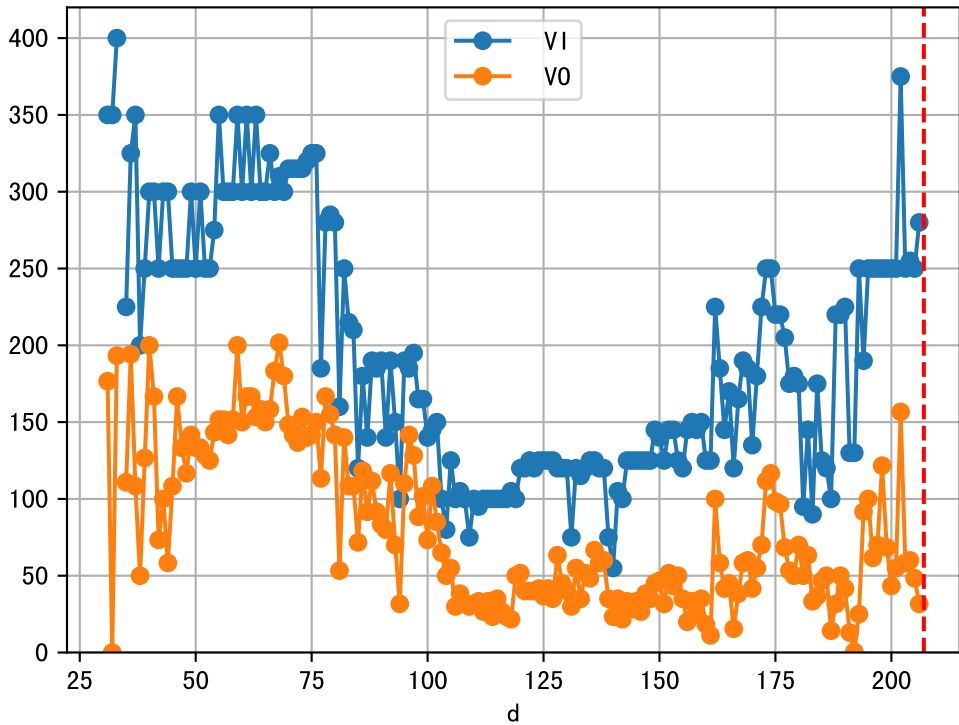
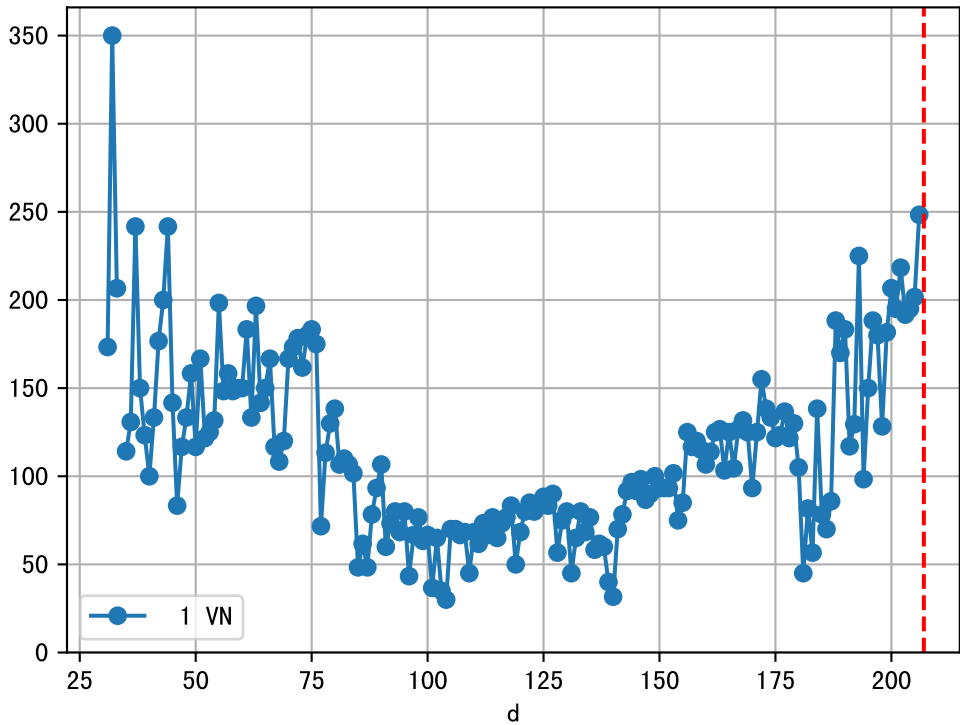
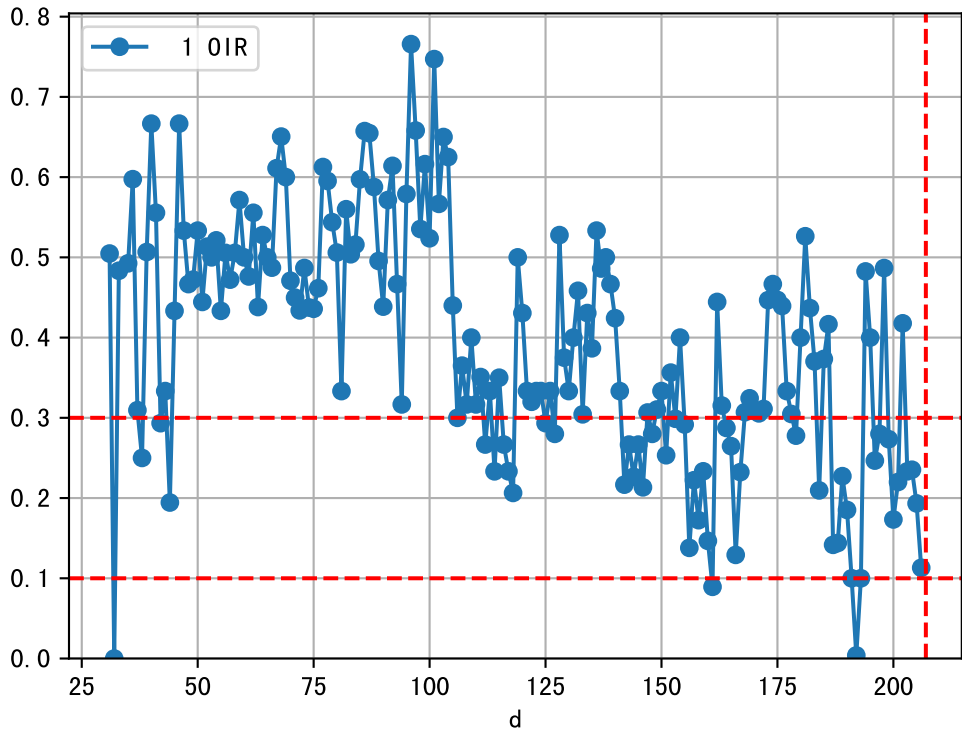


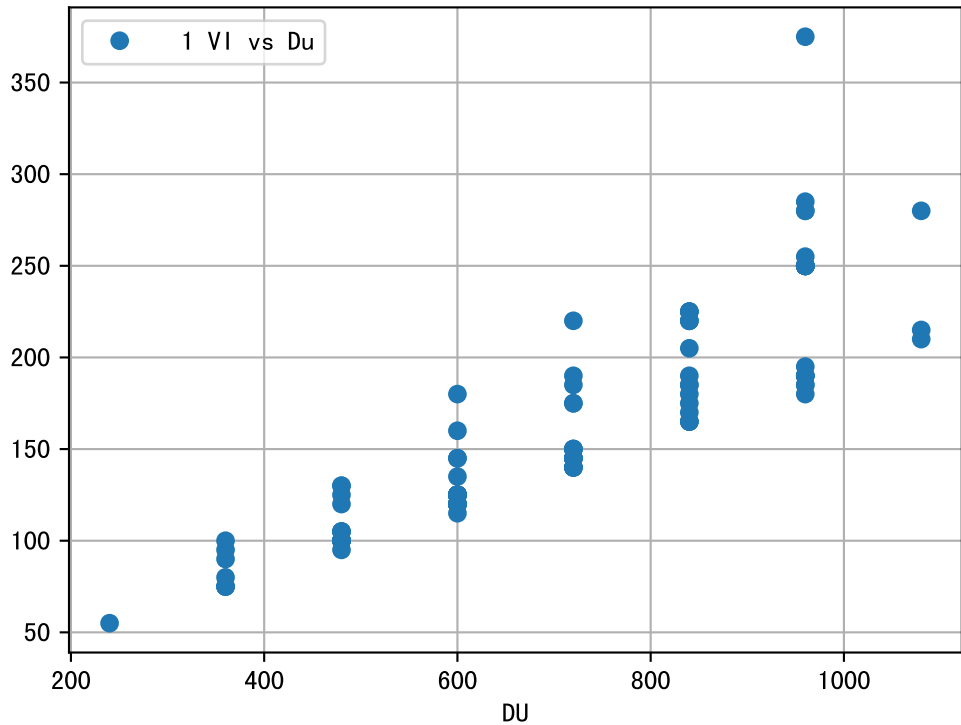
FgArea: [' 0']
NC11 P2-12
2026-03-26 (Day 207)

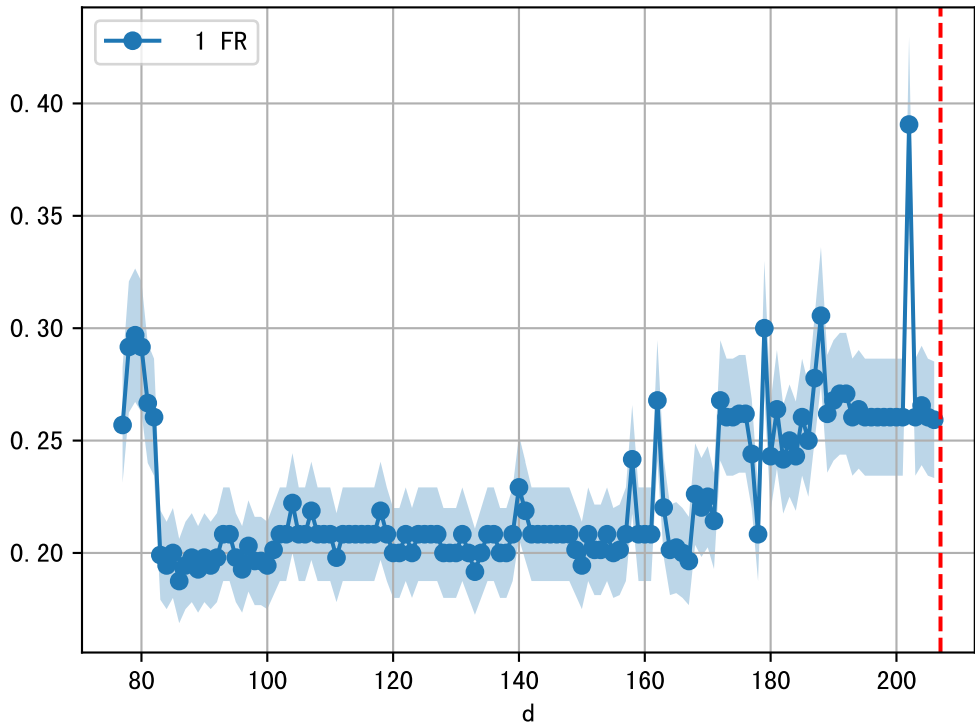
fgNum 1 (at_row = 30)

