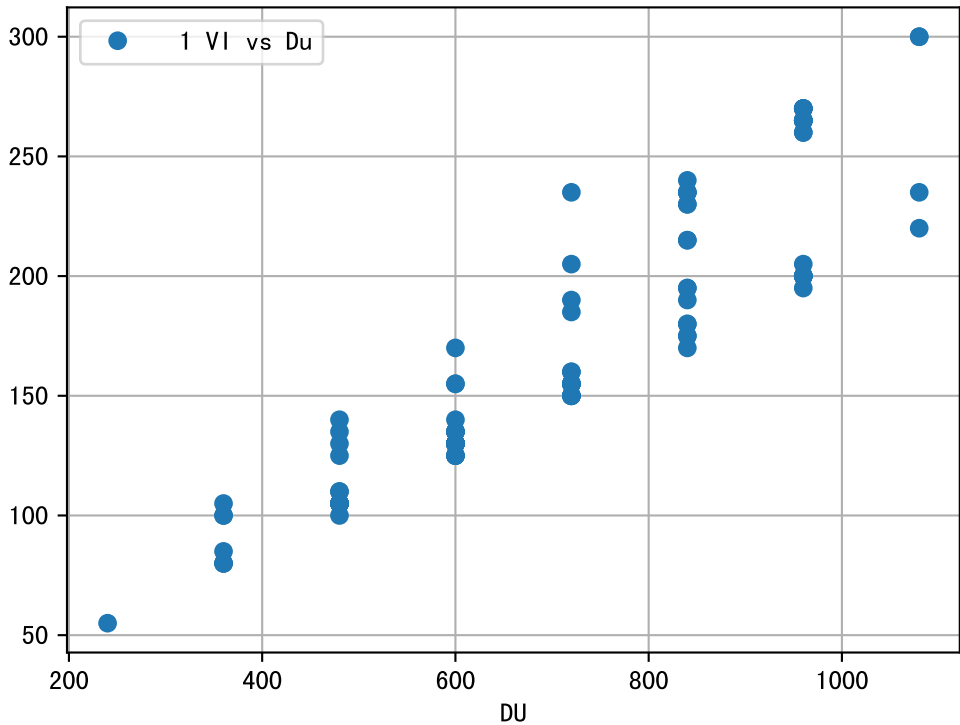
FgArea: [' 0']
NC11 P2-2
2026-03-27 (Day 212)

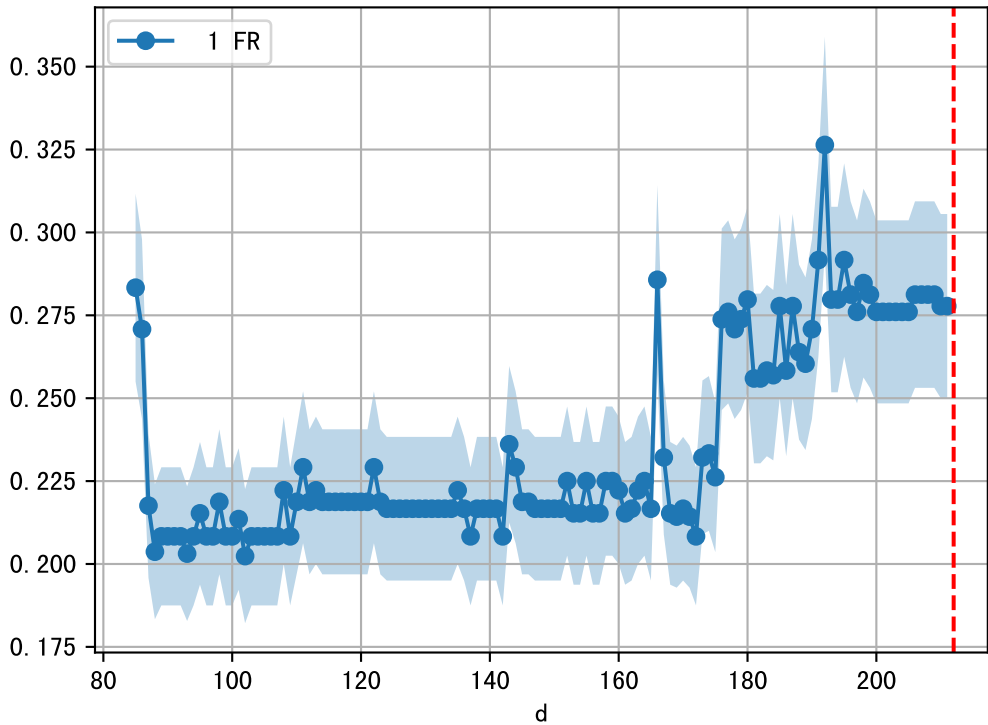
fgNum 1 (at_row = 52)

