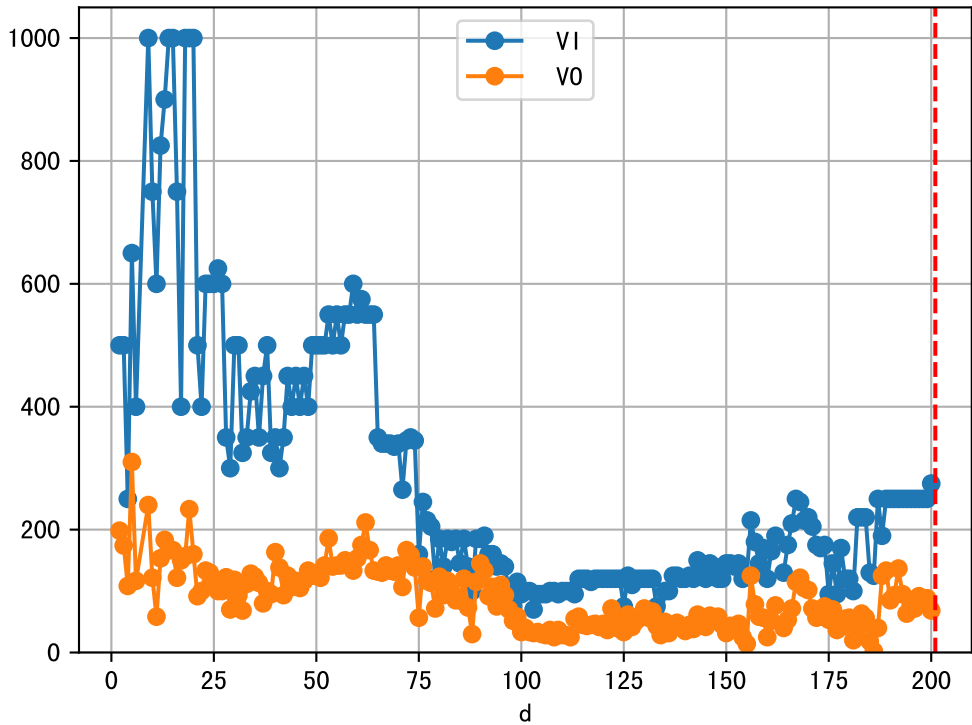
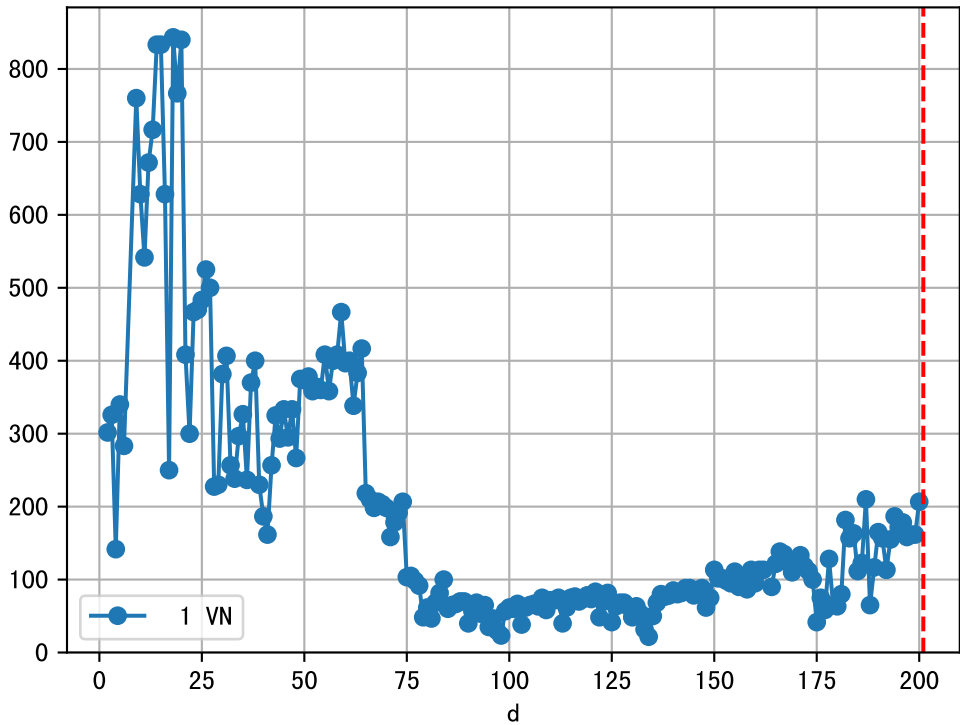
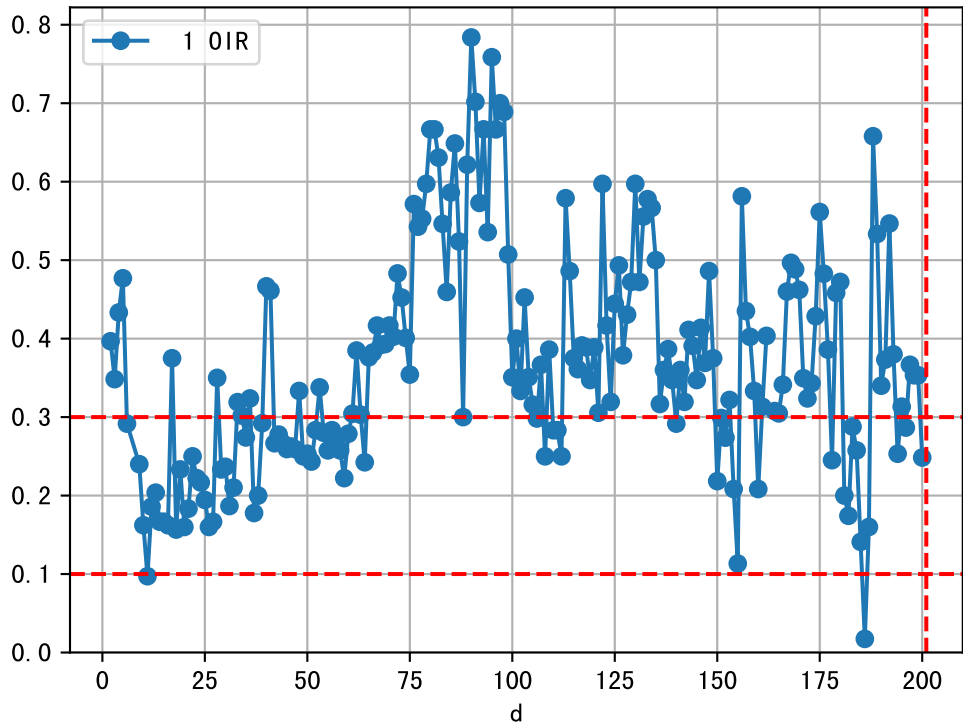