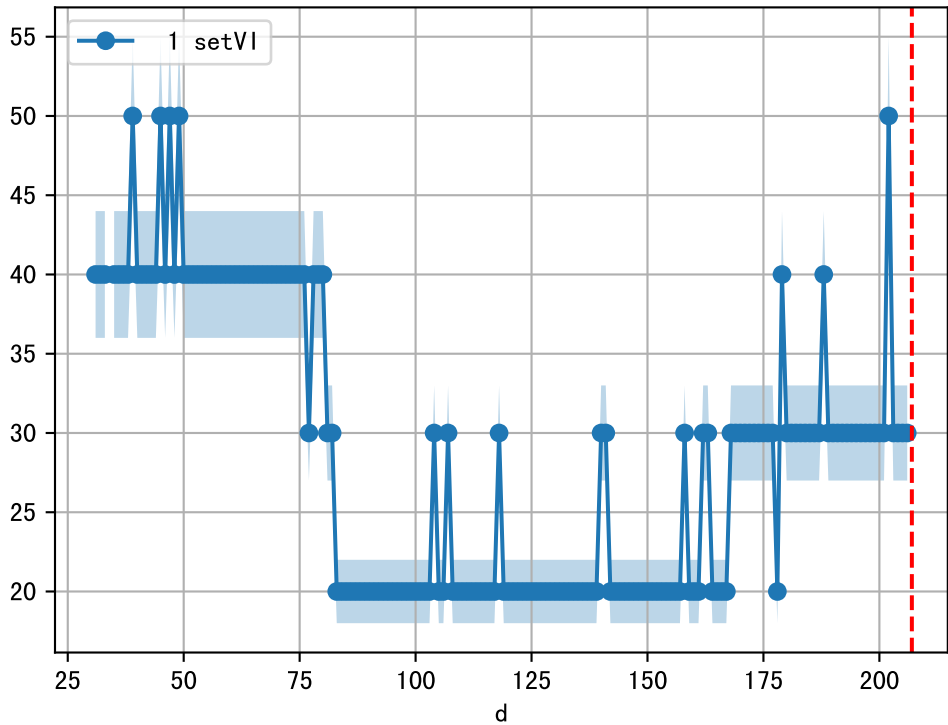




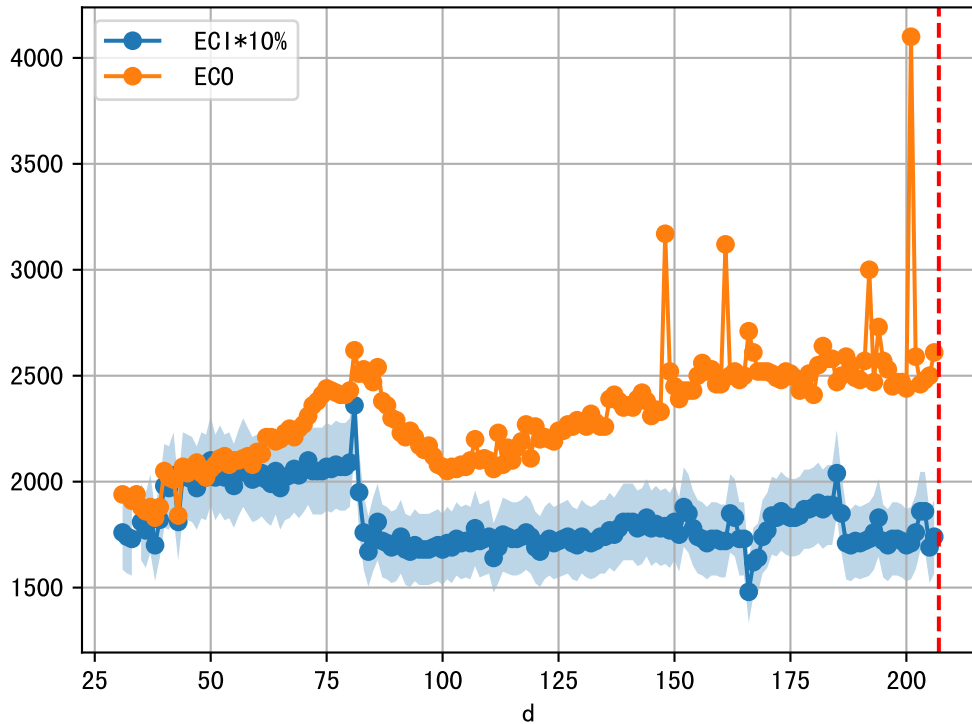


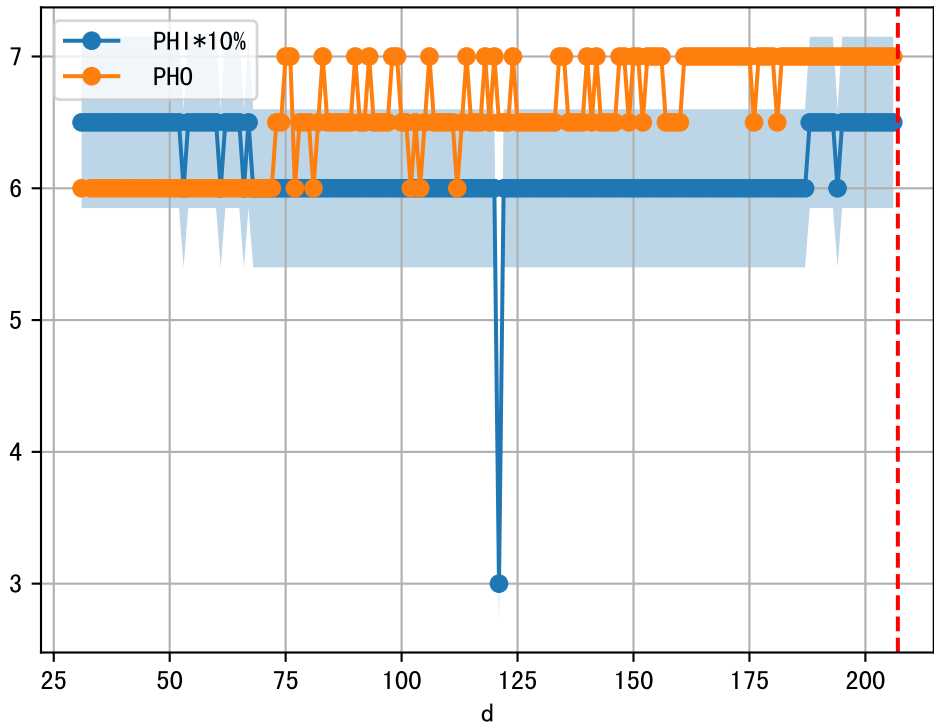




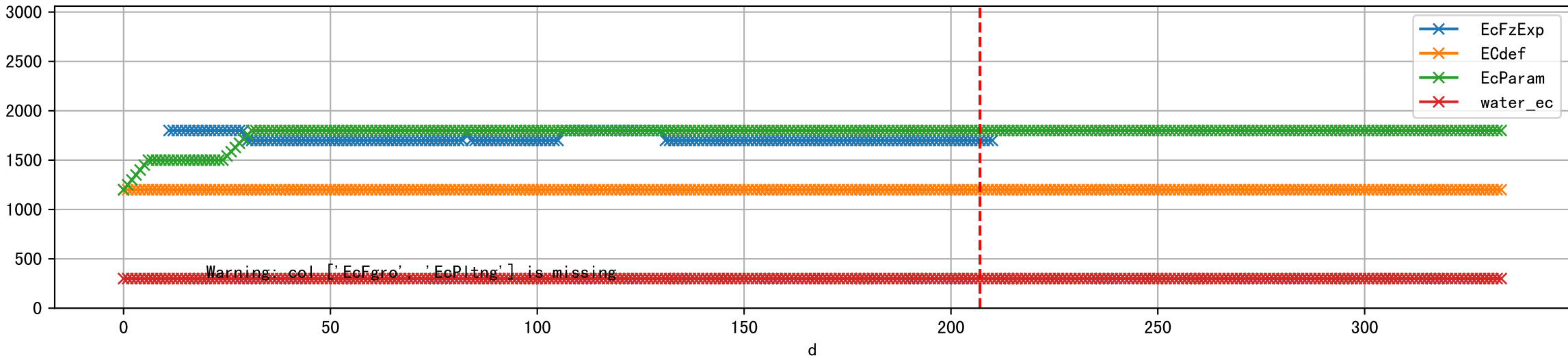


1 (fgArea = NA)

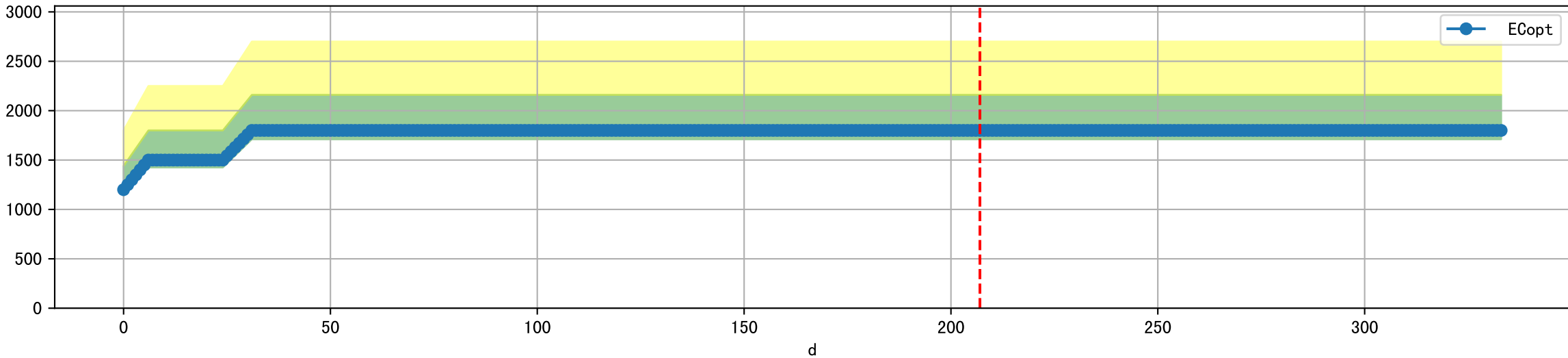




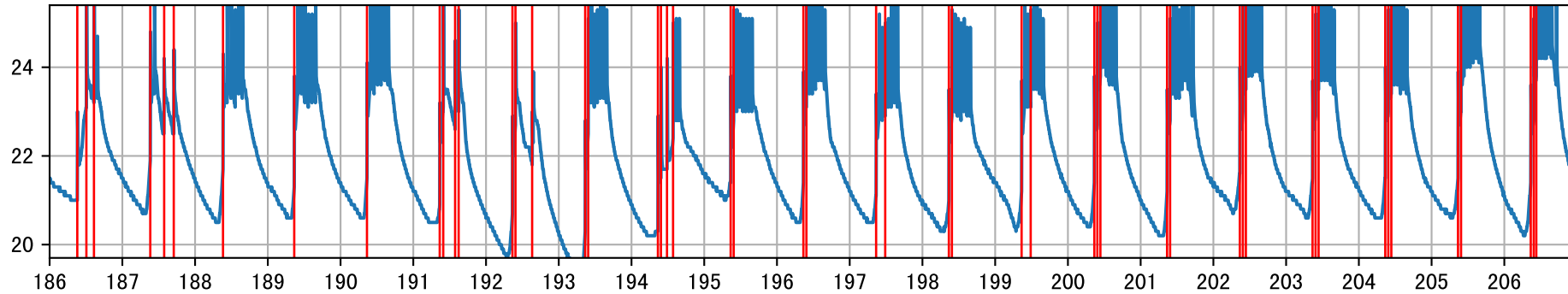
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