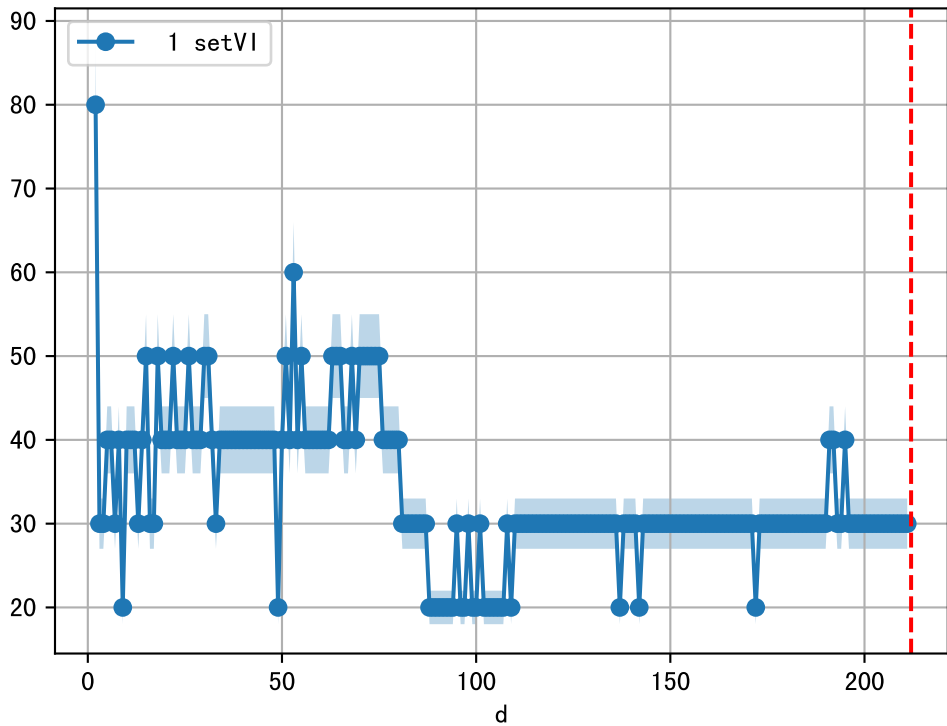




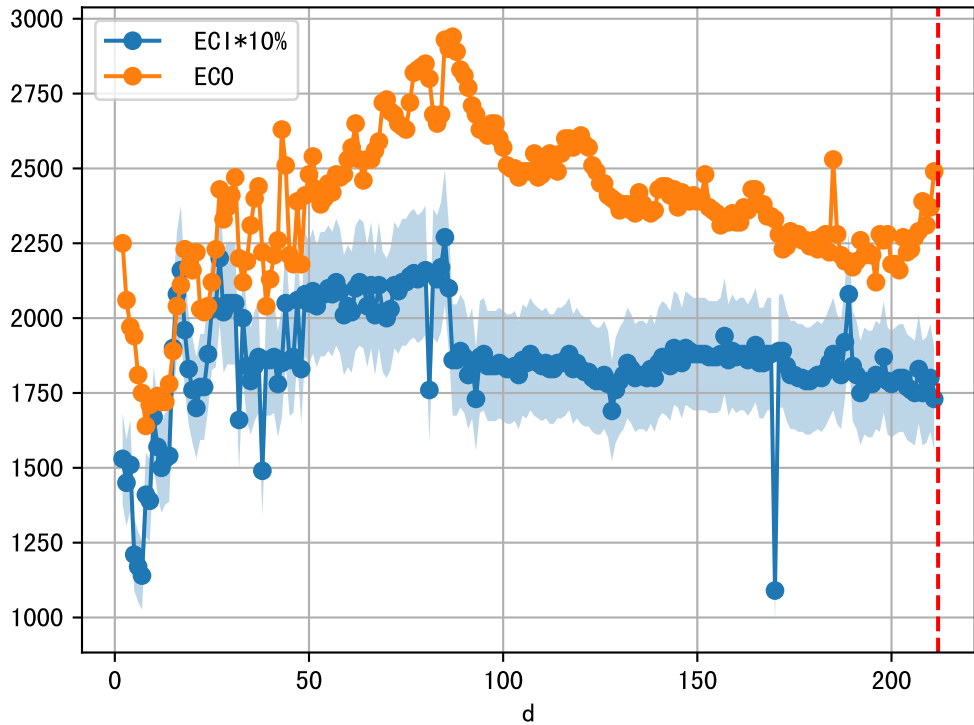


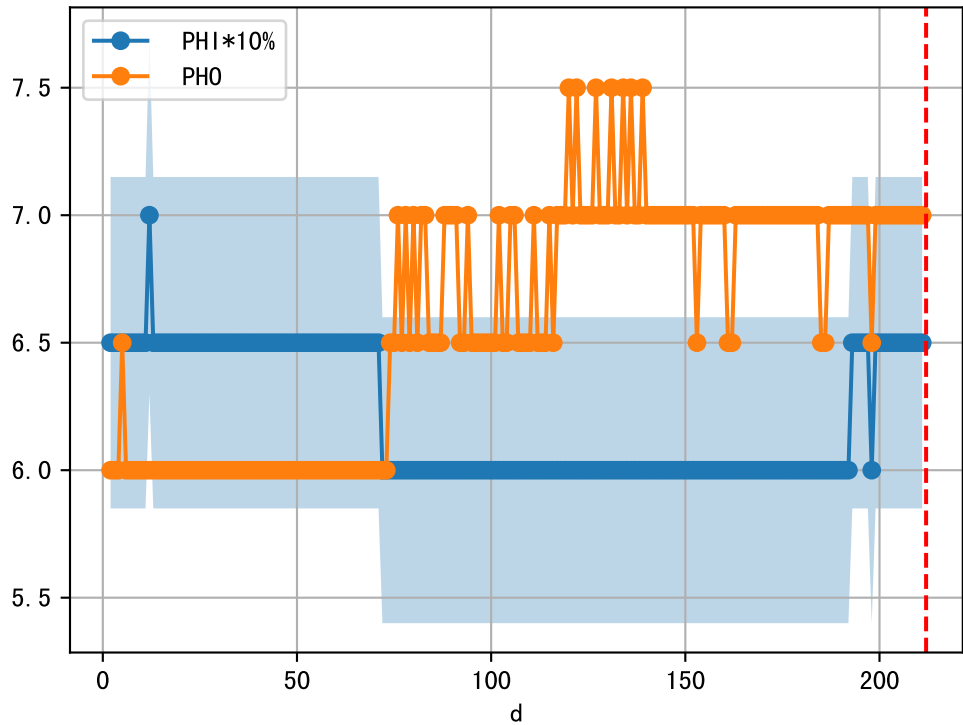




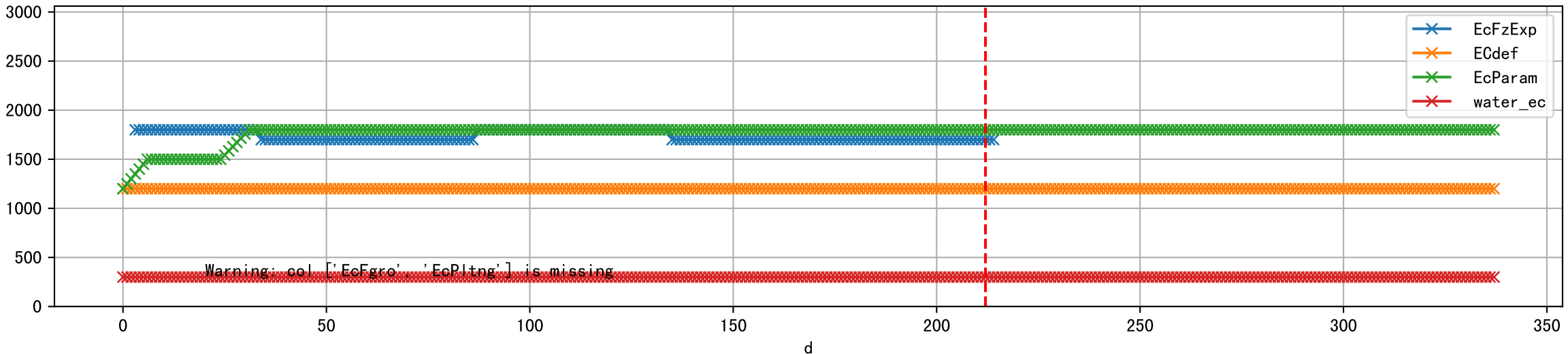


1 (fgArea = NA)

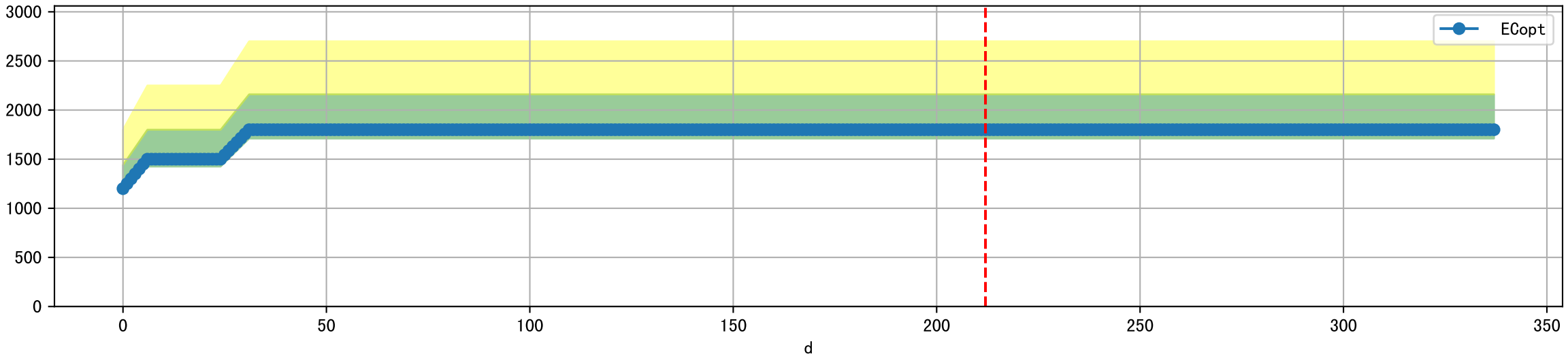




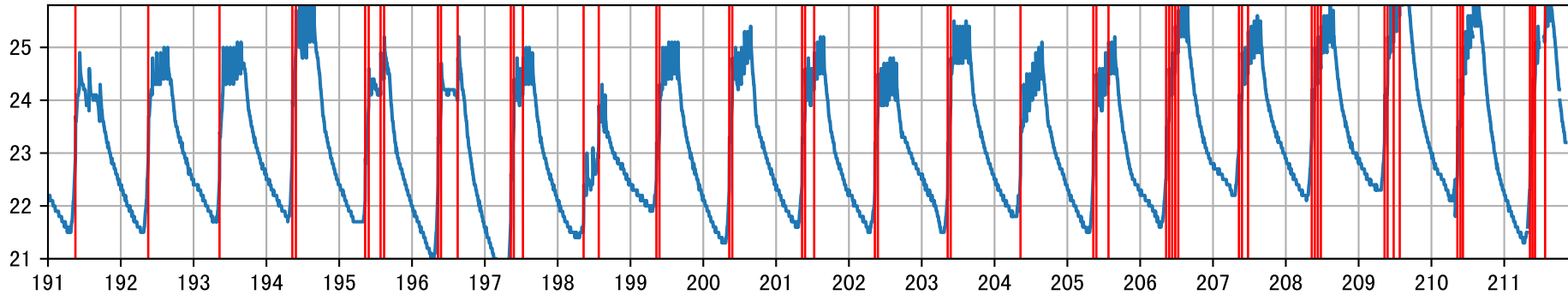
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



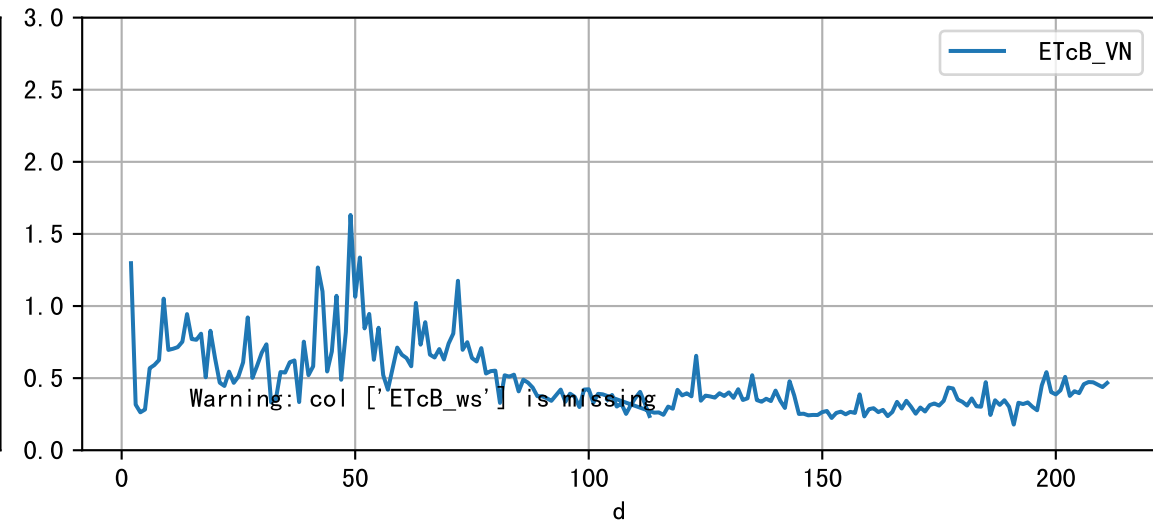
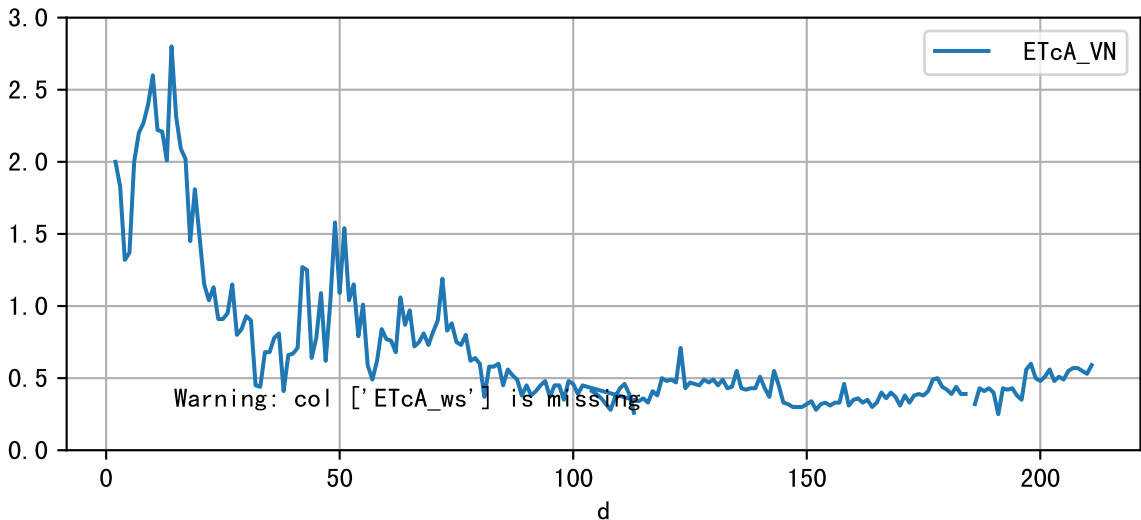
Plot [' ECopt']