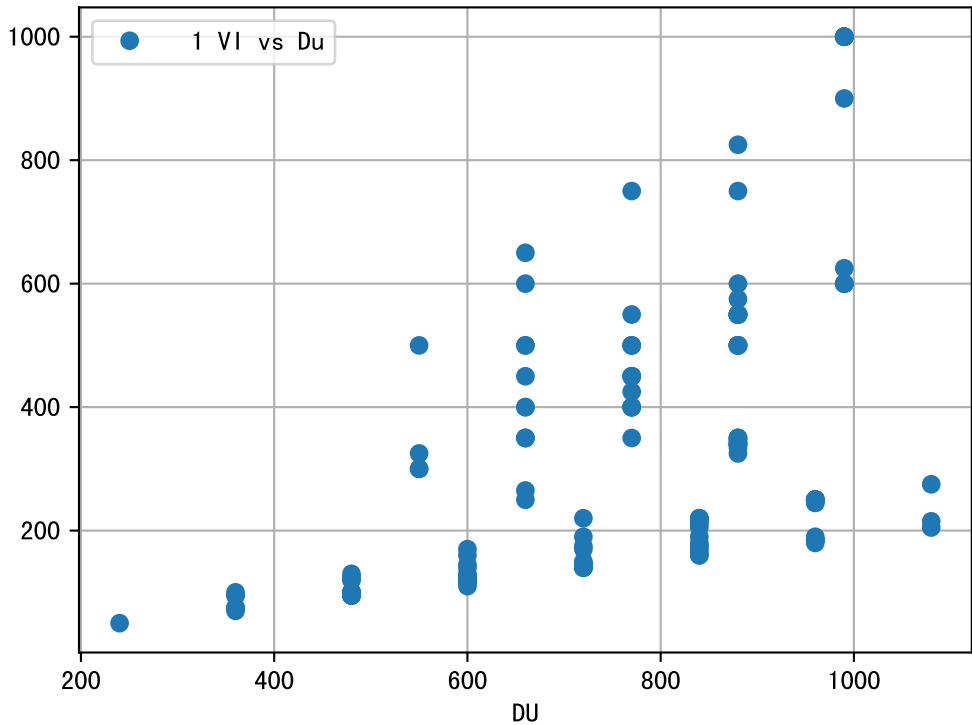
FgArea: [' 0']
NC11 P2-14
2026-03-26 (Day 201)

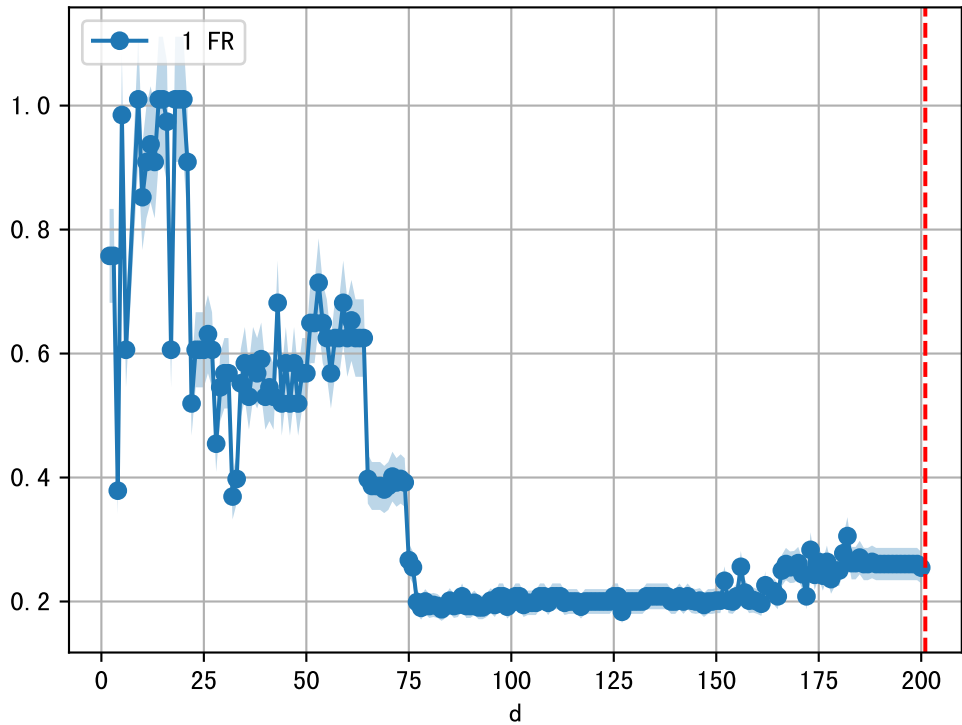
fgNum 1 (at_row = 37)