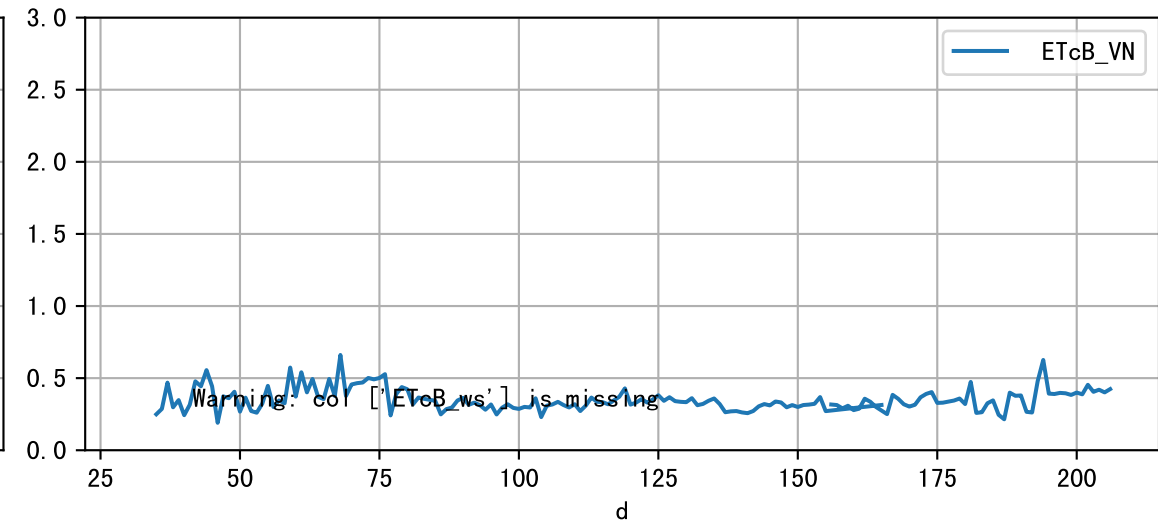
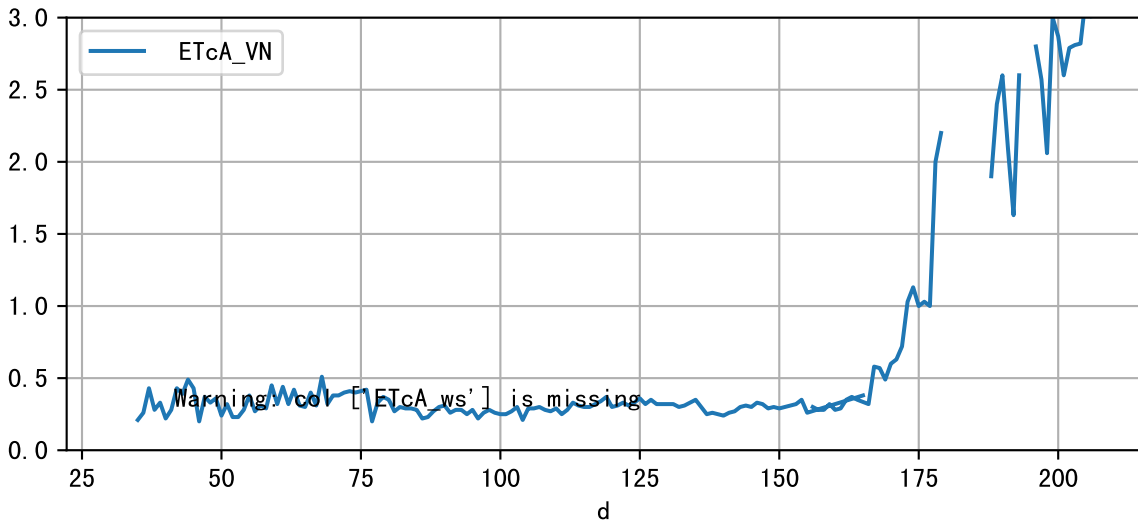
Plot [' ECopt']



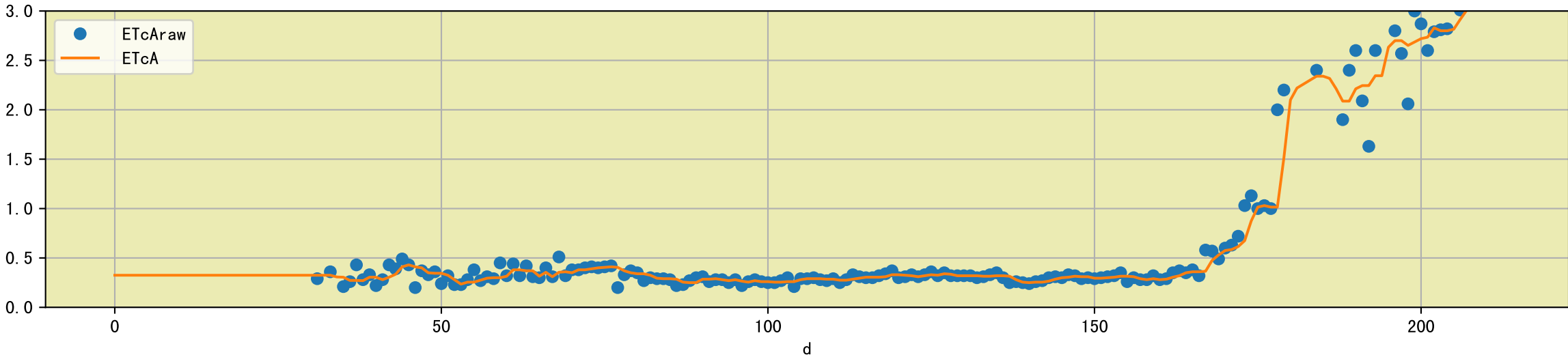
P2-12_0: M_1



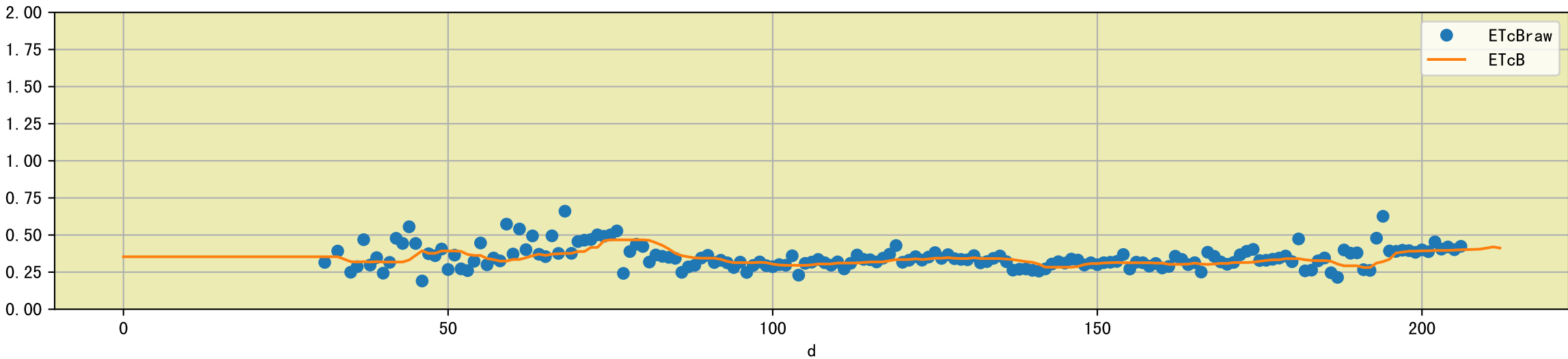
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