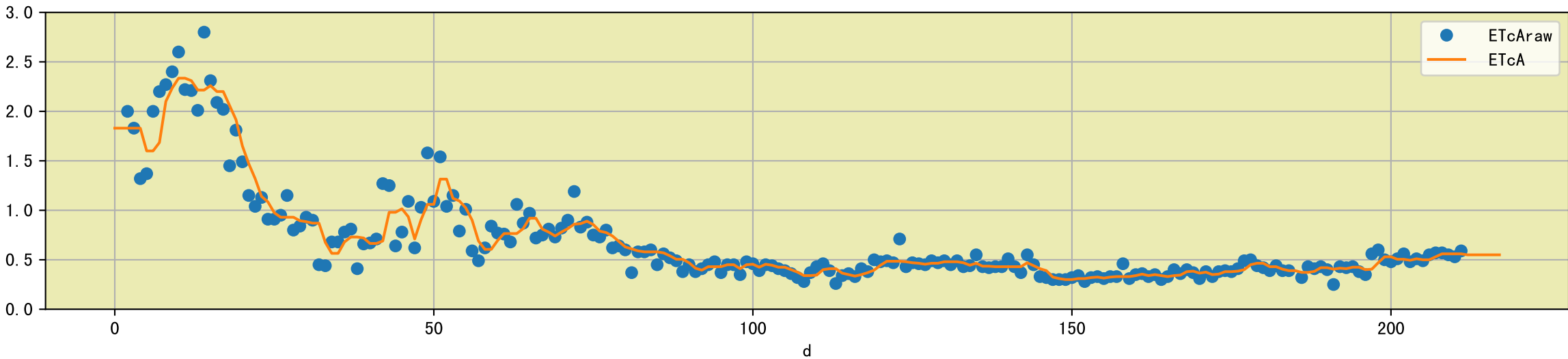
P2-2_0: M_1



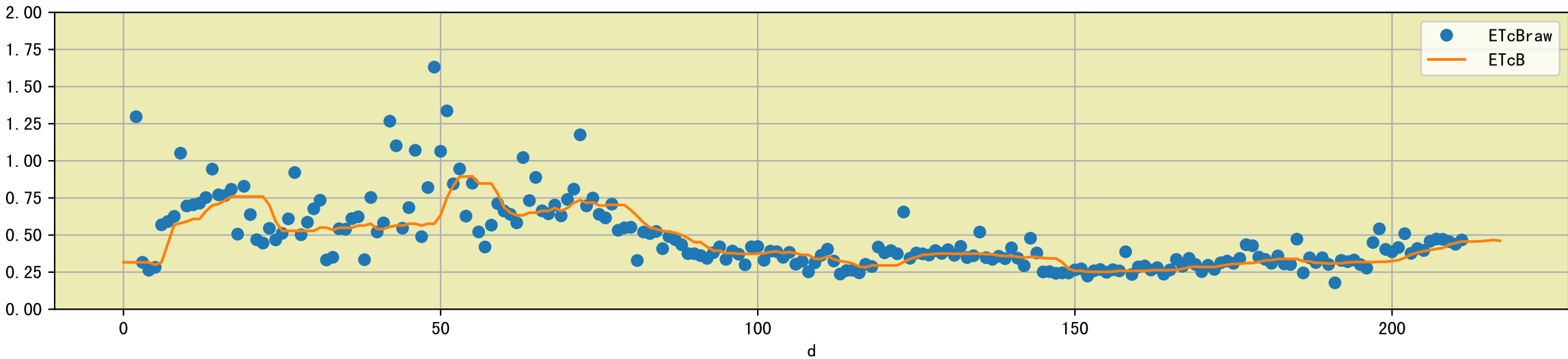
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