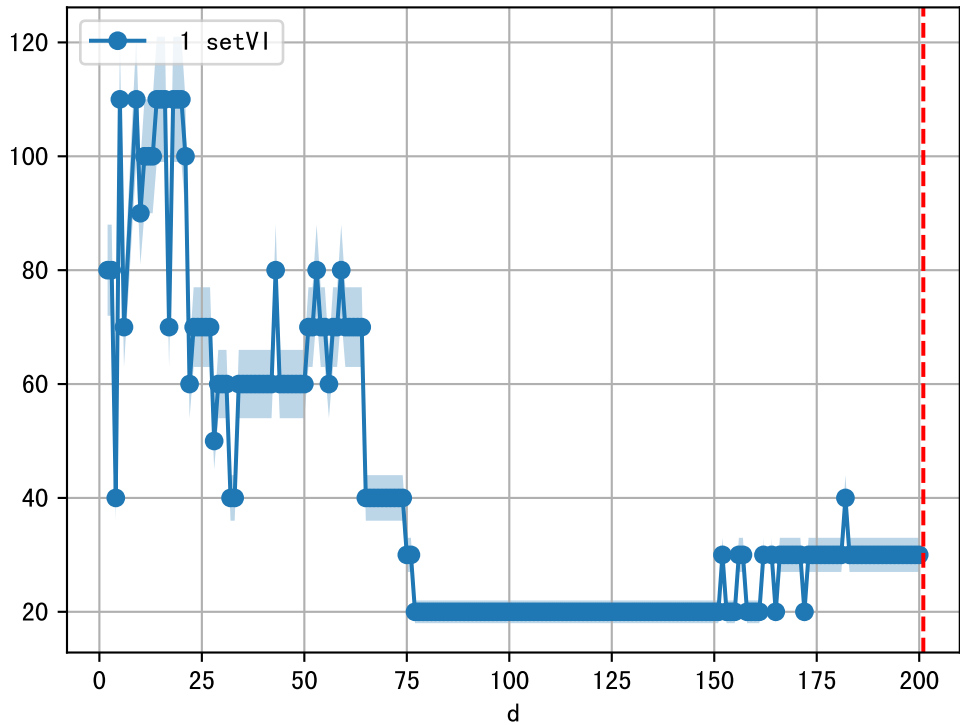




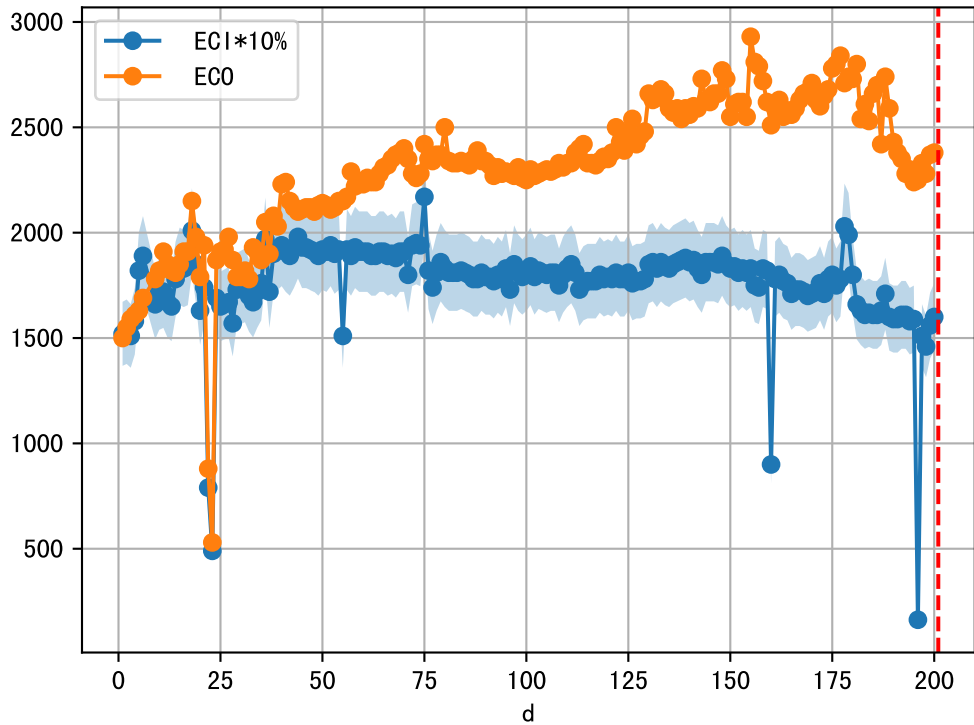


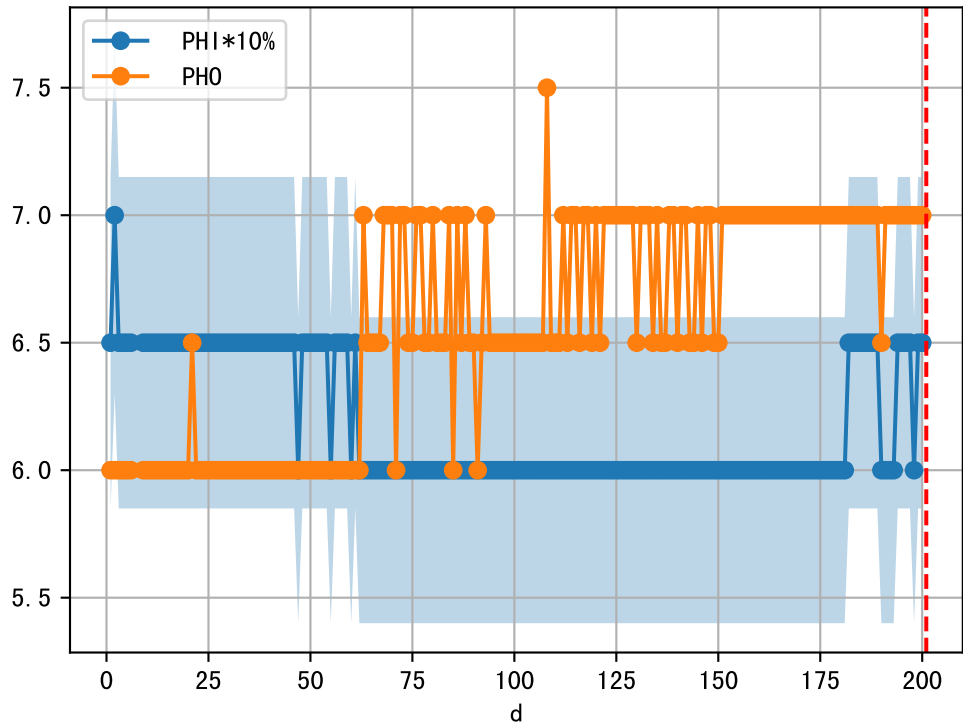




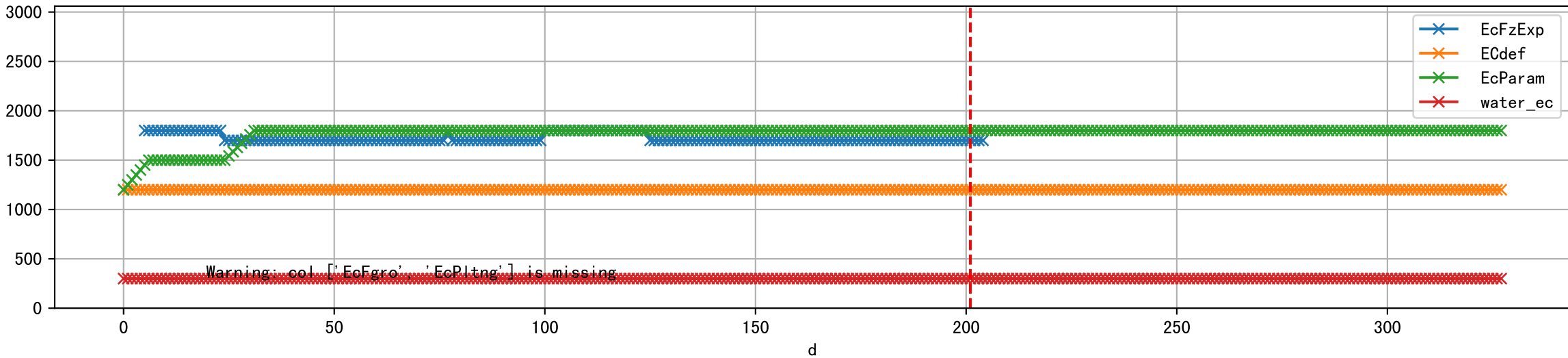