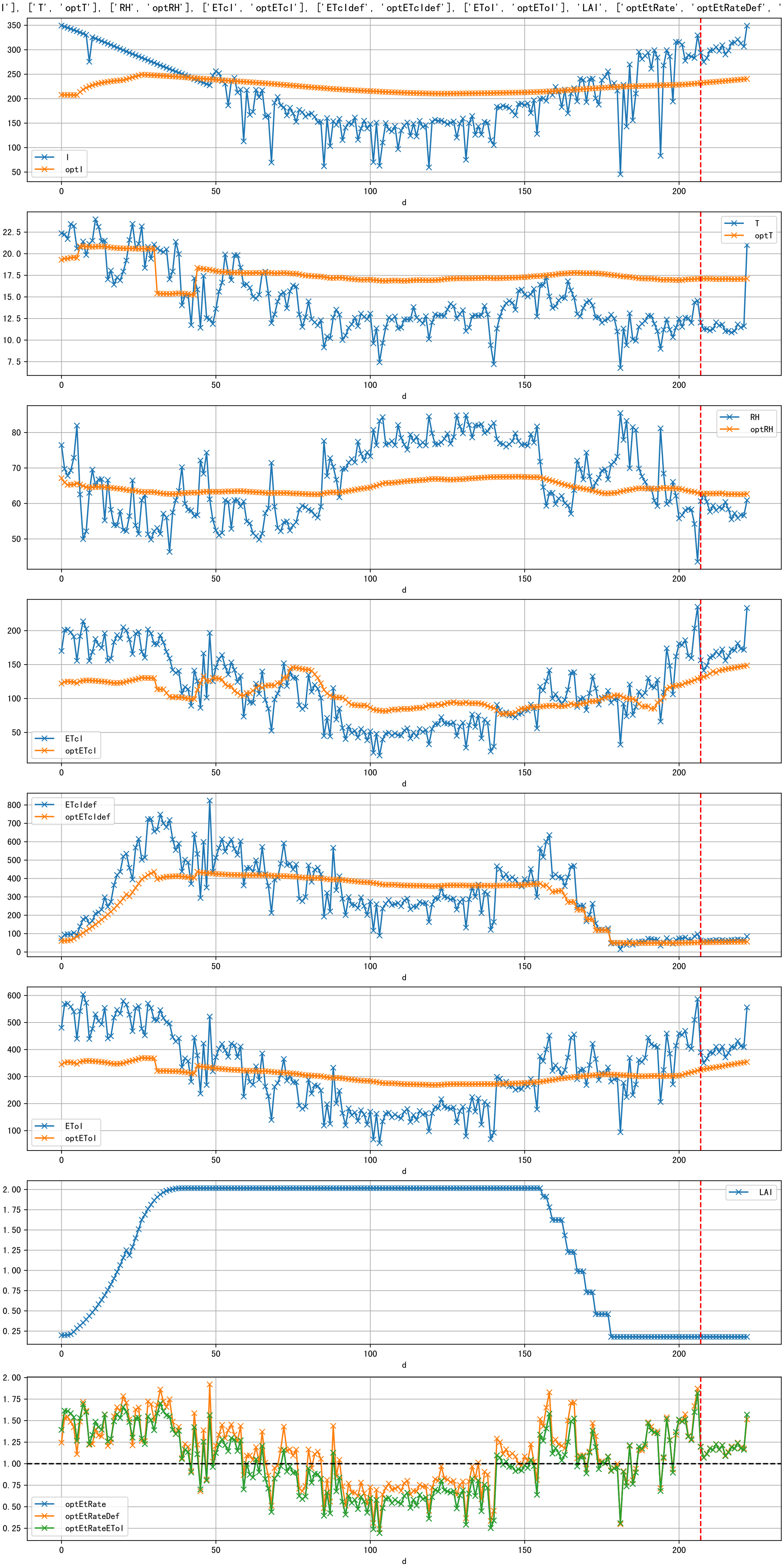


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

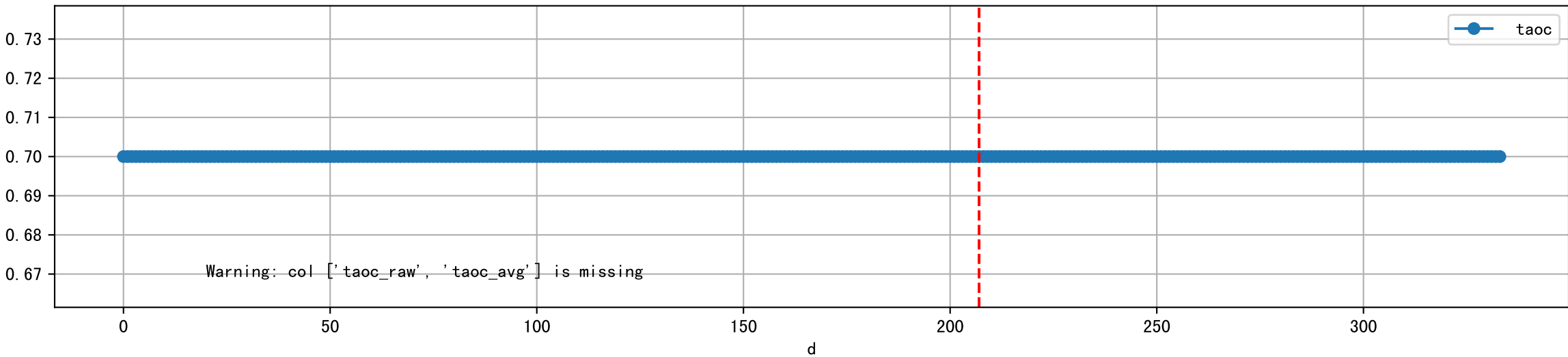


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

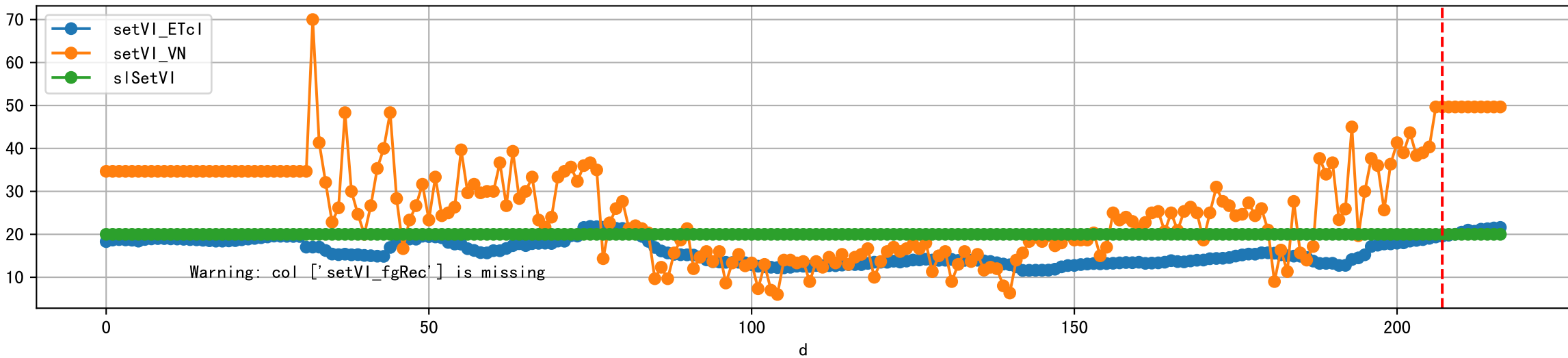




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

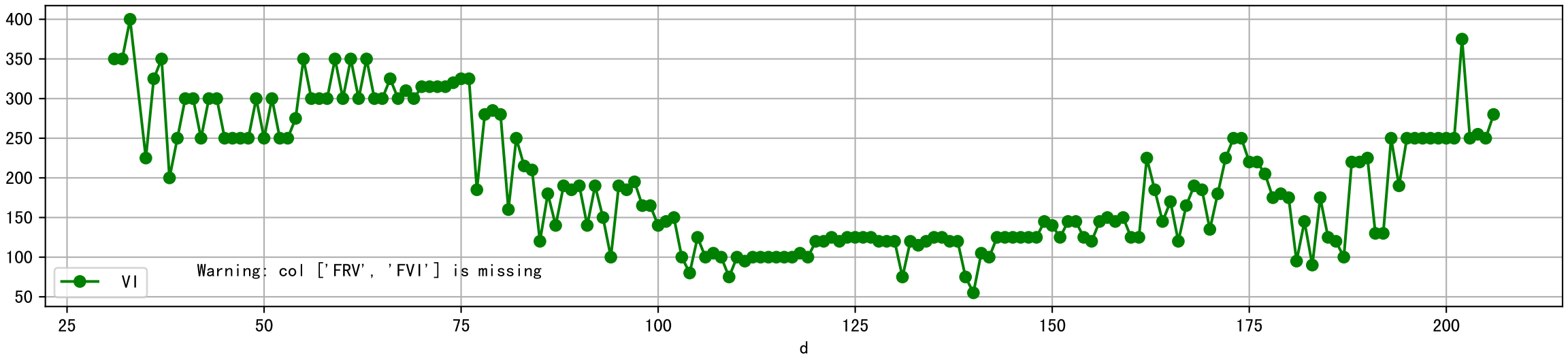


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

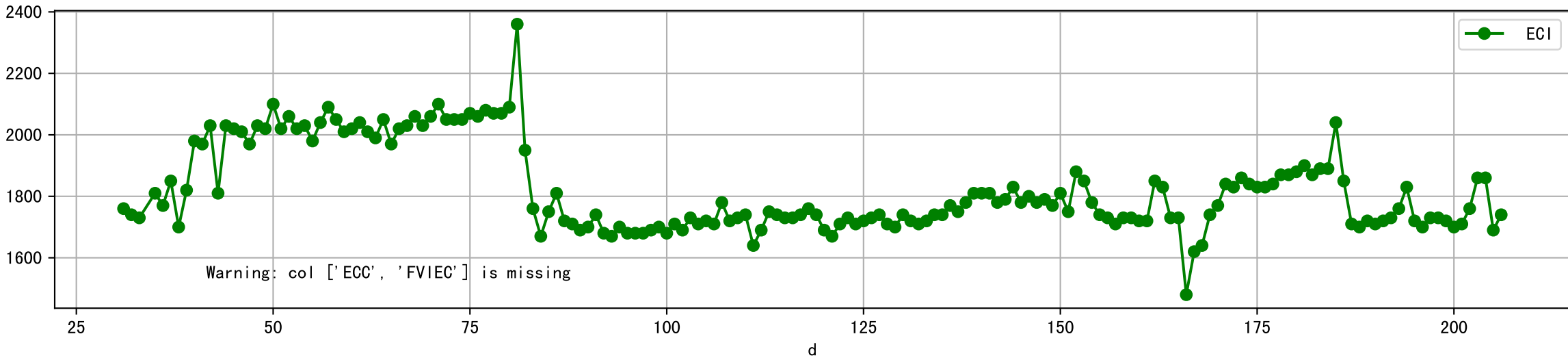




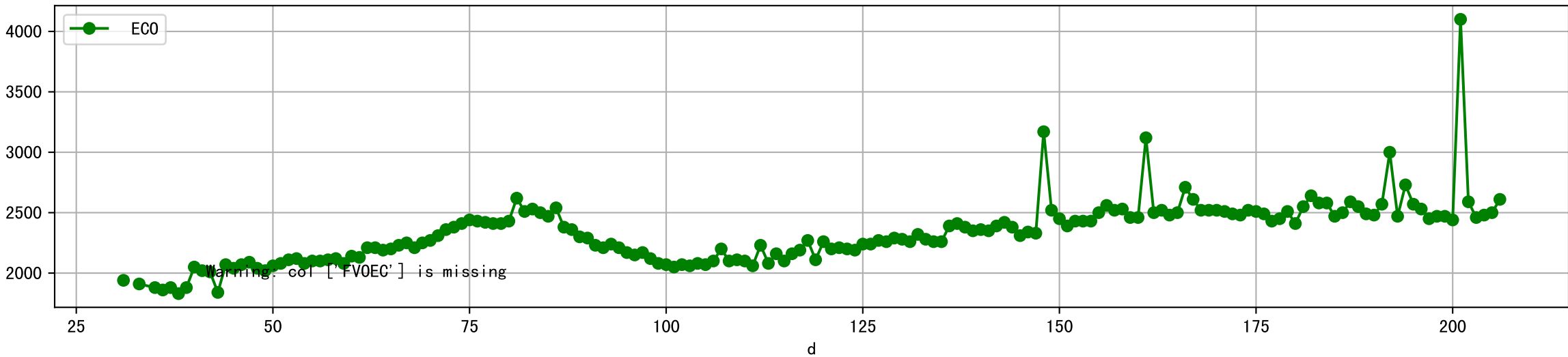
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



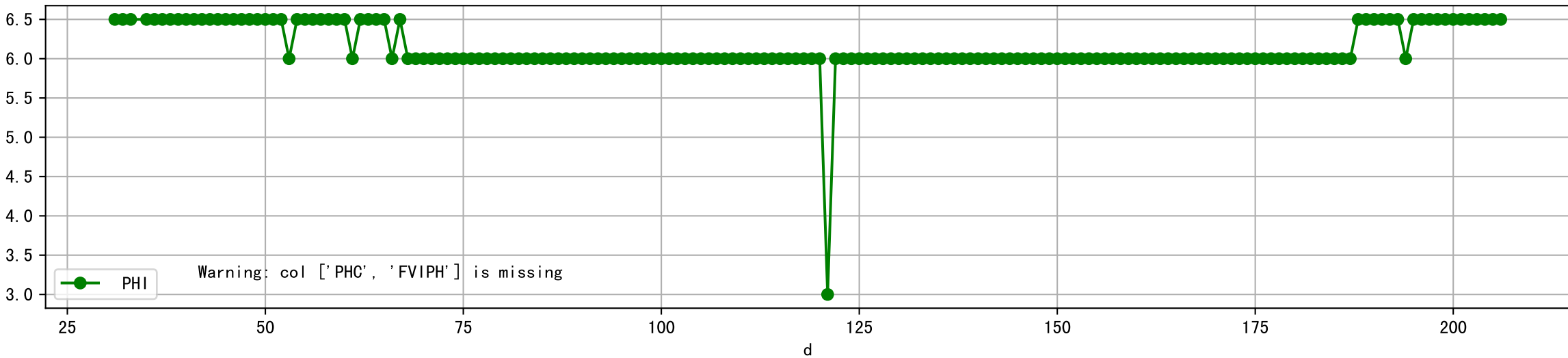
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