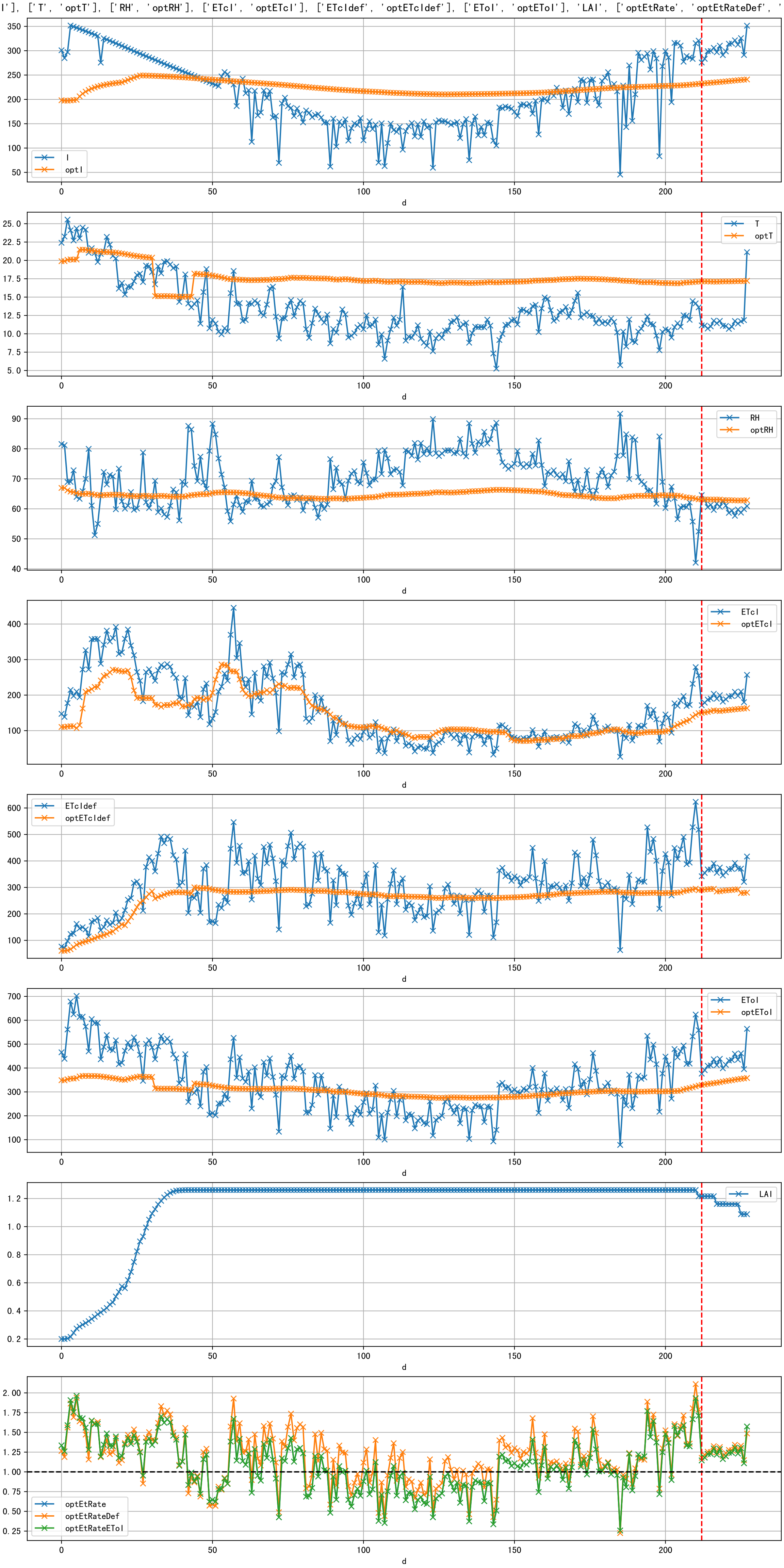


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

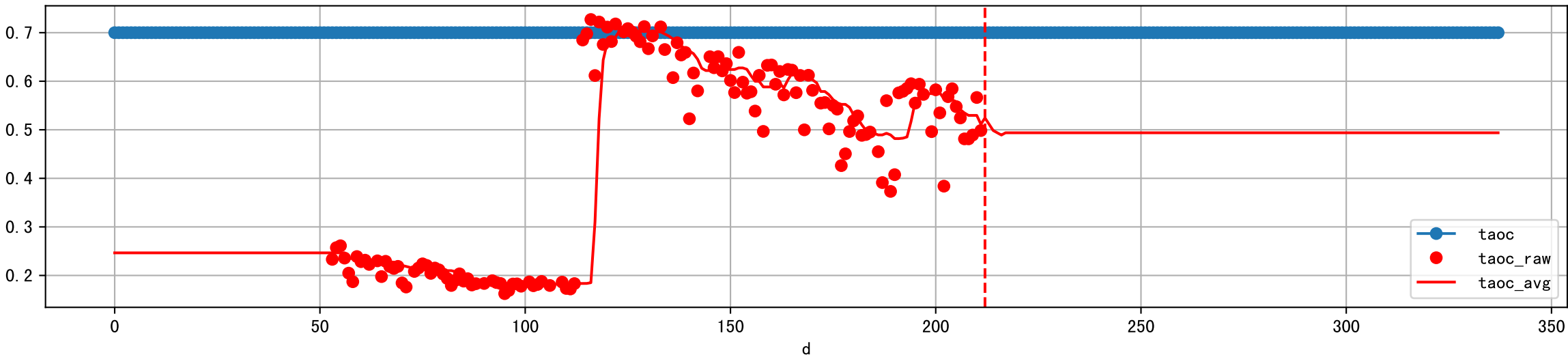


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

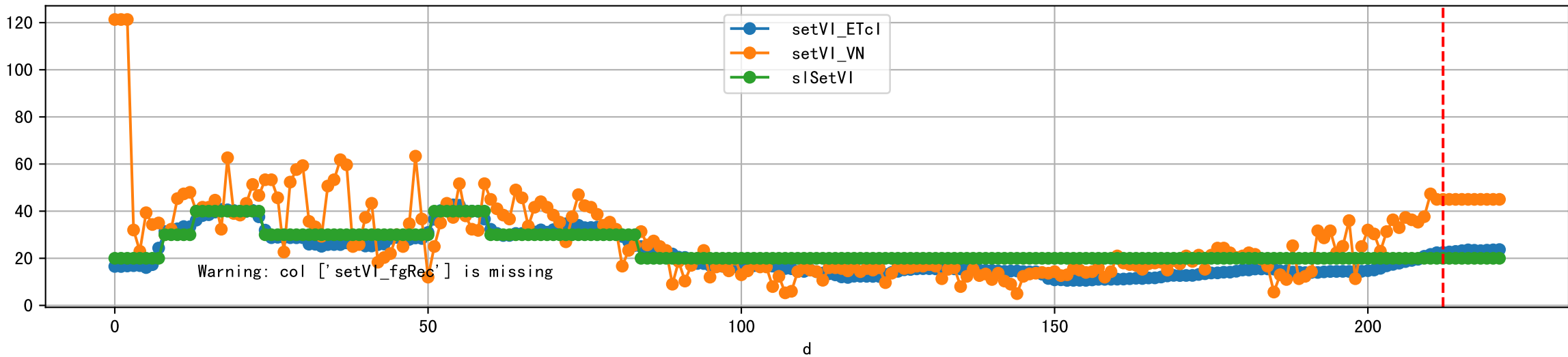




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

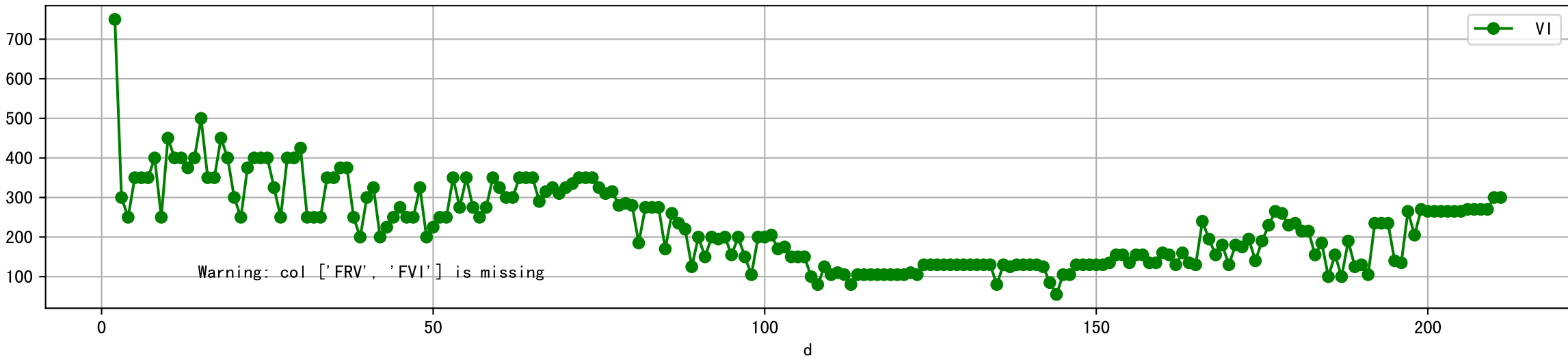


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

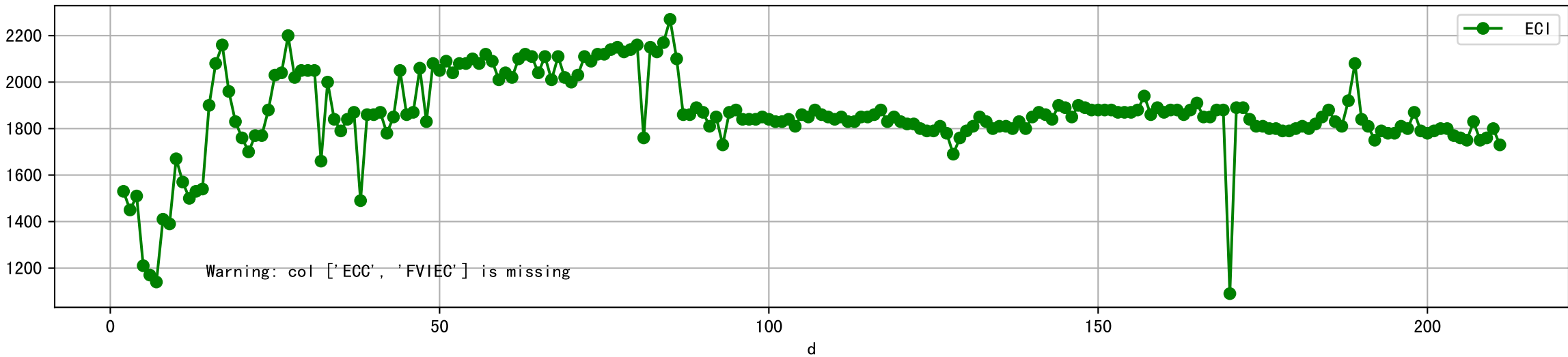




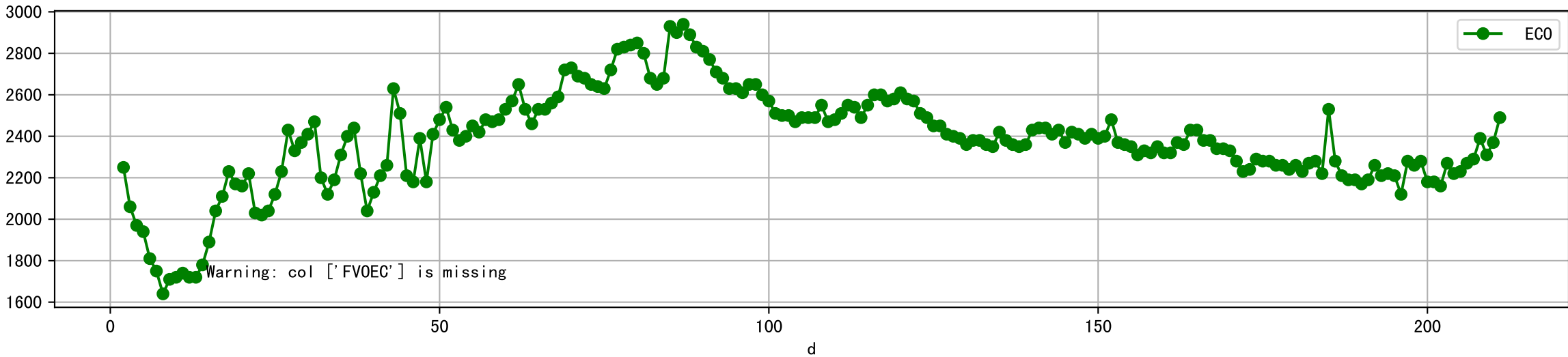
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



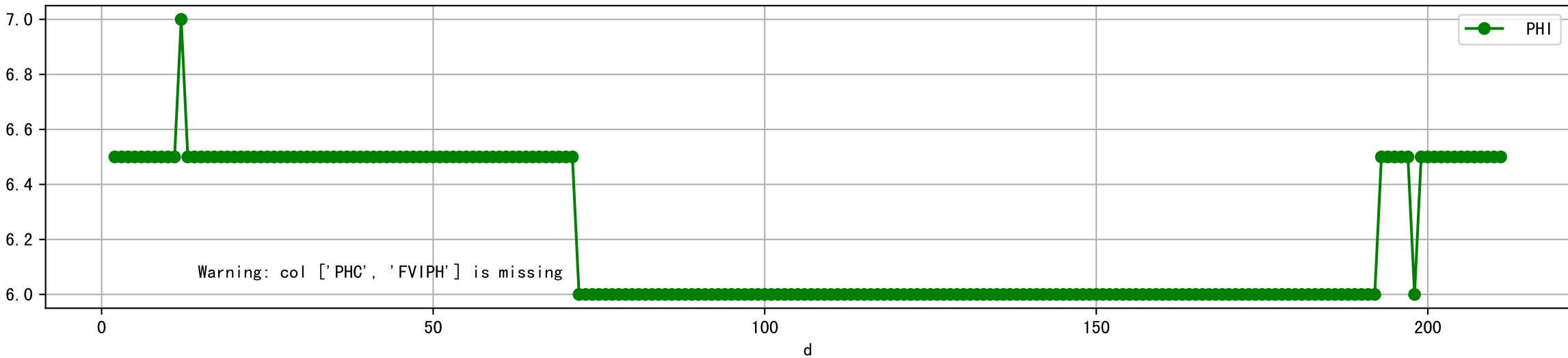
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



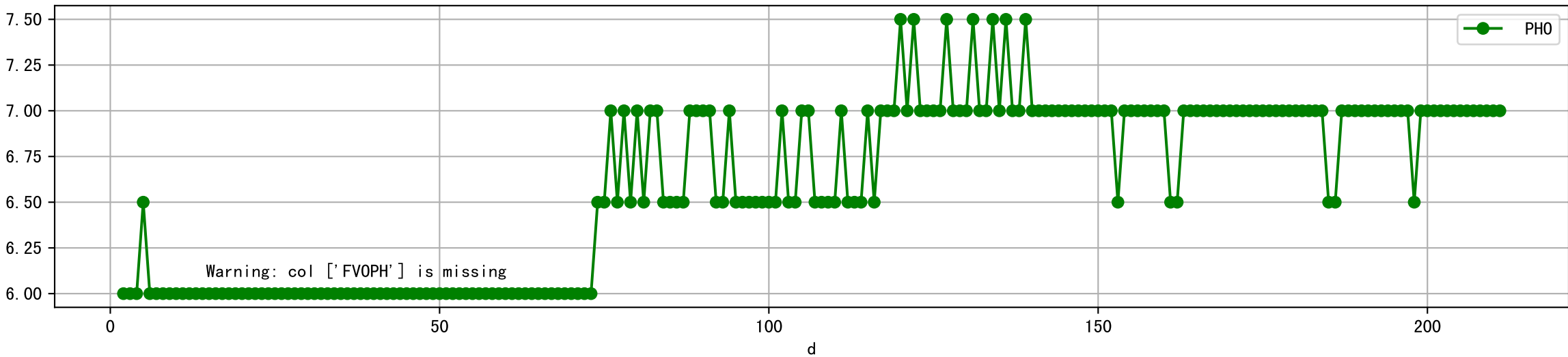
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



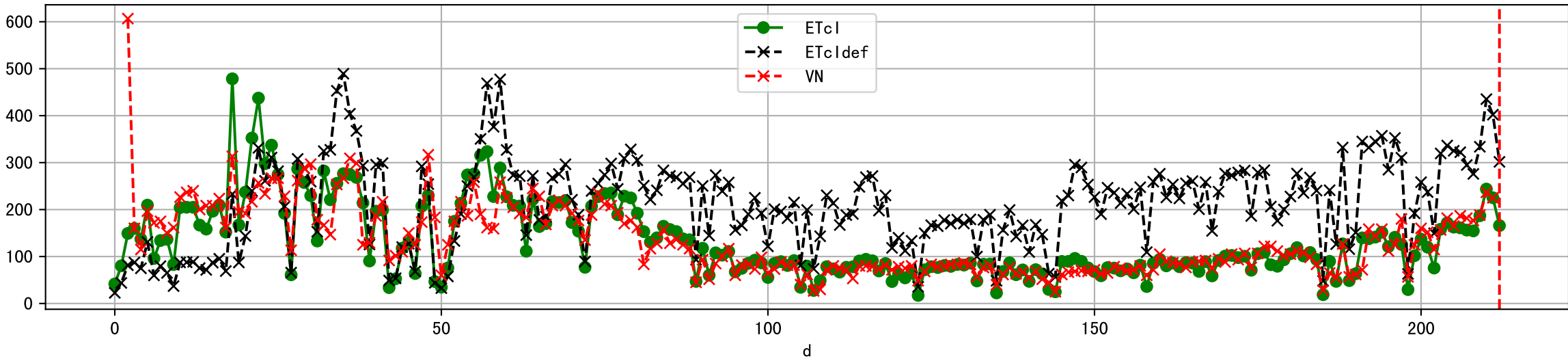
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