1 (fgArea = NA)

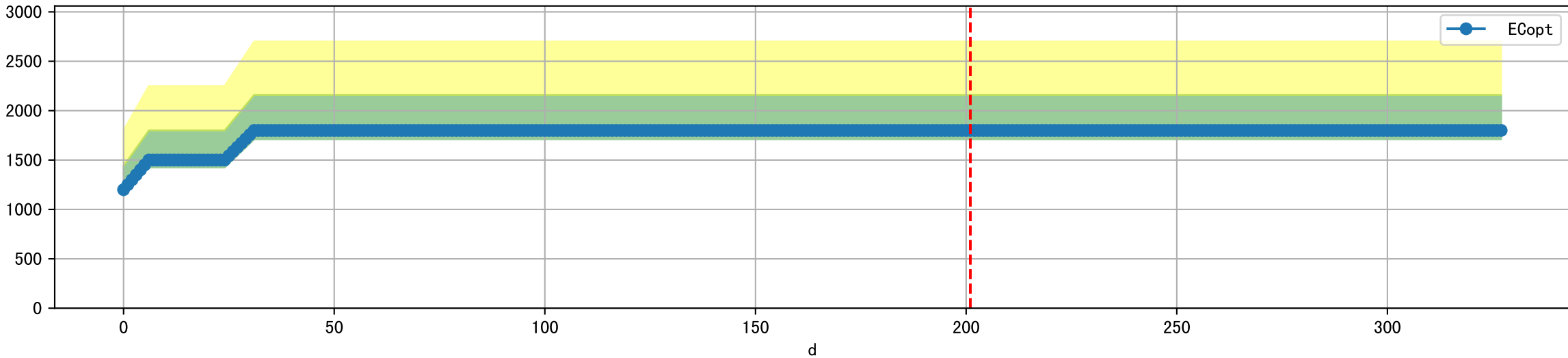




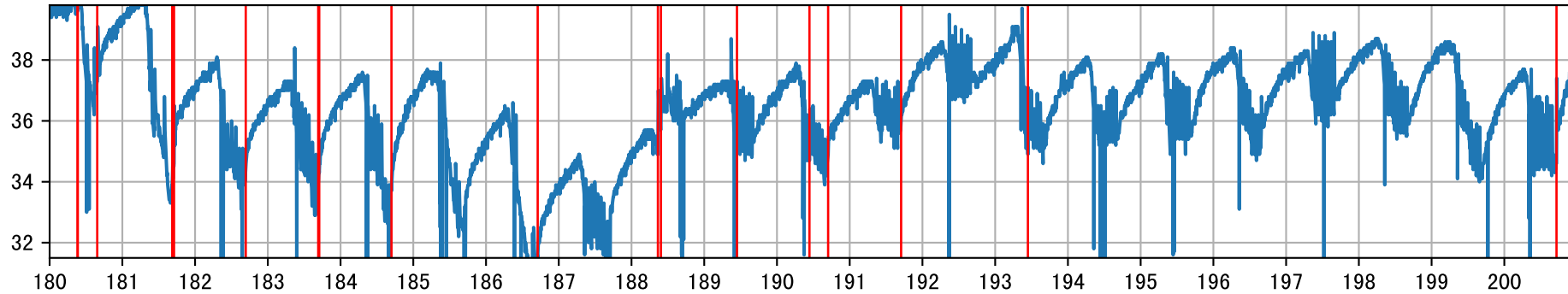
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