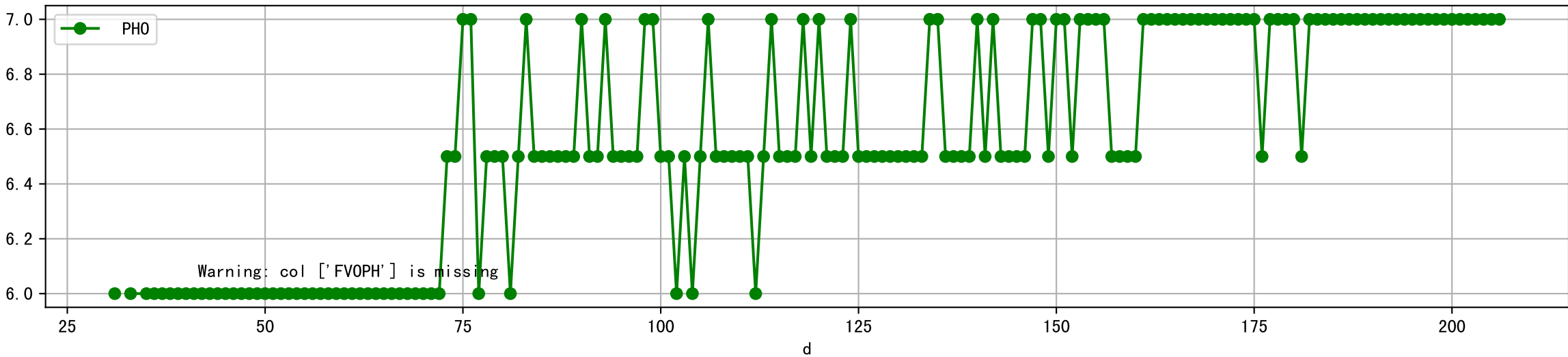
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



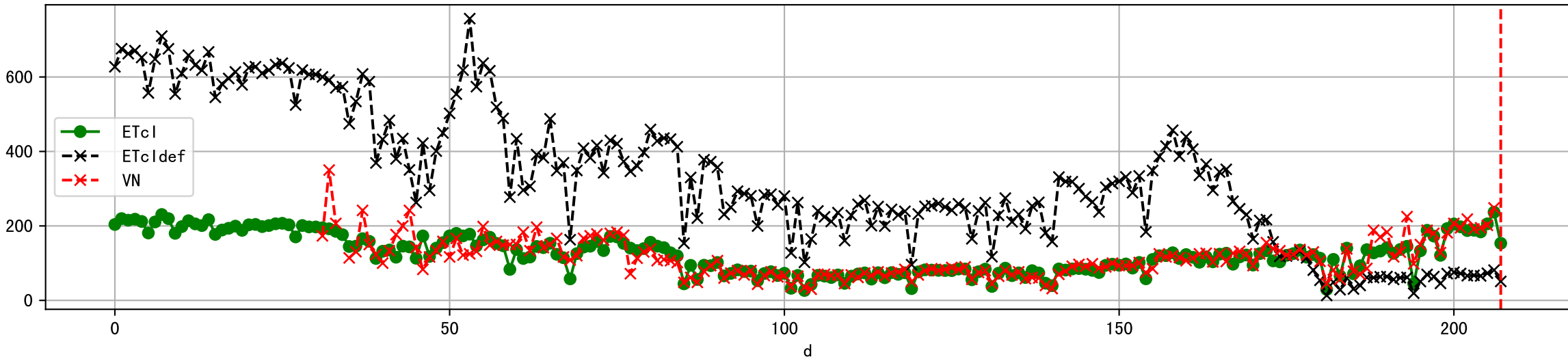
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



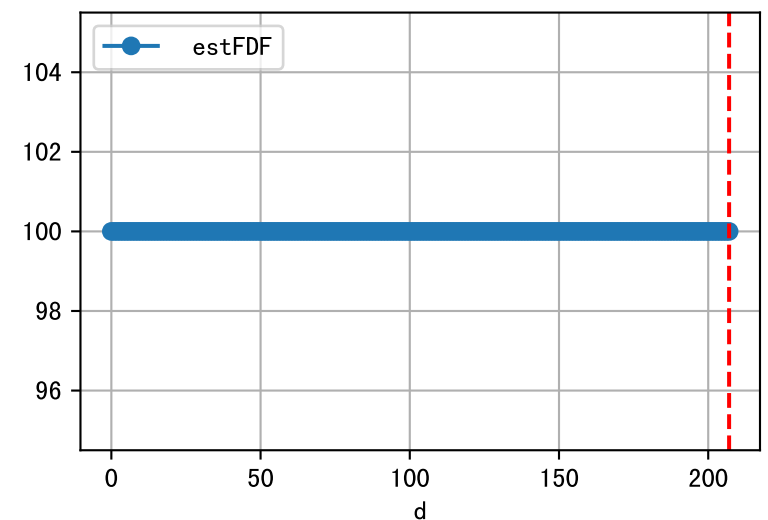
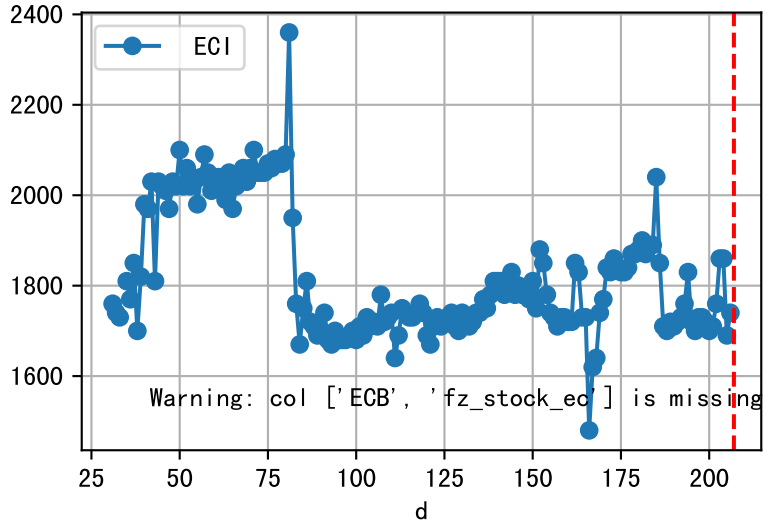
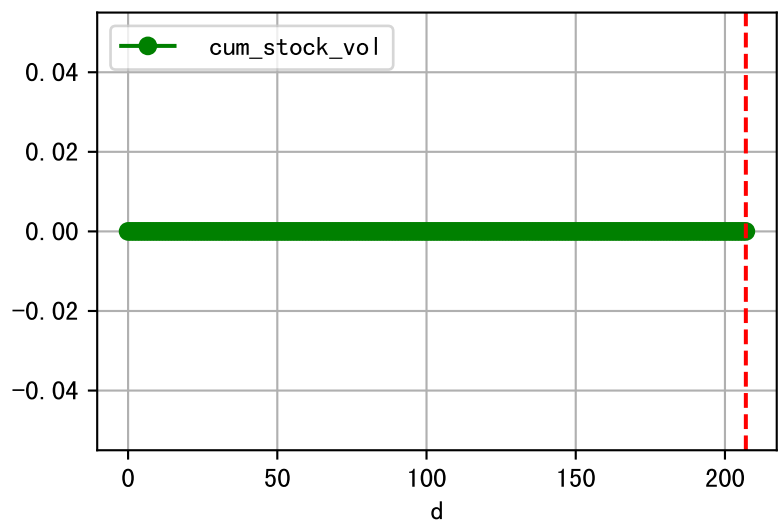
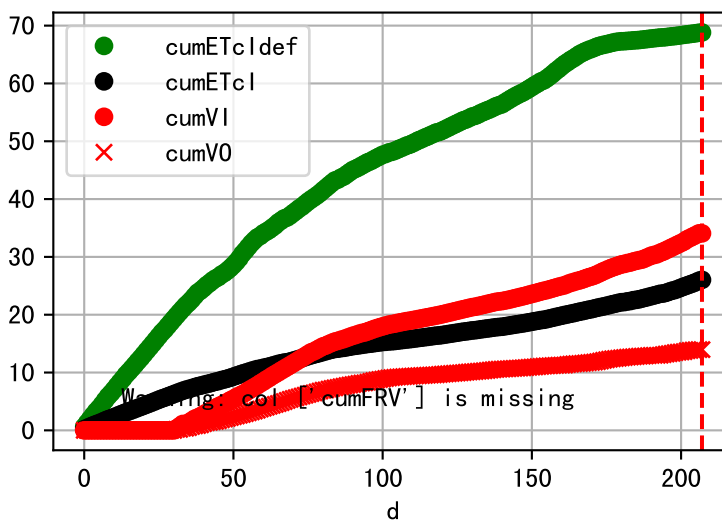
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