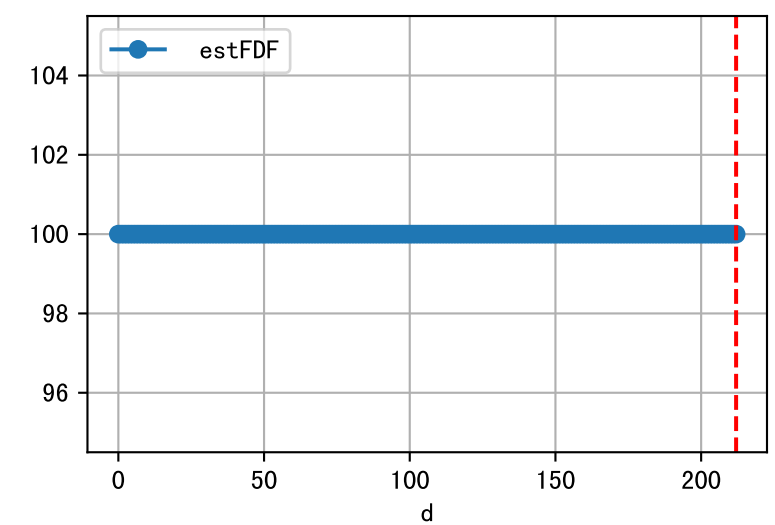
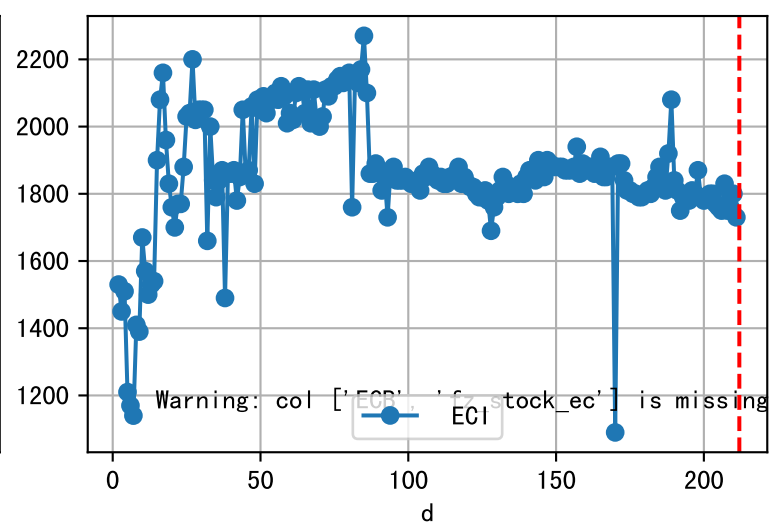
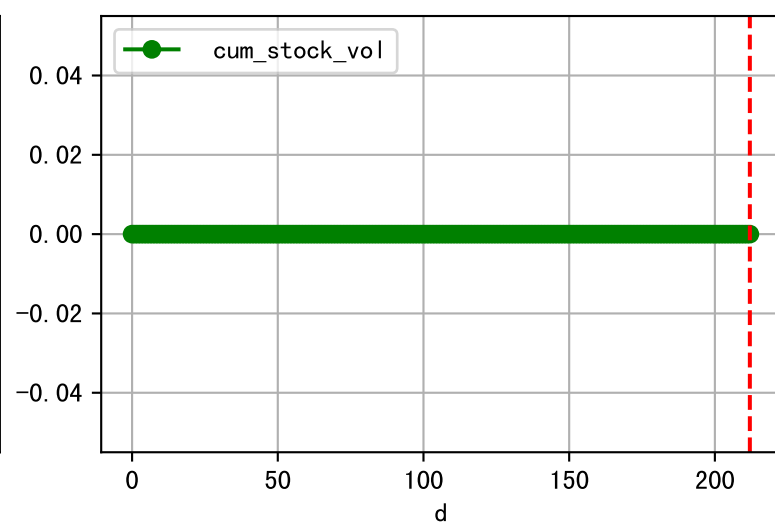
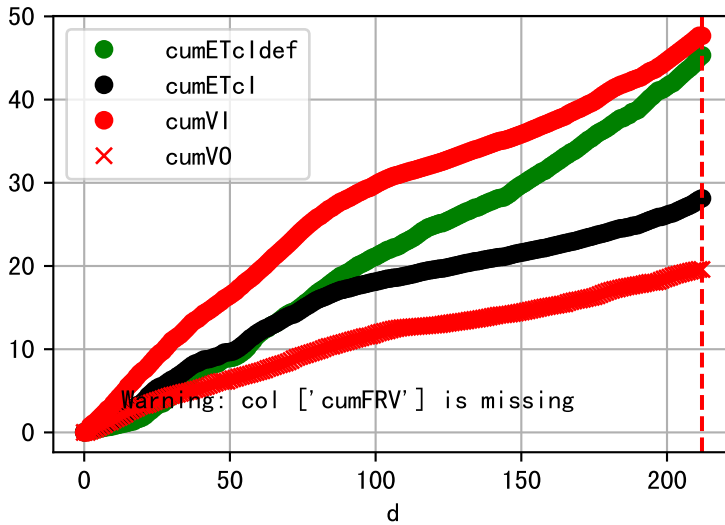
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