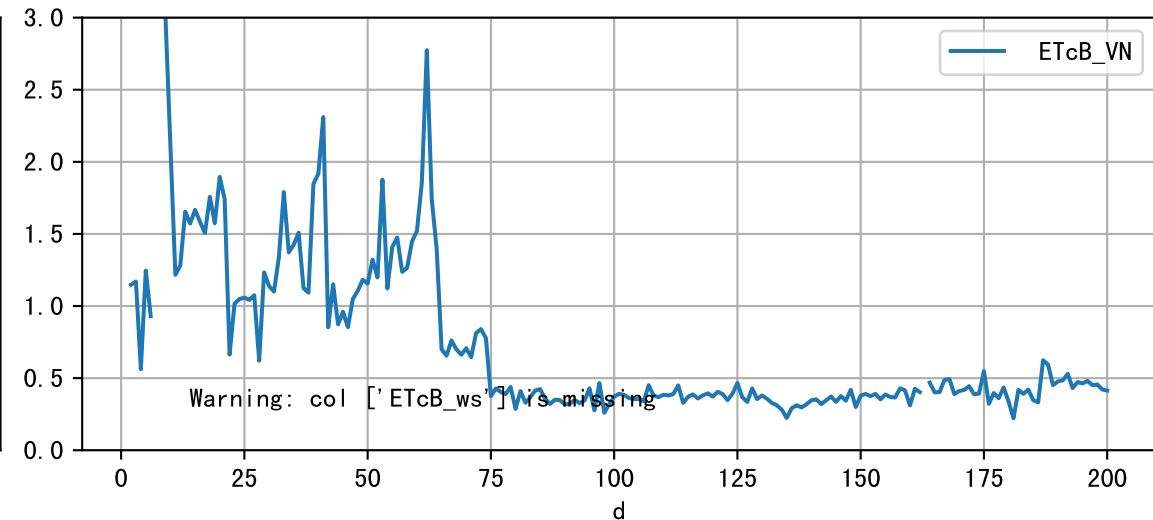
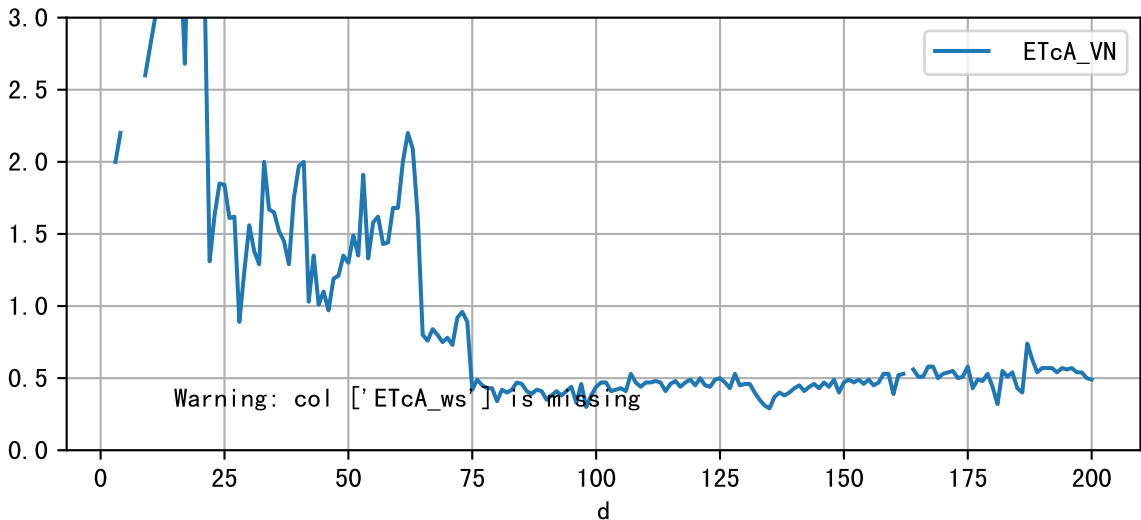
Plot [' ECopt']