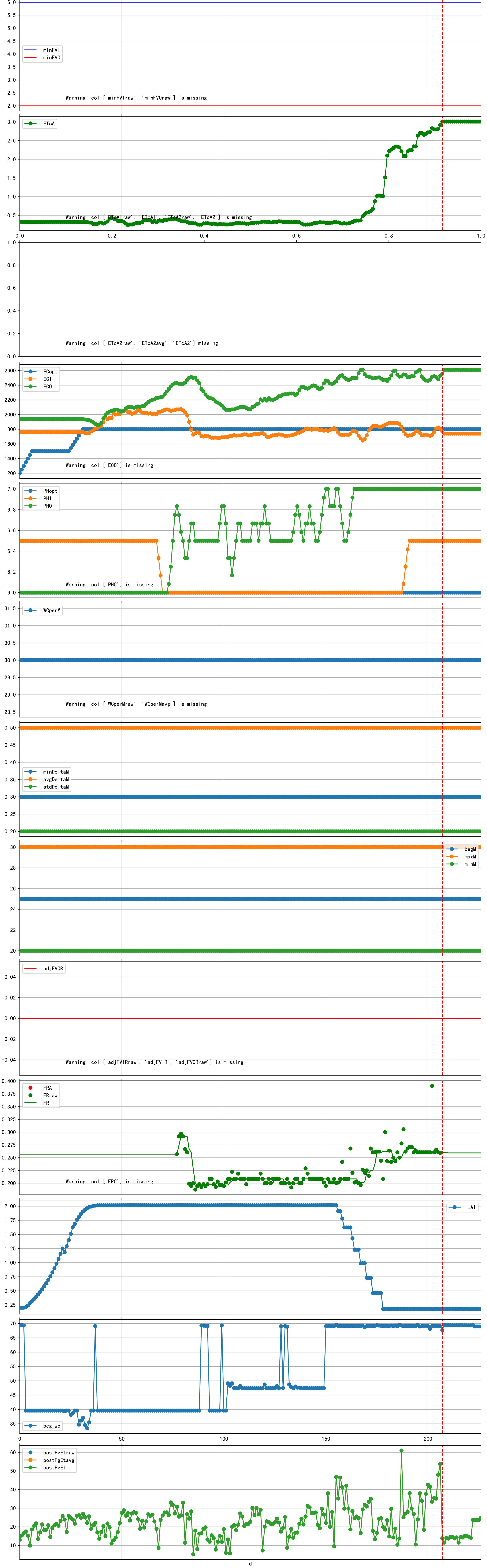


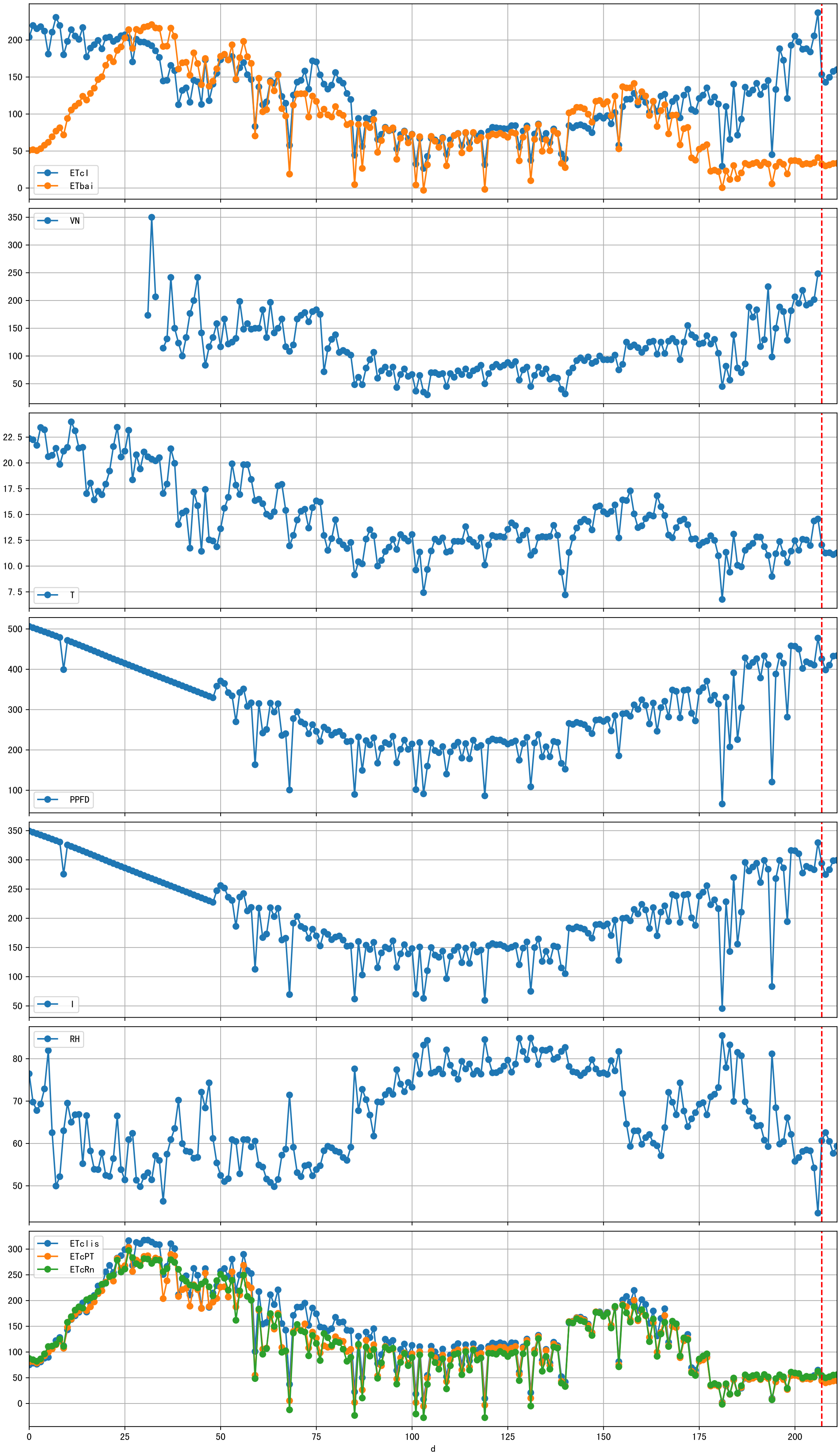


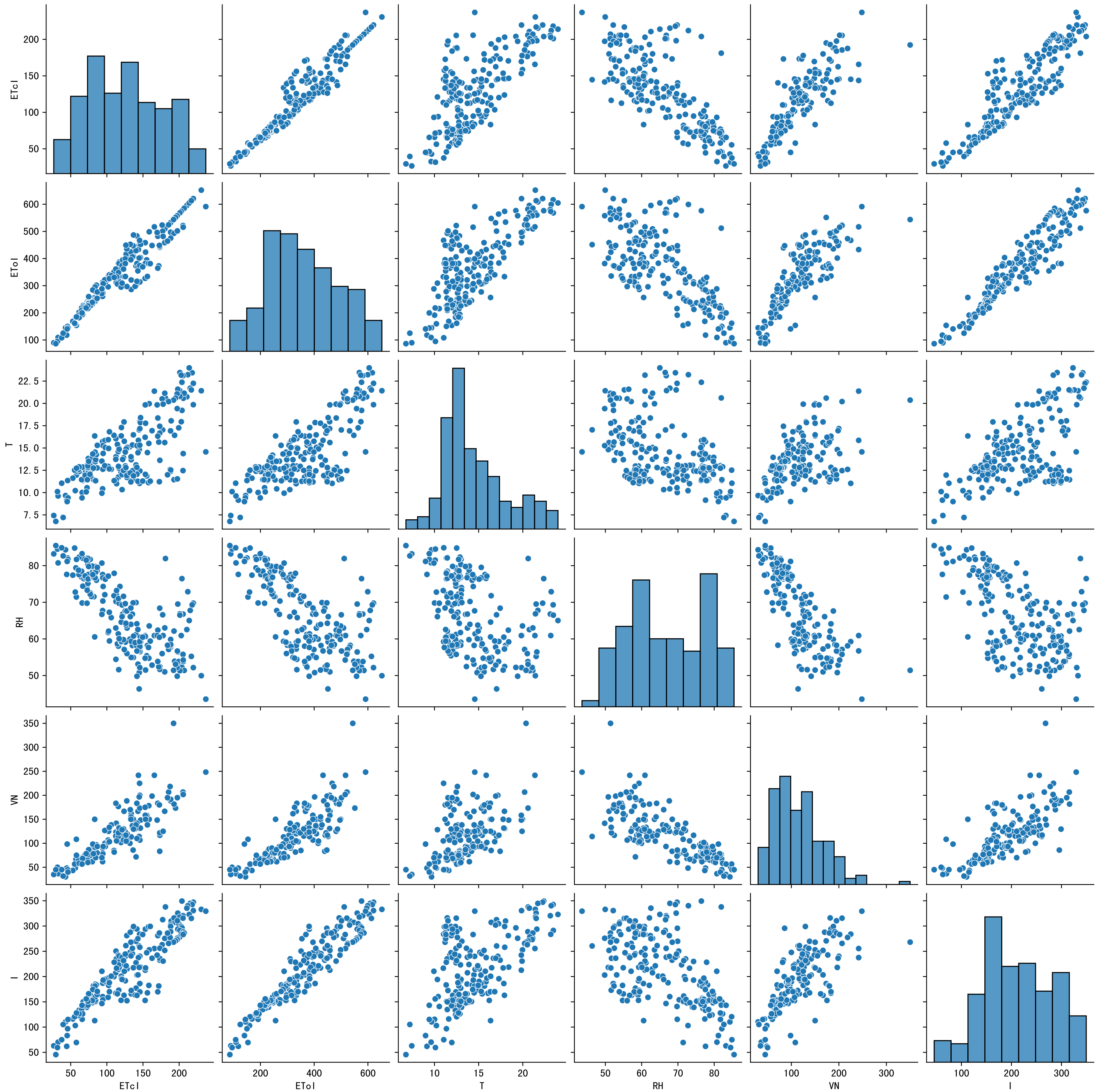
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

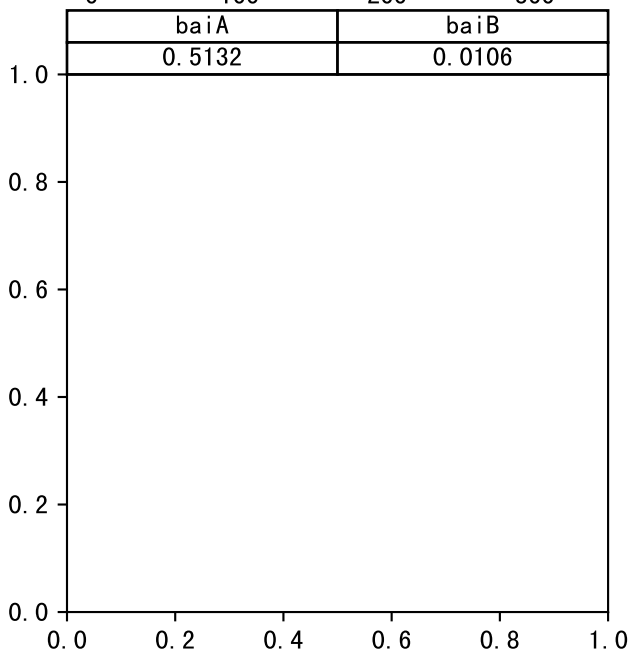
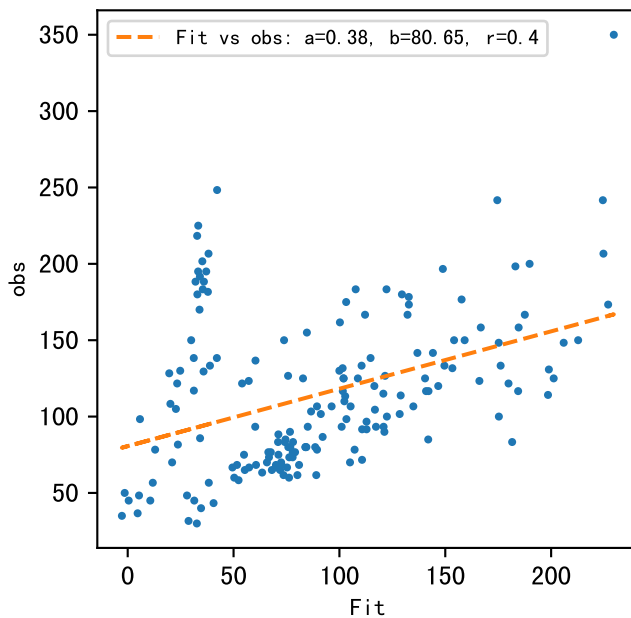
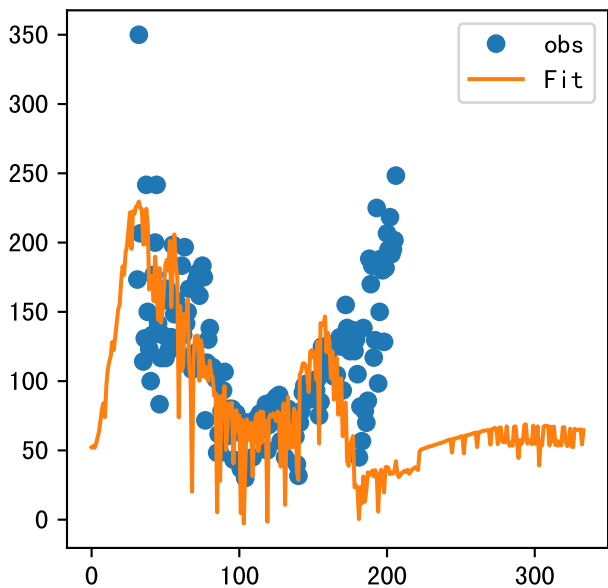