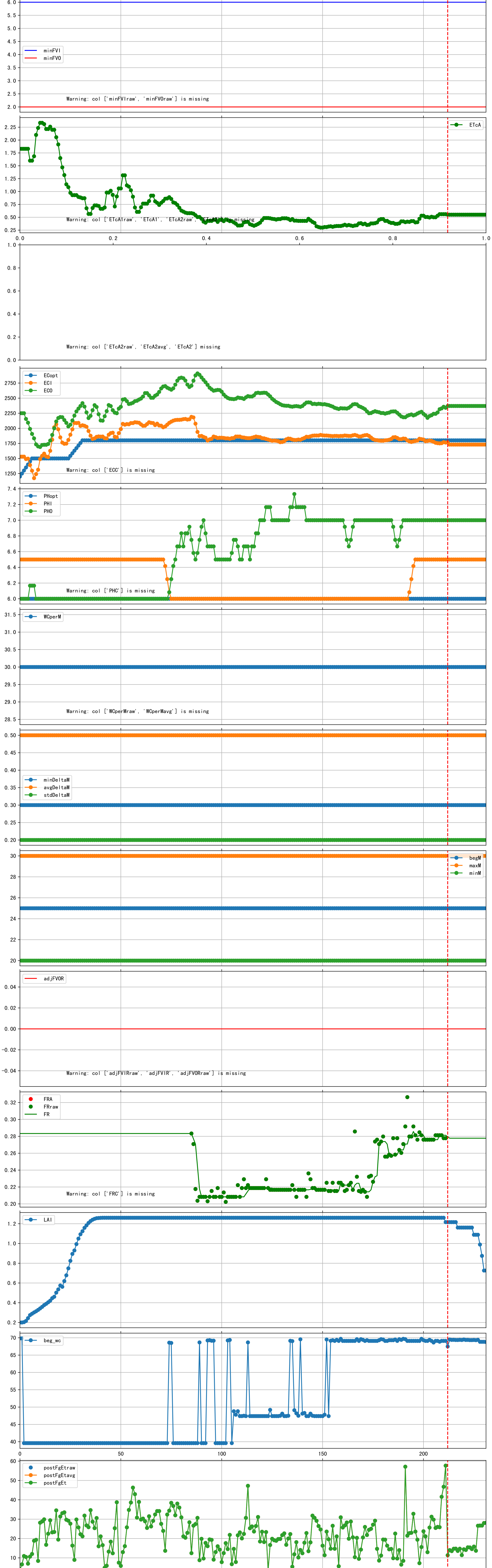


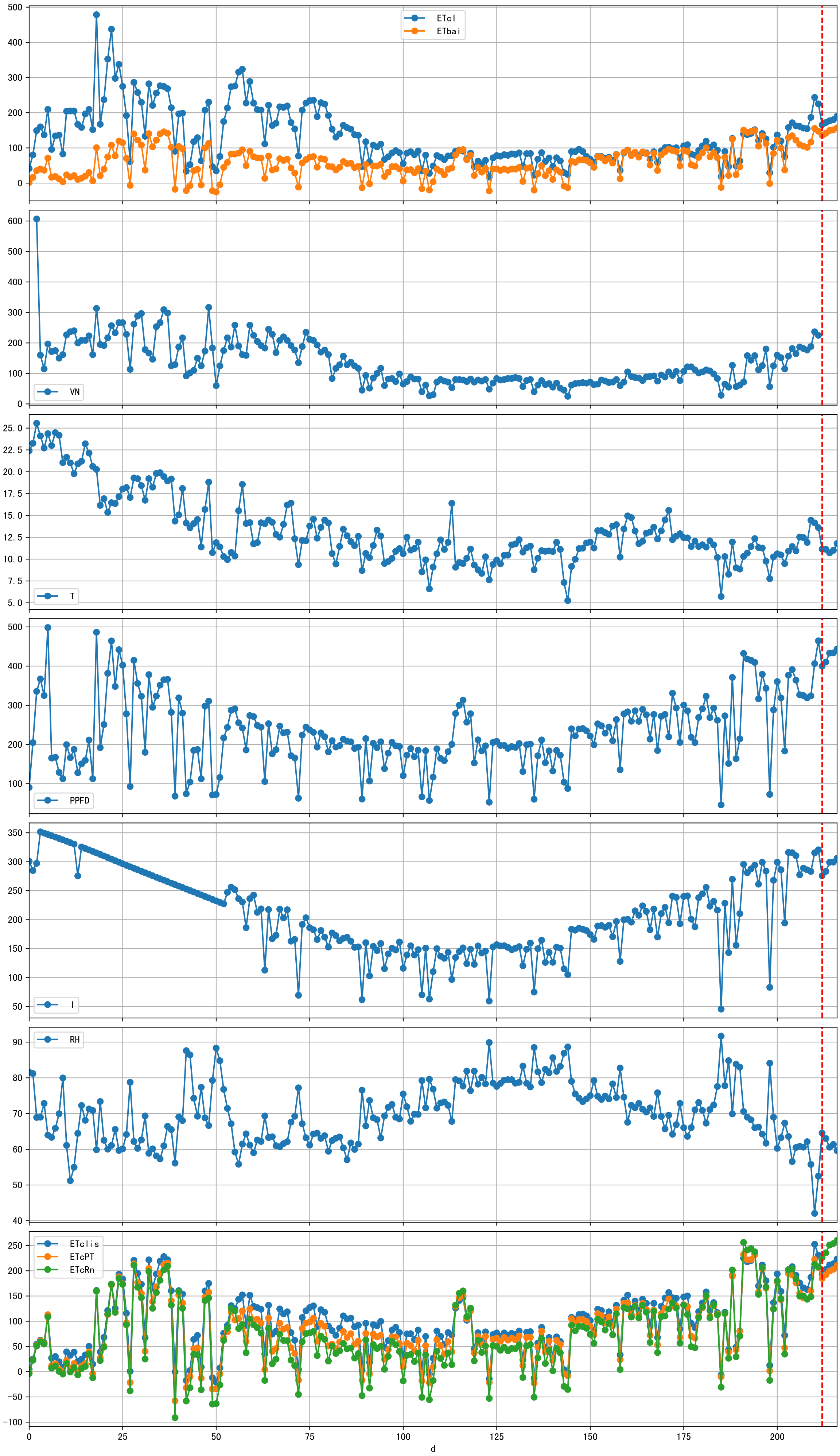


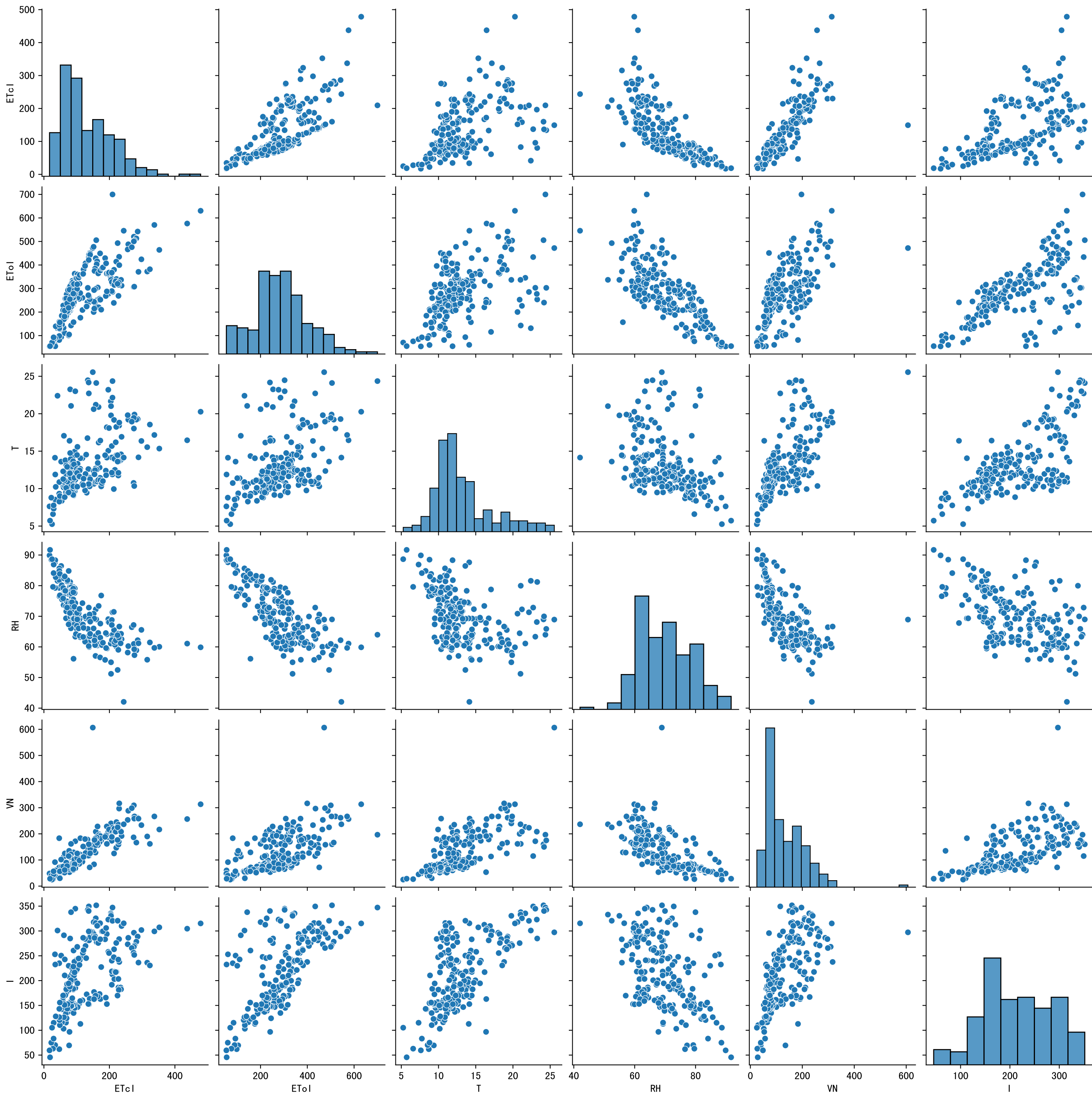
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

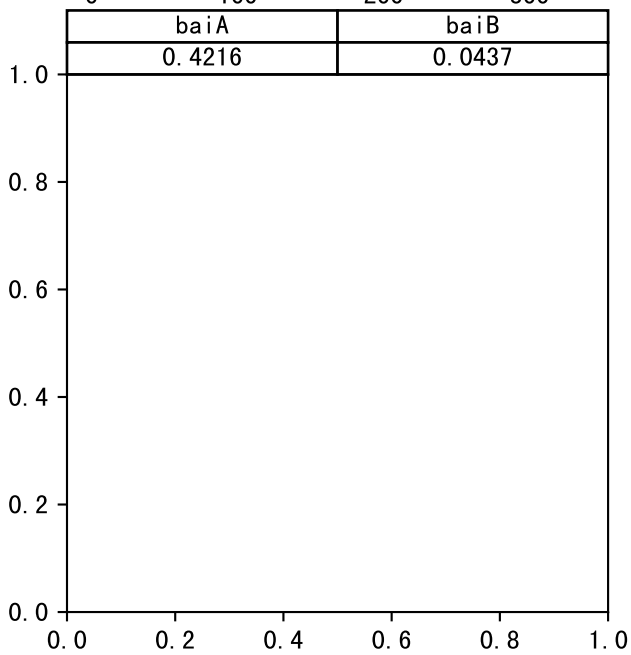
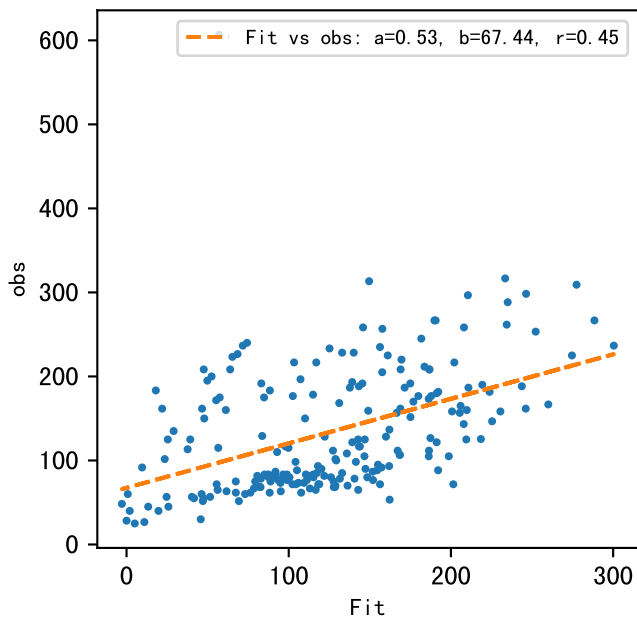
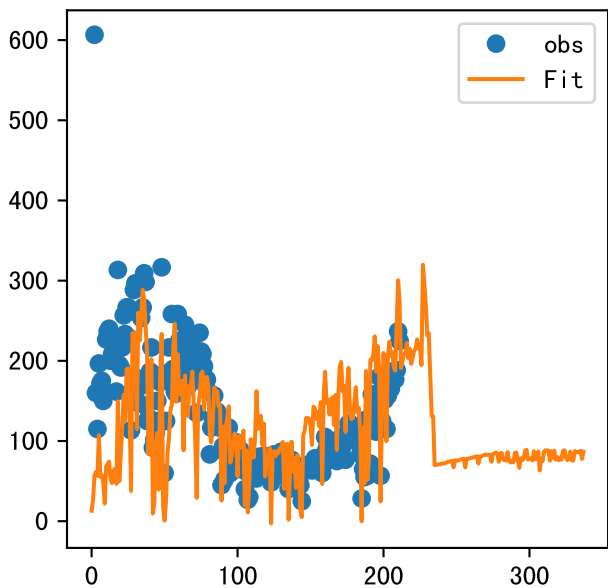