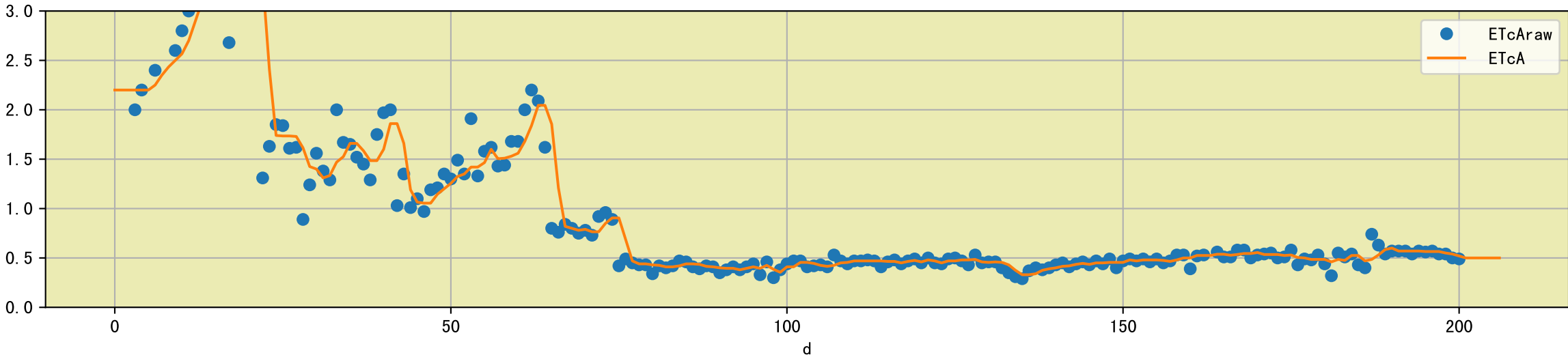
P2-14_0: M_1



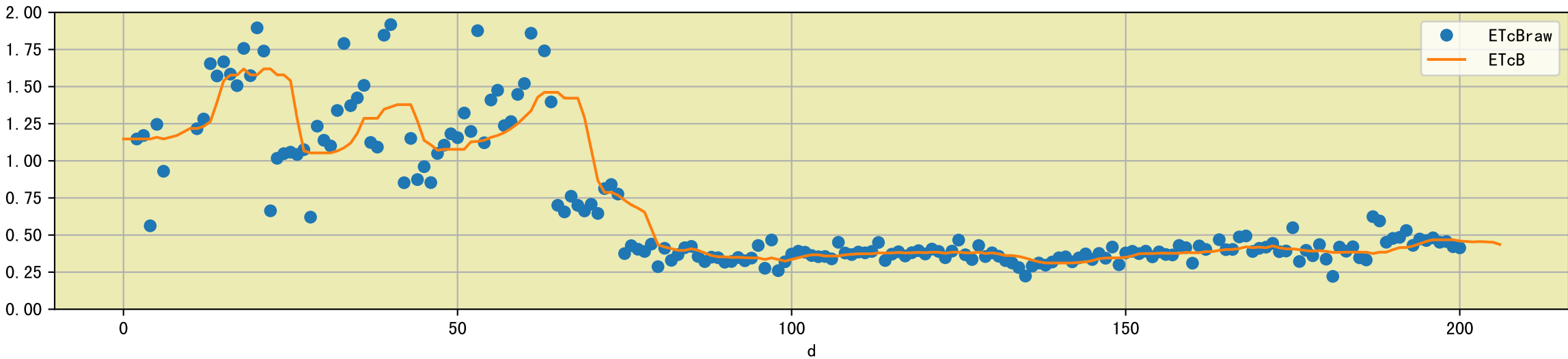
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