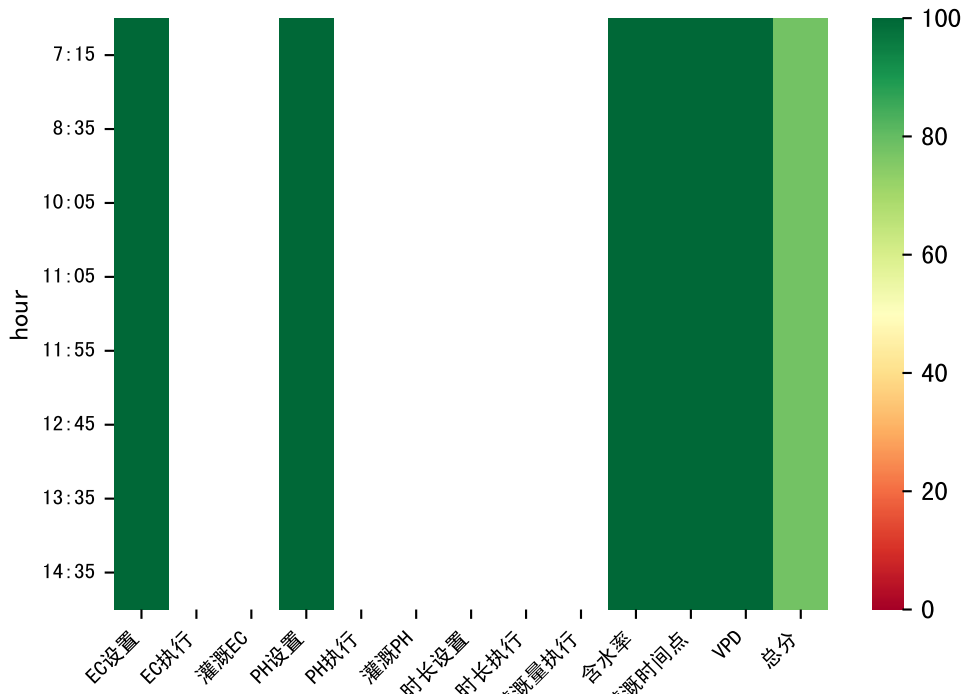
Trend plot forP2-12_0



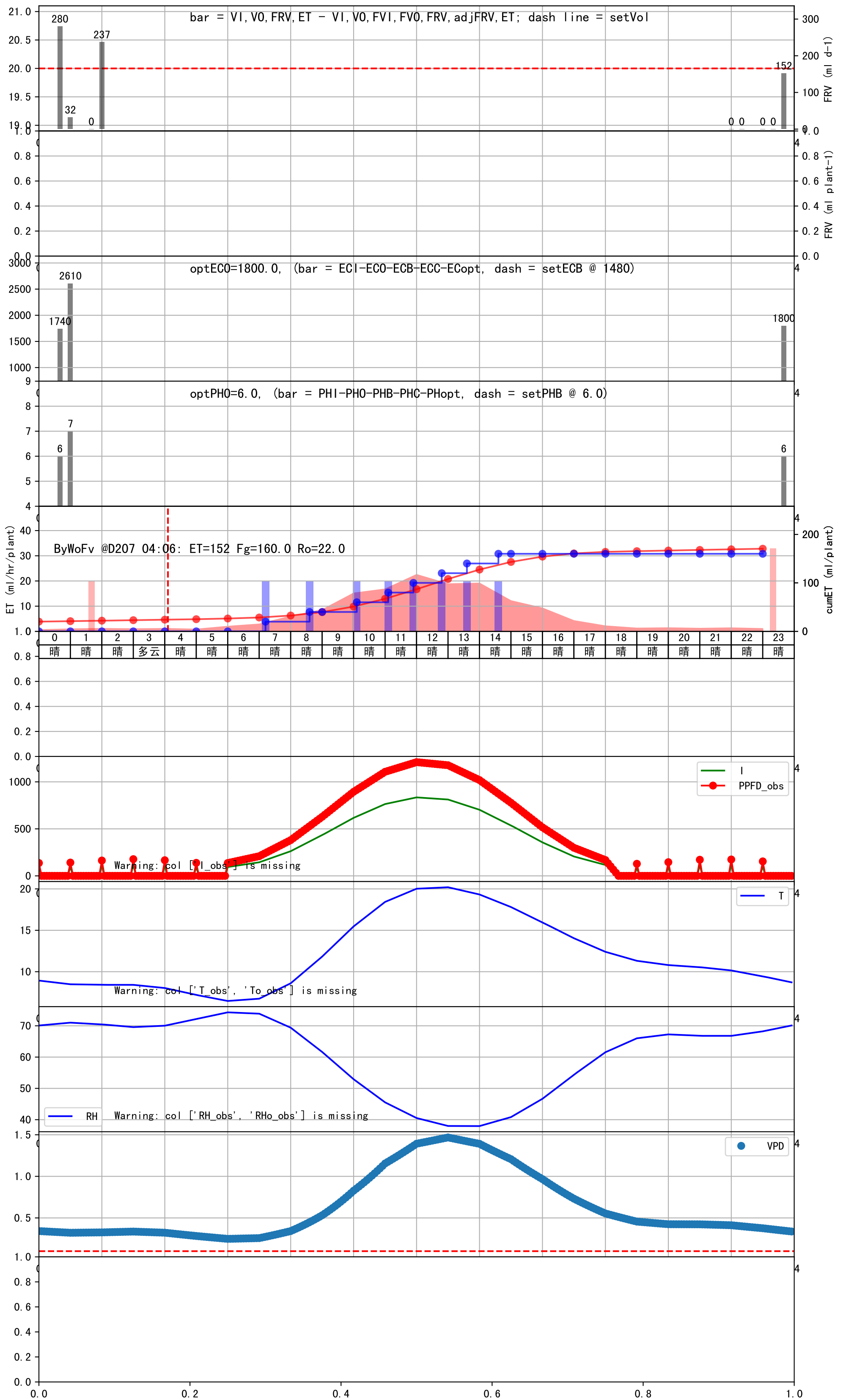




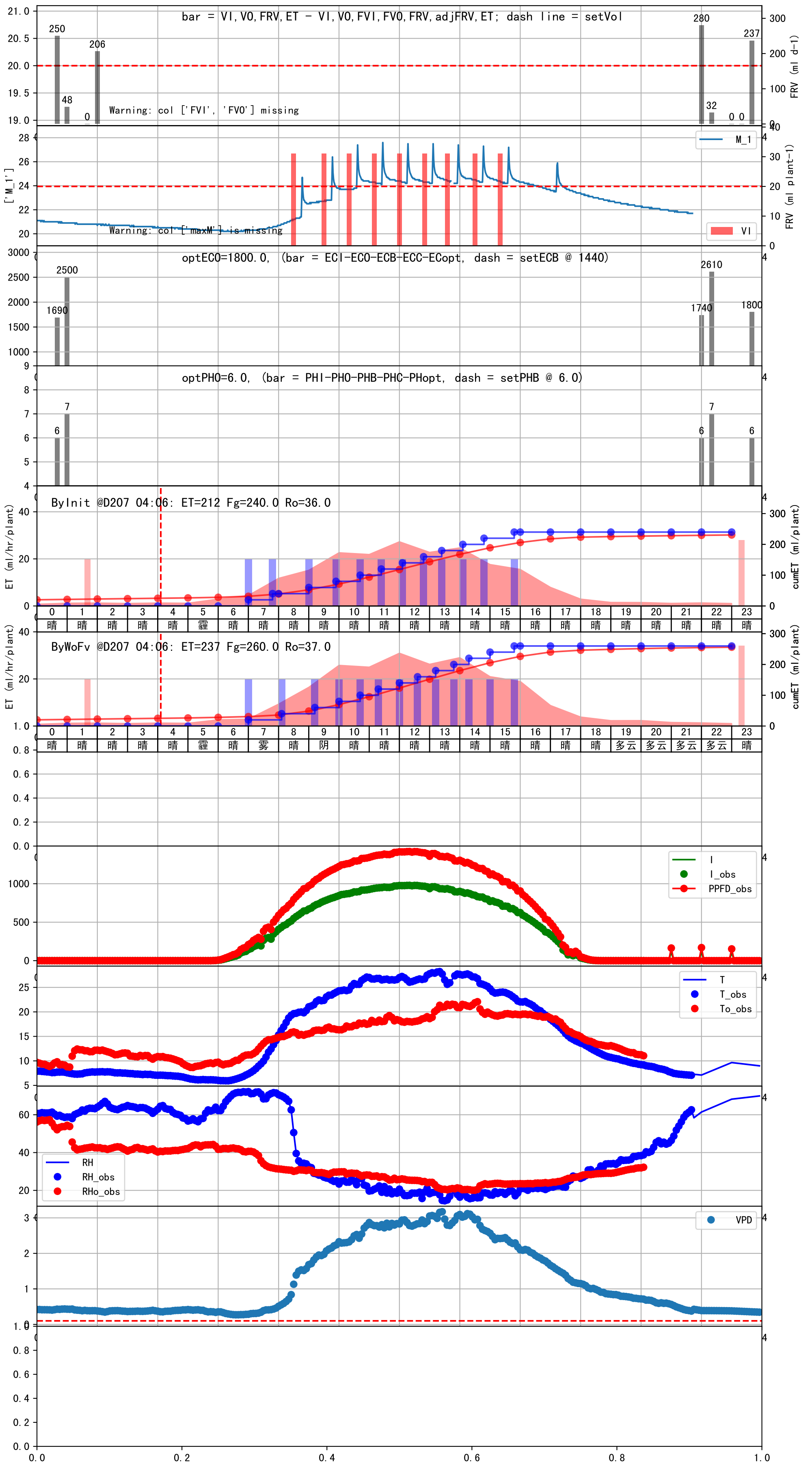


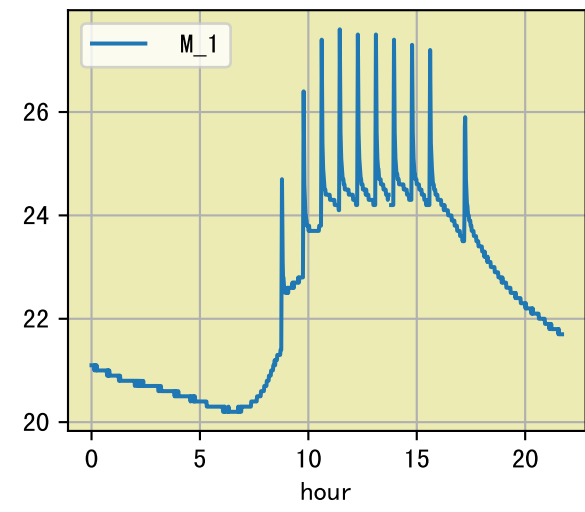


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	77	20.0	0.084	晴	预期@07:15 手动 (未用传感器)
08:35	77	20.0	0.084	晴	预期@08:35 手动 (未用传感器)
10:05	77	20.0	0.084	晴	预期@10:05 手动 (未用传感器)
11:05	77	20.0	0.084	晴	预期@11:05 手动 (未用传感器)
11:55	77	20.0	0.084	晴	预期@11:55 手动 (未用传感器)
12:45	77	20.0	0.084	晴	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:35	77	20.0	0.084	晴	预期@13:35 手动 (未用传感器)
14:35	77	20.0	0.084	晴	预期@14:35 手动 (未用传感器)
总计	616.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 1480, PH: 6.0