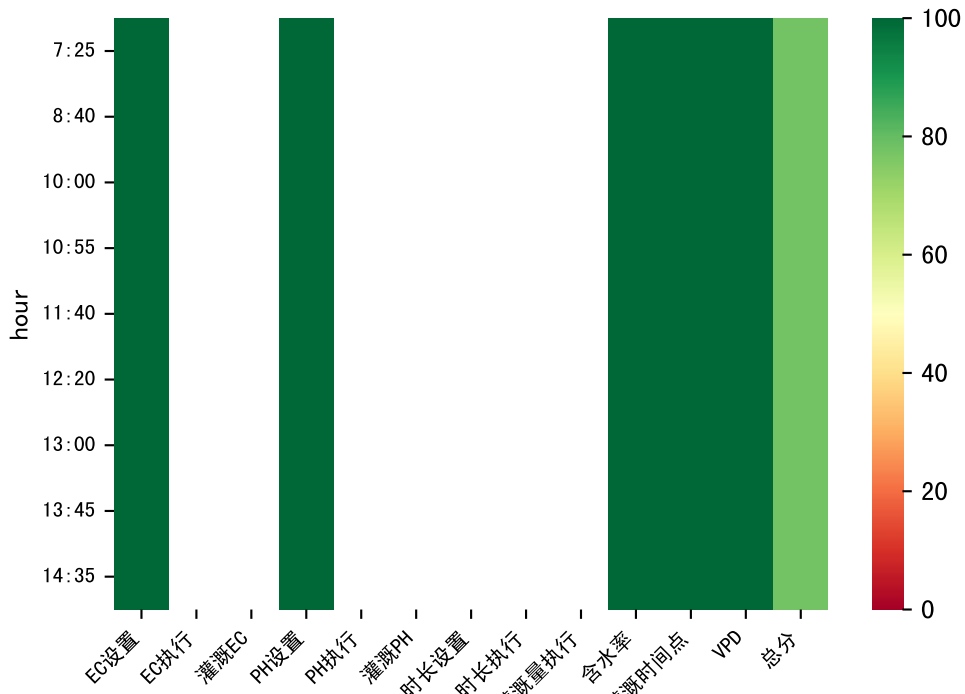
Trend plot for P2-2_0



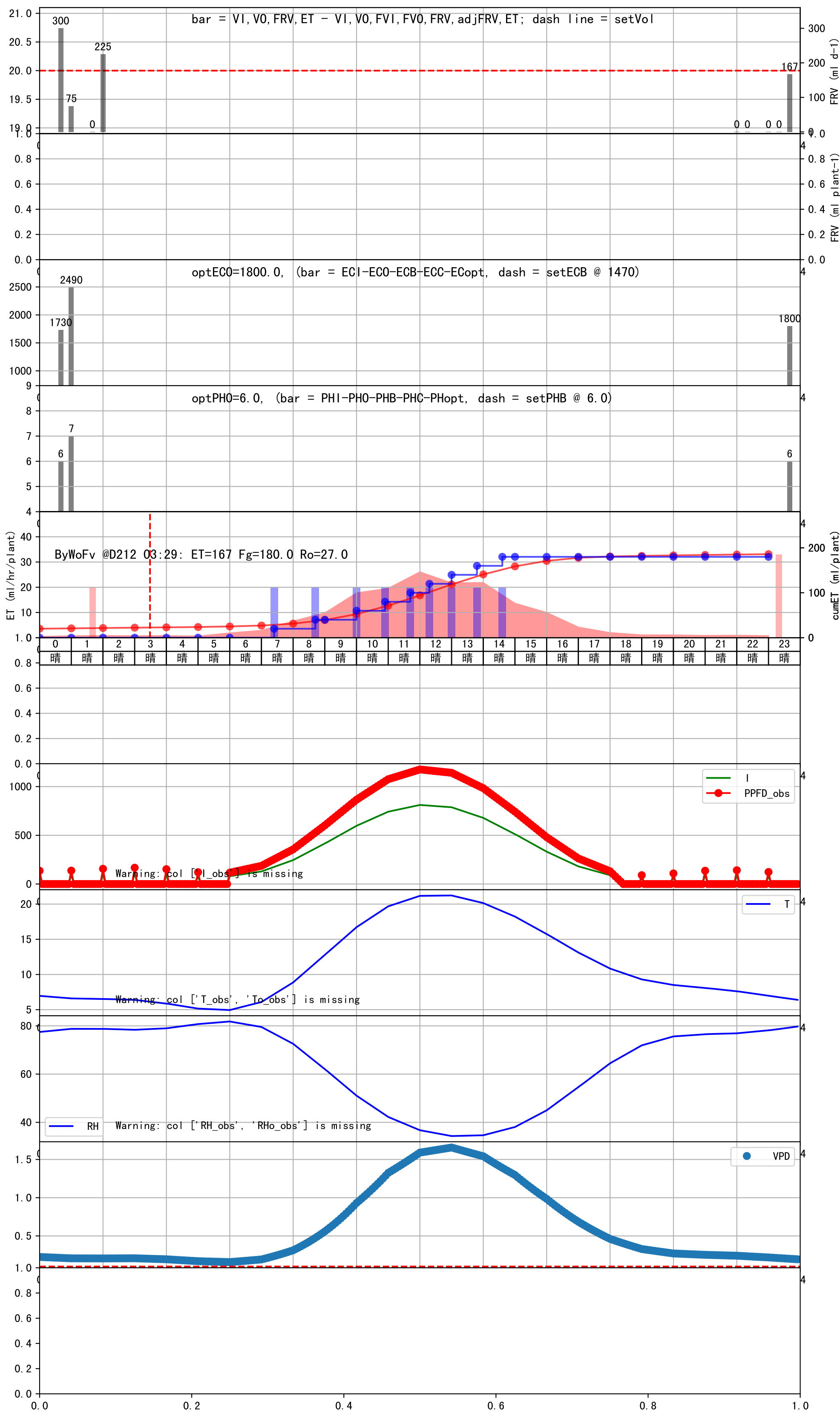




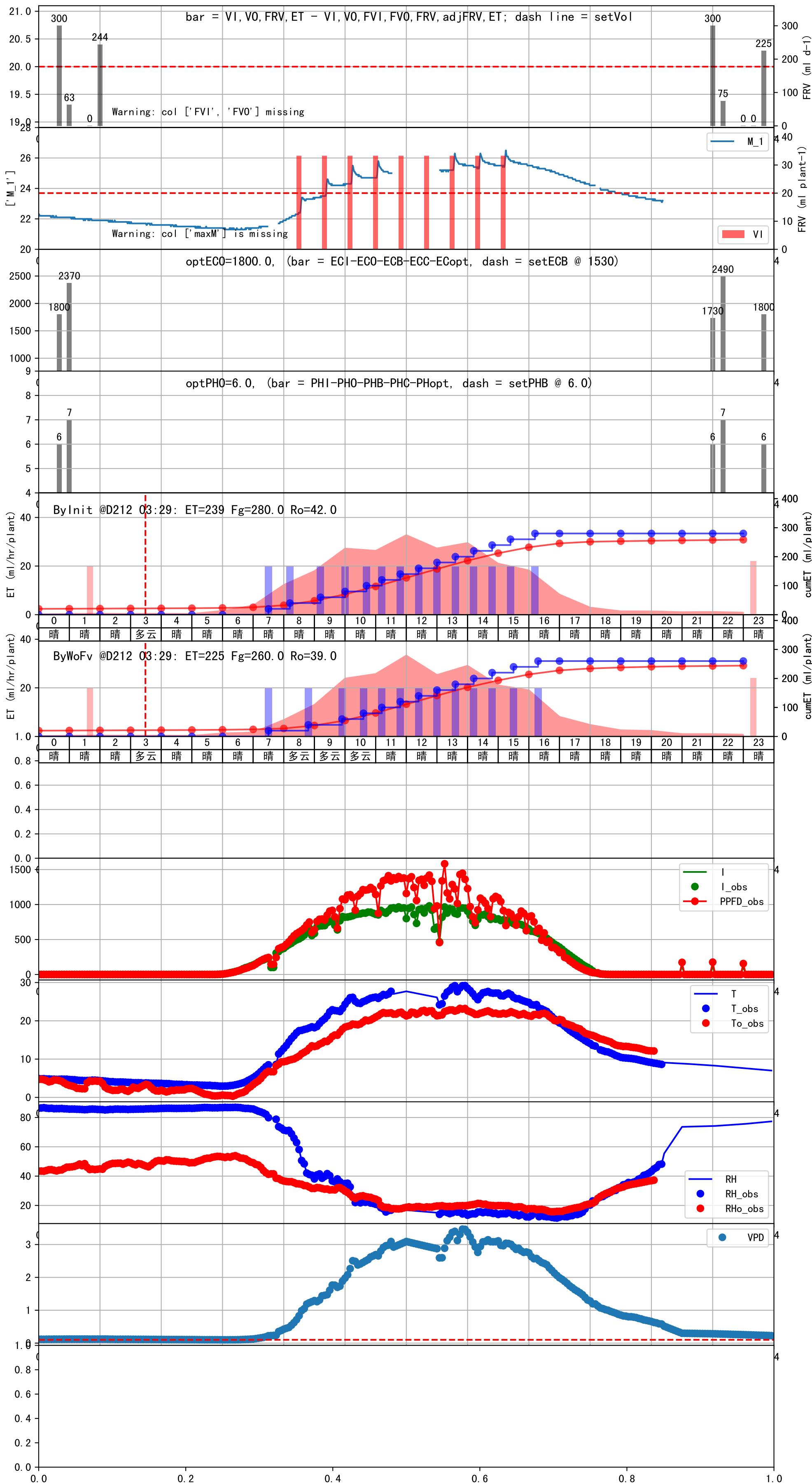


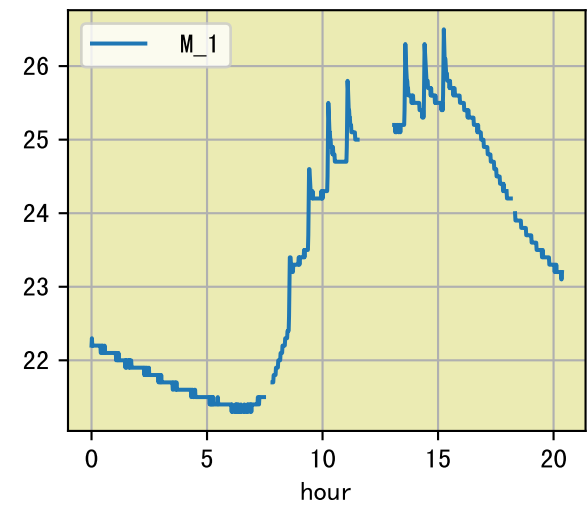


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	71	20.0	0.134	晴	预期@07:25 手动 (未用传感器)
08:40	71	20.0	0.134	晴	预期@08:40 手动 (未用传感器)
10:00	71	20.0	0.134	晴	预期@10:00 手动 (未用传感器)
10:55	71	20.0	0.134	晴	预期@10:55 手动 (未用传感器)
11:40	71	20.0	0.134	晴	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:20	71	20.0	0.134	晴	预期@12:20 手动 (未用传感器)
13:00	71	20.0	0.134	晴	预期@13:00 手动 (未用传感器)
13:45	71	20.0	0.134	晴	预期@13:45 手动 (未用传感器)
14:35	71	20.0	0.134	晴	预期@14:35 手动 (未用传感器)
总计	639.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1470, PH: 6.0