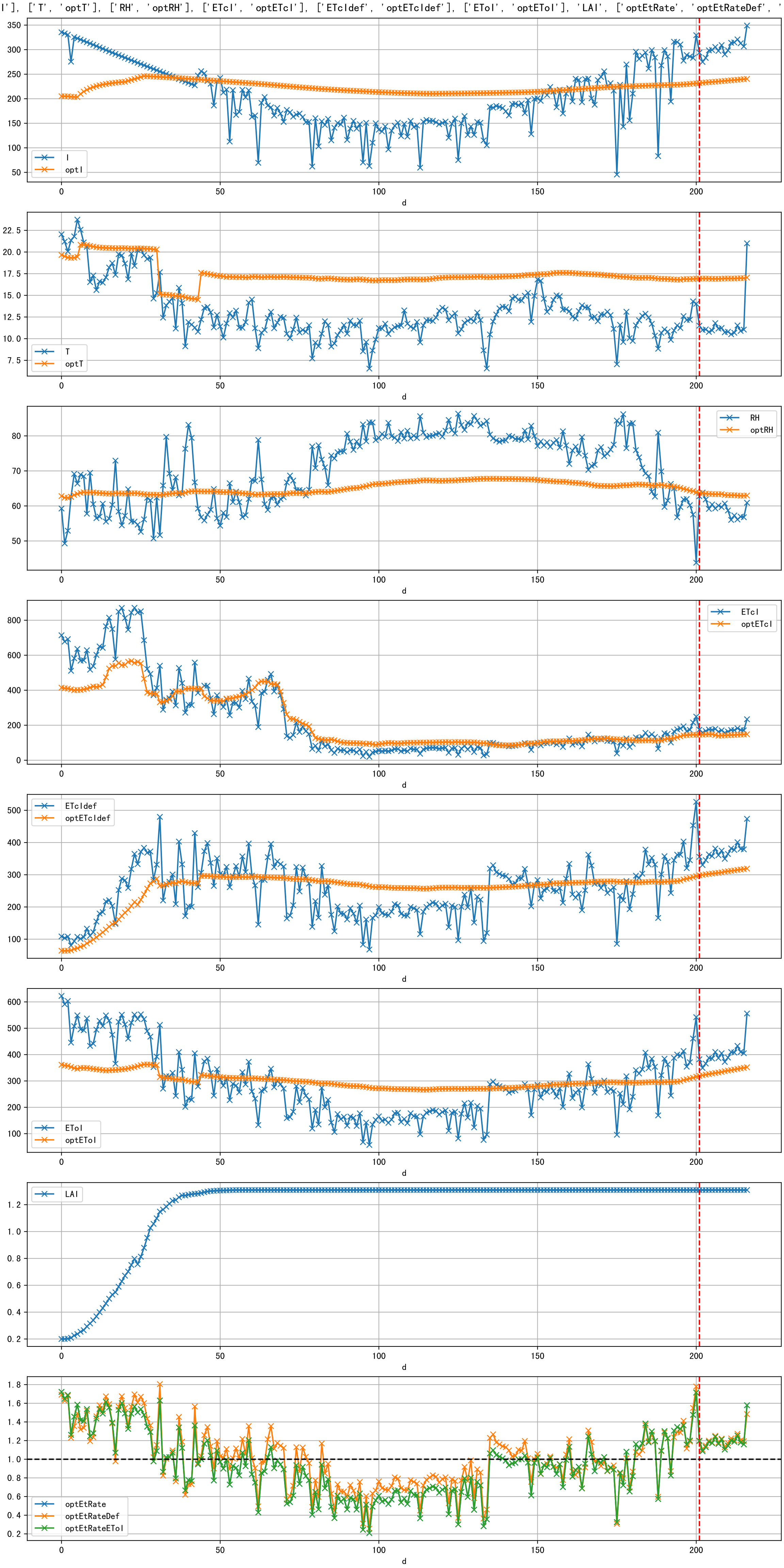


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

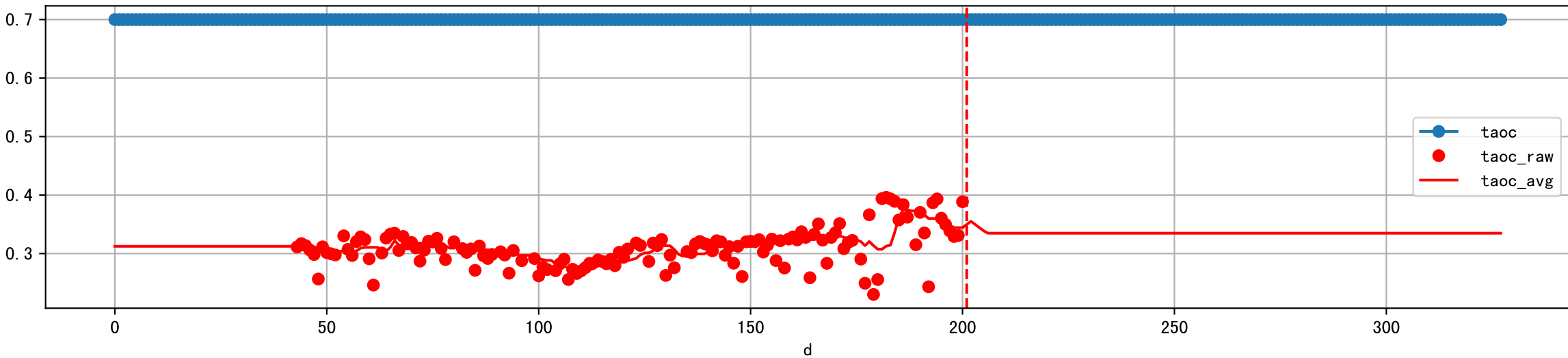


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

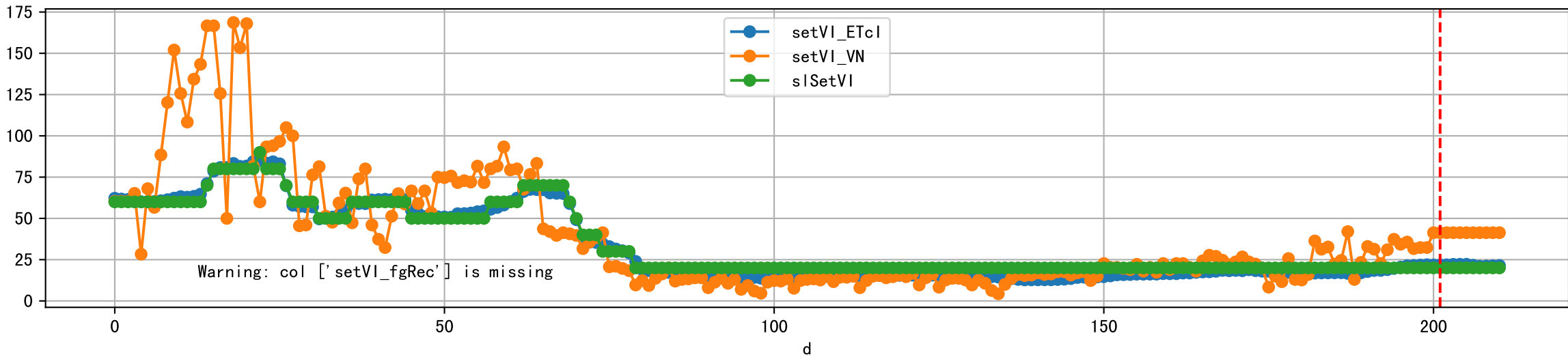




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

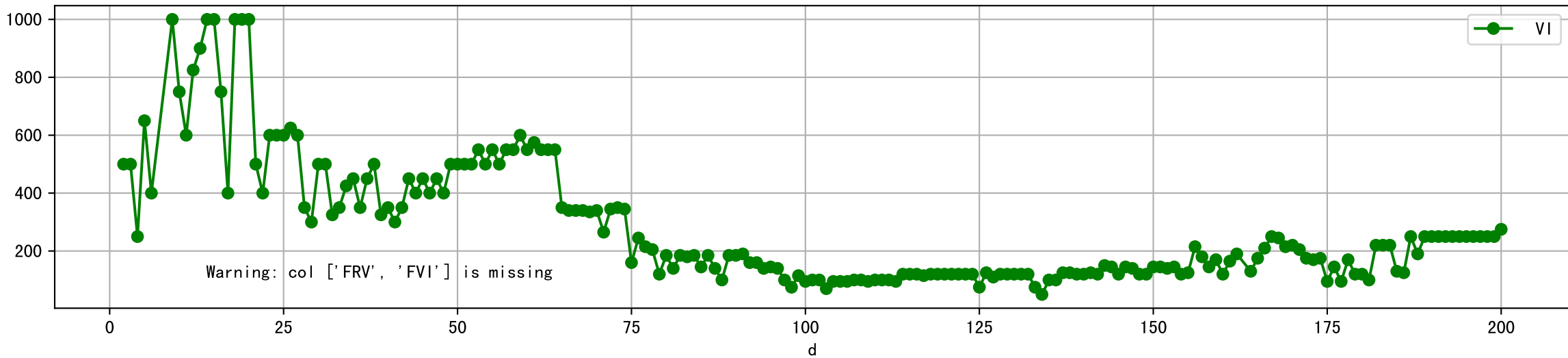


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