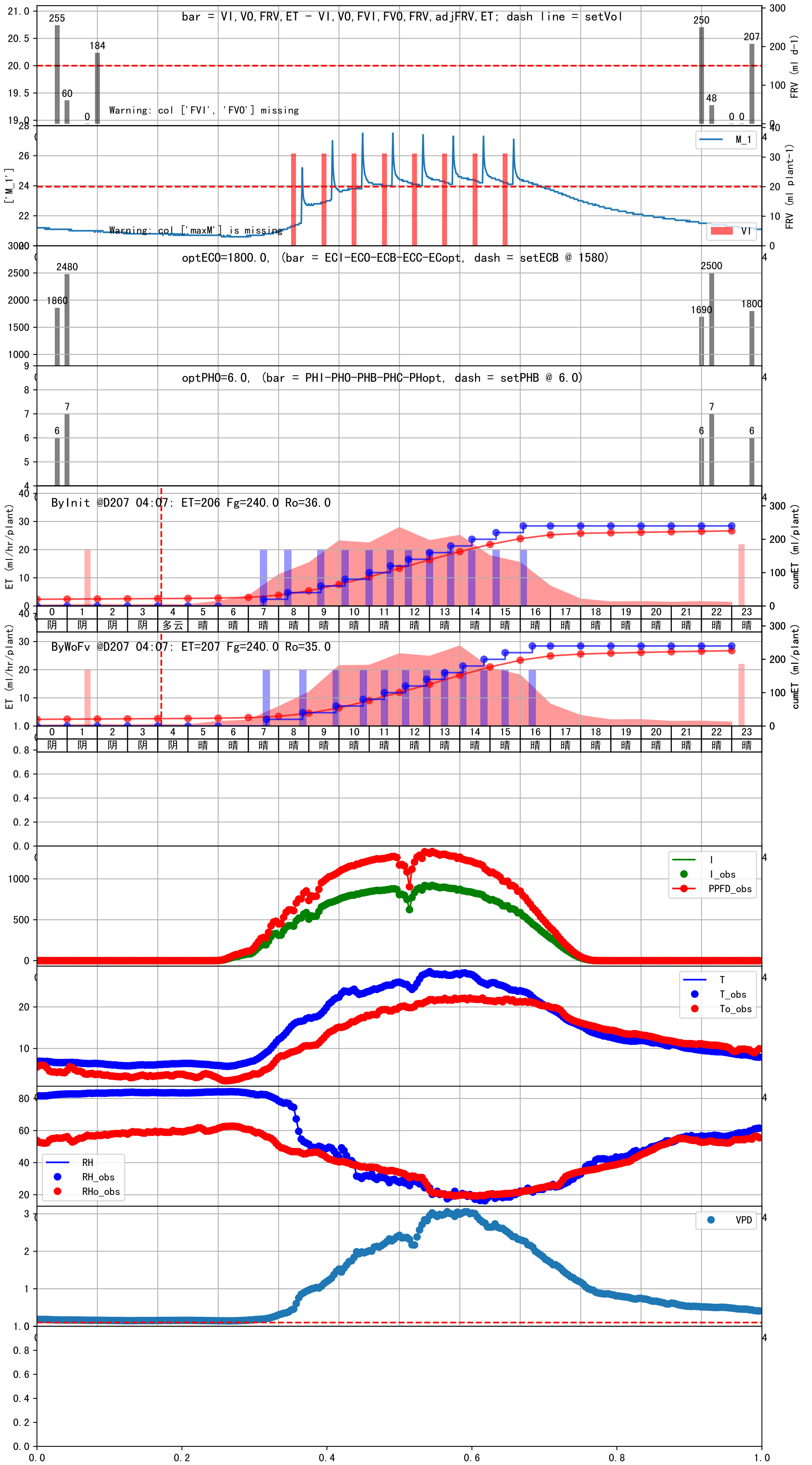


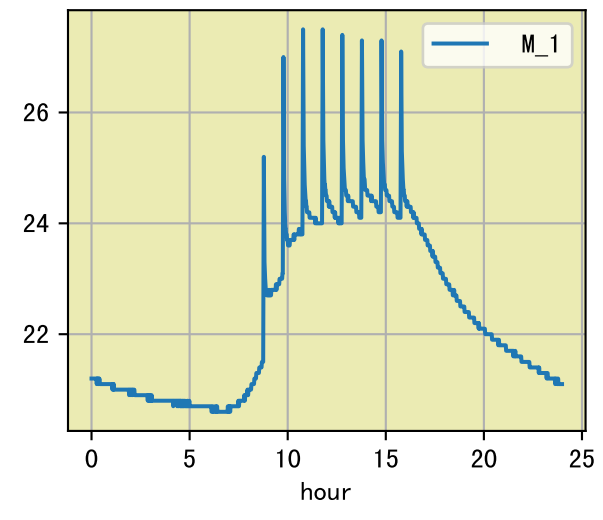
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	77	20.0	0.084	雾	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
08:05	77	20.0	0.084	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
09:15	77	20.0	0.084	阴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:00	77	20.0	0.084	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:40	77	20.0	0.084	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:20	77	20.0	0.084	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:00	77	20.0	0.084	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:35	77	20.0	0.084	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:10	77	20.0	0.084	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	77	20.0	0.084	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:20	77	20.0	0.084	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:00	77	20.0	0.084	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
15:45	77	20.0	0.084	晴	假设@15:45 未知程序 (未用传感器)
总计	1001.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0



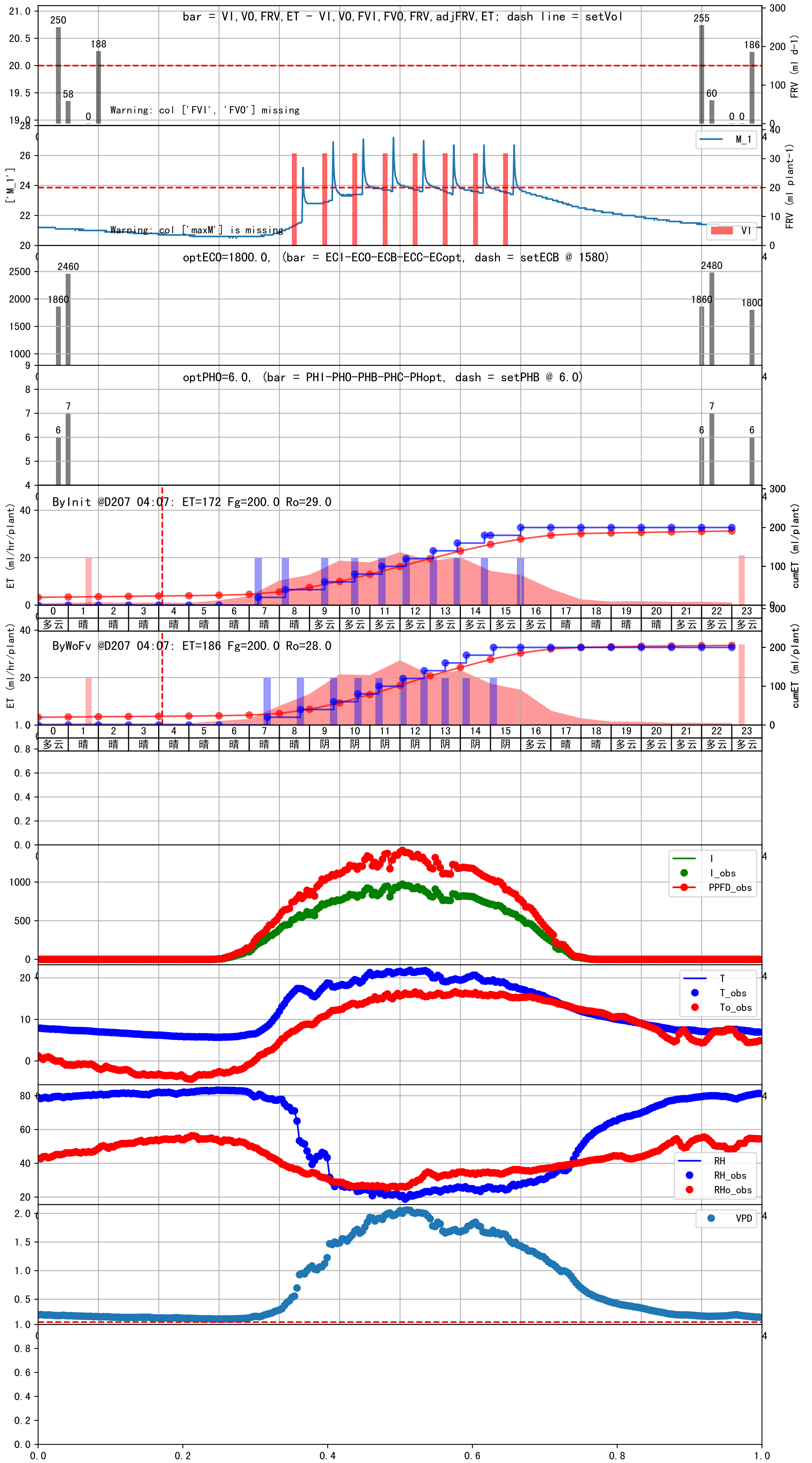


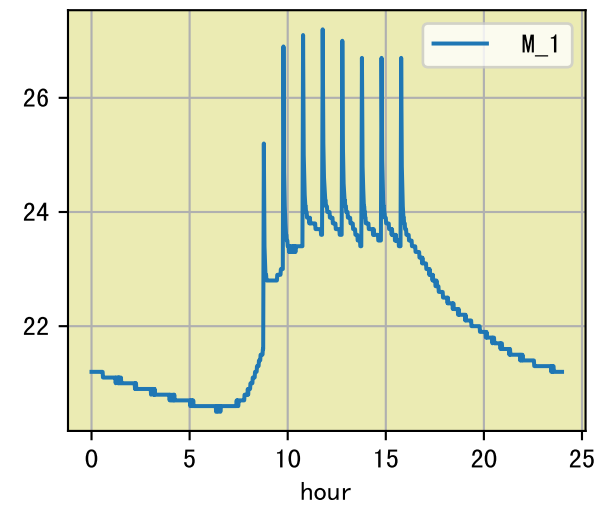
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:35	77	20.0	0.084	晴	假设@07:35 未知程序 (未用传感器)
08:50	77	20.0	0.084	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:55	77	20.0	0.084	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:45	77	20.0	0.084	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:30	77	20.0	0.084	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	77	20.0	0.084	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:55	77	20.0	0.084	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:30	77	20.0	0.084	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:05	77	20.0	0.084	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:45	77	20.0	0.084	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:30	77	20.0	0.084	晴	假设@15:30 未知程序 (未用传感器)
16:25	77	20.0	0.084	晴	假设@16:25 未知程序 (未用传感器)
总计	924.0 (12次)	240.0			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
07:35	77	20.0	0.084	晴	假设@07:35 未知程序 (未用传感器)
08:40	77	20.0	0.084	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:45	77	20.0	0.084	阴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:35	77	20.0	0.084	阴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:20	77	20.0	0.084	阴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:05	77	20.0	0.084	阴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:45	77	20.0	0.084	阴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:30	77	20.0	0.084	阴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:15	77	20.0	0.084	阴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
15:05	77	20.0	0.084	阴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	770.0 (10次)	200.0			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
07:40	77	20.0	0.084	雾	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:50	77	20.0	0.084	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:50	77	20.0	0.084	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:40	77	20.0	0.084	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:25	77	20.0	0.084	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:05	77	20.0	0.084	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:45	77	20.0	0.084	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:25	77	20.0	0.084	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:05	77	20.0	0.084	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:50	77	20.0	0.084	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:45	77	20.0	0.084	晴	假设@15:45 未知程序 (未用传感器)
总计	847.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1500, PH: 6.0