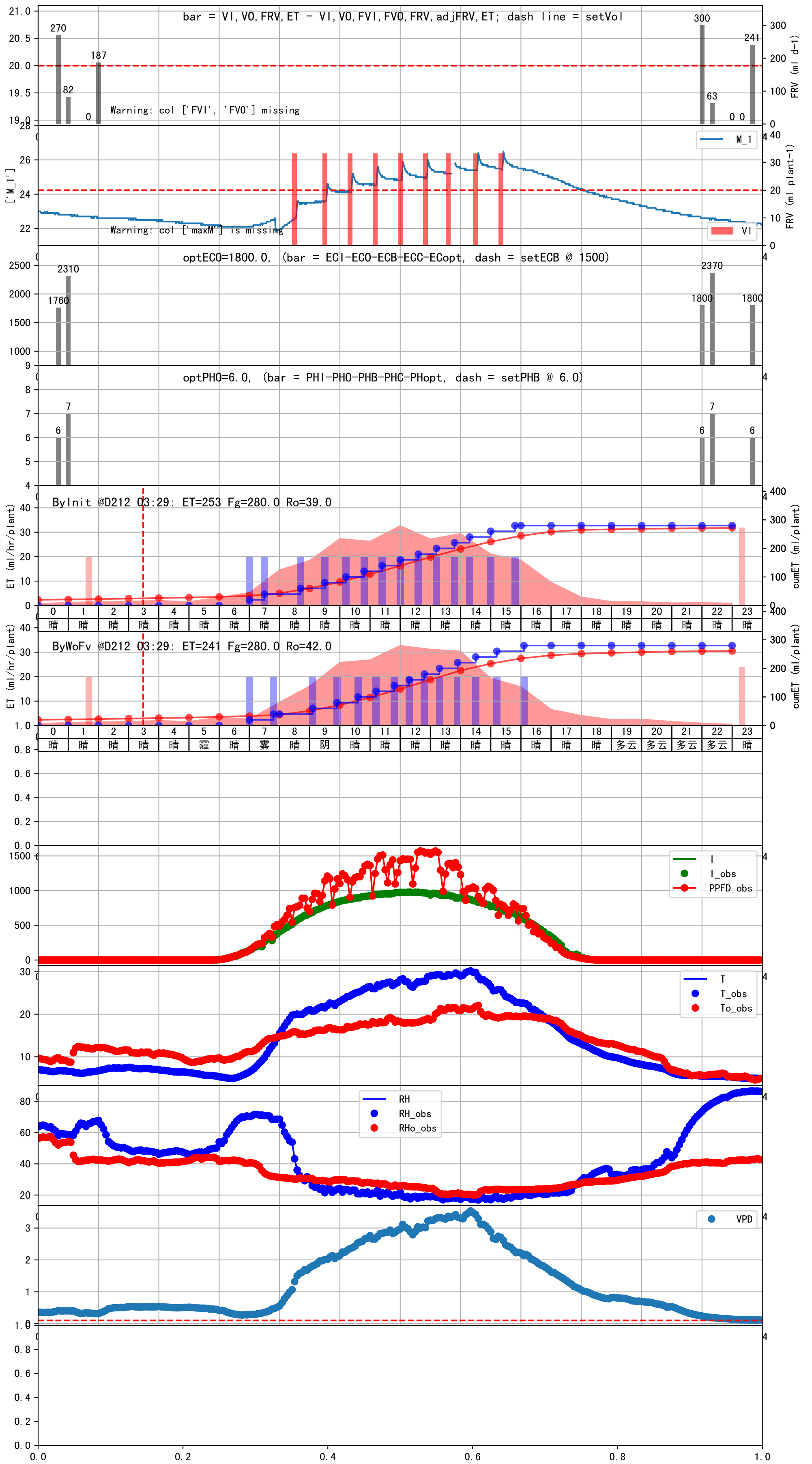


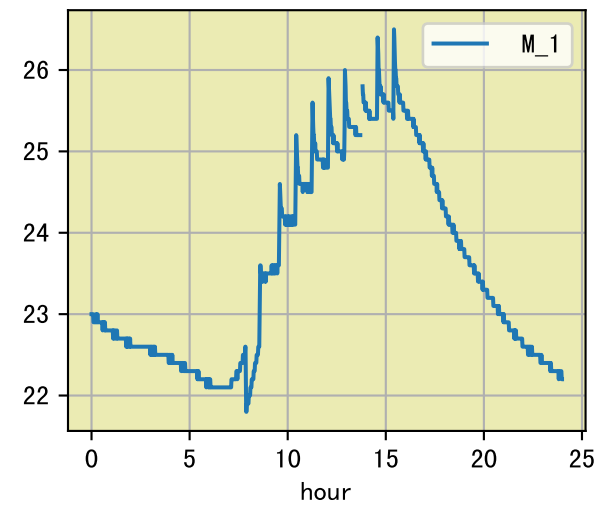
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	71	20.0	0.134	晴	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:50	71	20.0	0.134	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:55	71	20.0	0.134	多云	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:35	71	20.0	0.134	多云	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:15	71	20.0	0.134	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:50	71	20.0	0.134	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:25	71	20.0	0.134	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:00	71	20.0	0.134	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:35	71	20.0	0.134	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:10	71	20.0	0.134	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:50	71	20.0	0.134	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:30	71	20.0	0.134	晴	假设@15:30 未知程序 (未用传感器)
16:20	71	20.0	0.134	晴	假设@16:20 未知程序 (未用传感器)
总计	923.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1530, PH: 6.0



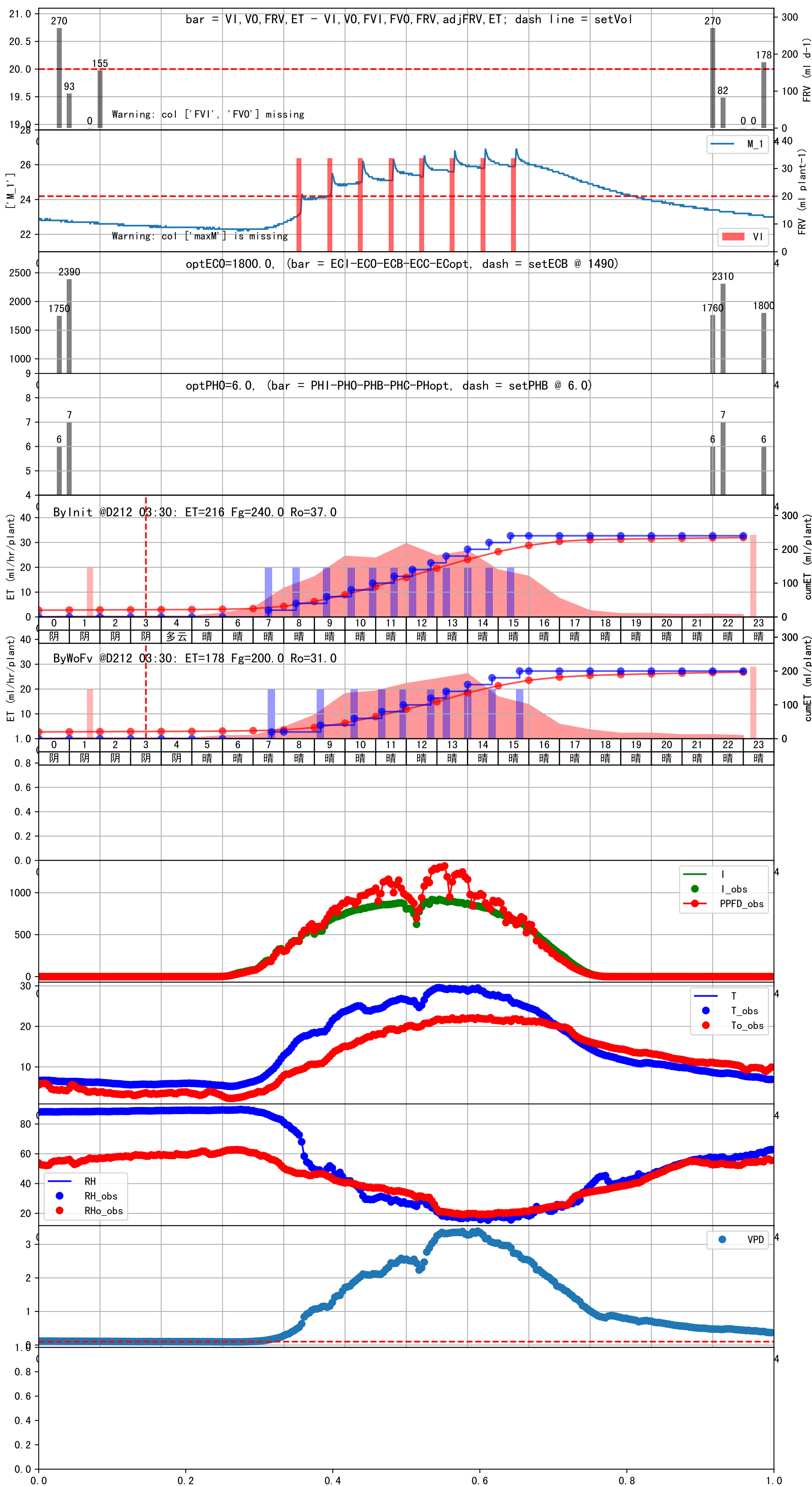


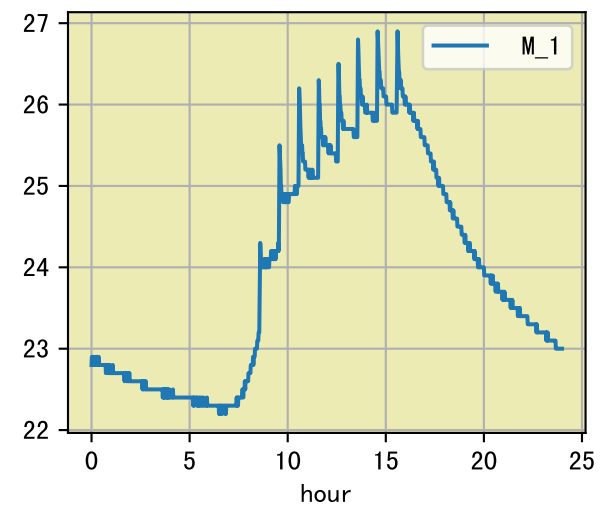
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	71	20.0	0.134	雾	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
07:50	71	20.0	0.134	雾	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
09:05	71	20.0	0.134	阴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:55	71	20.0	0.134	阴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:35	71	20.0	0.134	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:15	71	20.0	0.134	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:50	71	20.0	0.134	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	71	20.0	0.134	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	71	20.0	0.134	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	71	20.0	0.134	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:55	71	20.0	0.134	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:30	71	20.0	0.134	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:10	71	20.0	0.134	晴	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
16:05	71	20.0	0.134	晴	假设@16:05 未知程序 (未用传感器)
总计	994.0 (14次)	280.0			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
07:35	71	20.0	0.134	晴	假设@07:35 未知程序 (未用传感器)
09:15	71	20.0	0.134	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:20	71	20.0	0.134	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:10	71	20.0	0.134	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:55	71	20.0	0.134	晴	假设@11:55 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)
13:20	71	20.0	0.134	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:00	71	20.0	0.134	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:45	71	20.0	0.134	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:40	71	20.0	0.134	晴	假设@15:40 未知程序 (未用传感器)
总计	710.0 (10次)	200.0			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
07:35	71	20.0	0.134	晴	假设@07:35 未知程序 (未用传感器)
09:10	71	20.0	0.134	阴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:20	71	20.0	0.134	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:15	71	20.0	0.134	阴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:00	71	20.0	0.134	阴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:40	71	20.0	0.134	阴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:25	71	20.0	0.134	阴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:15	71	20.0	0.134	阴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
15:20	71	20.0	0.134	阴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
总计	639.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1560, PH: 6.0