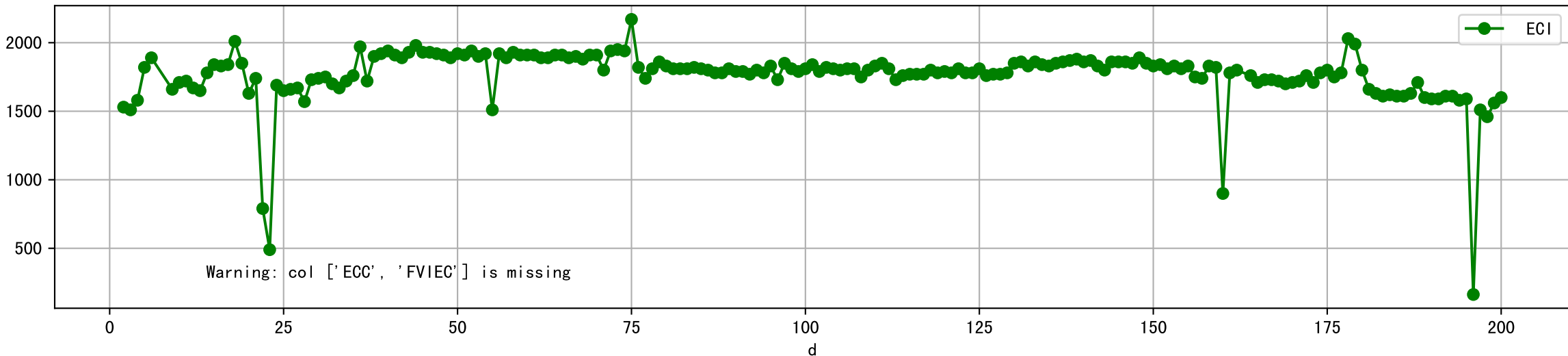




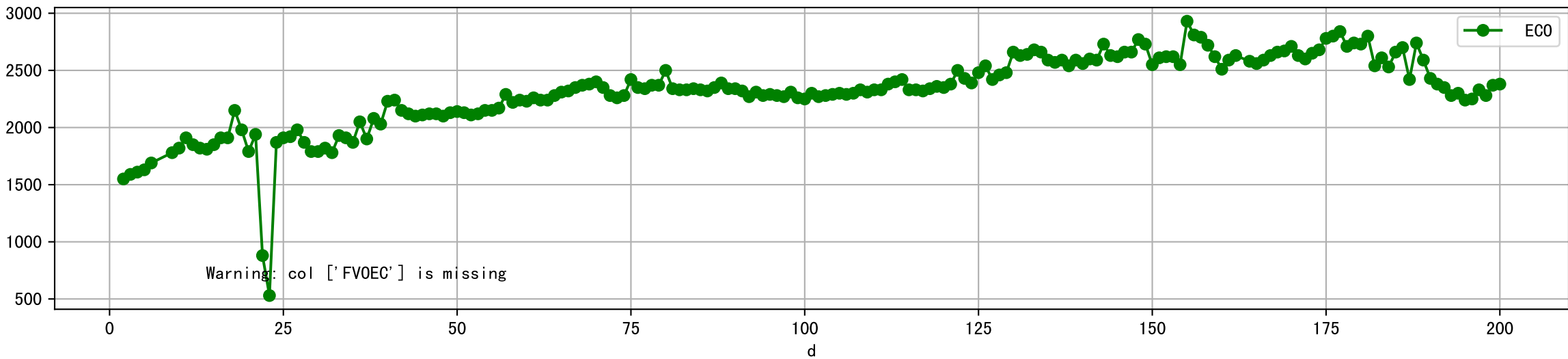
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



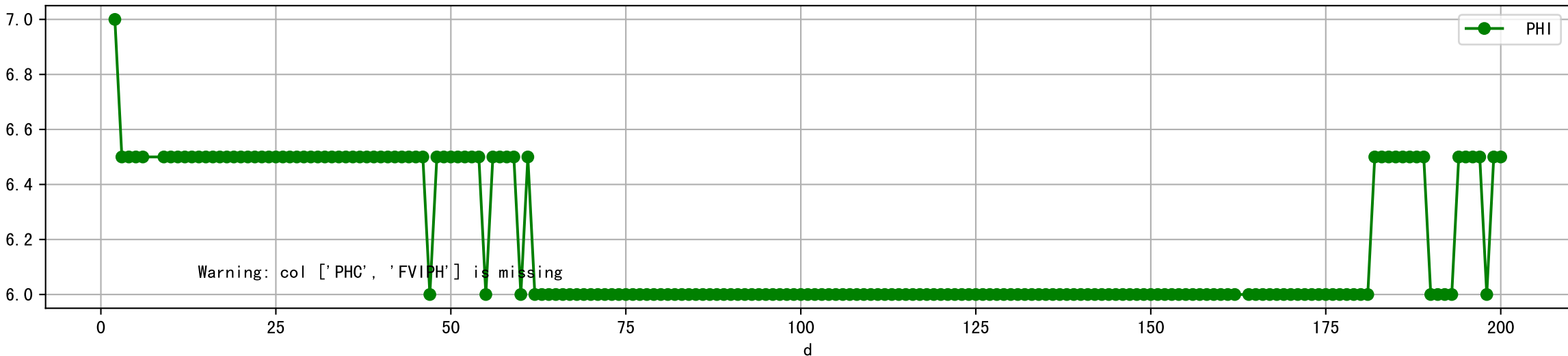
Plot ['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']



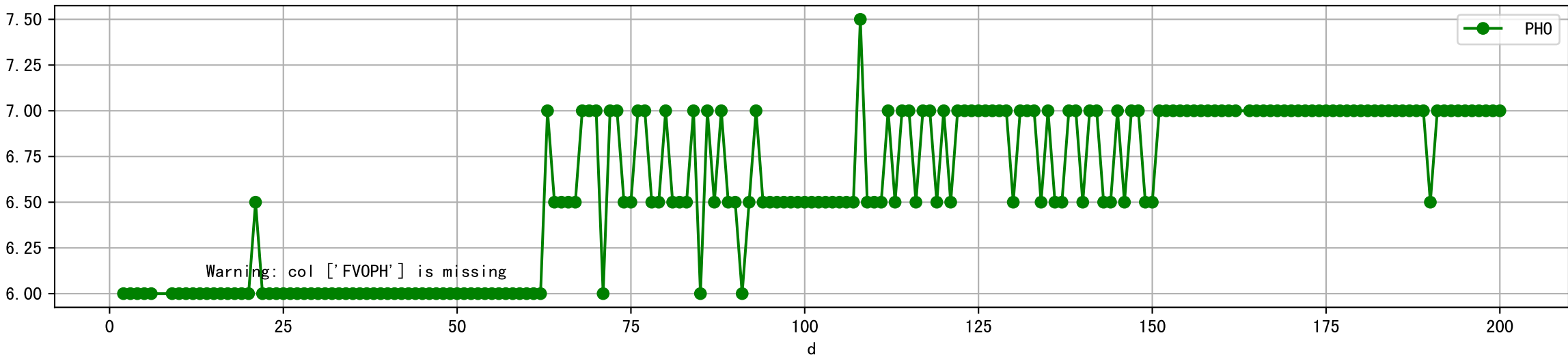
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



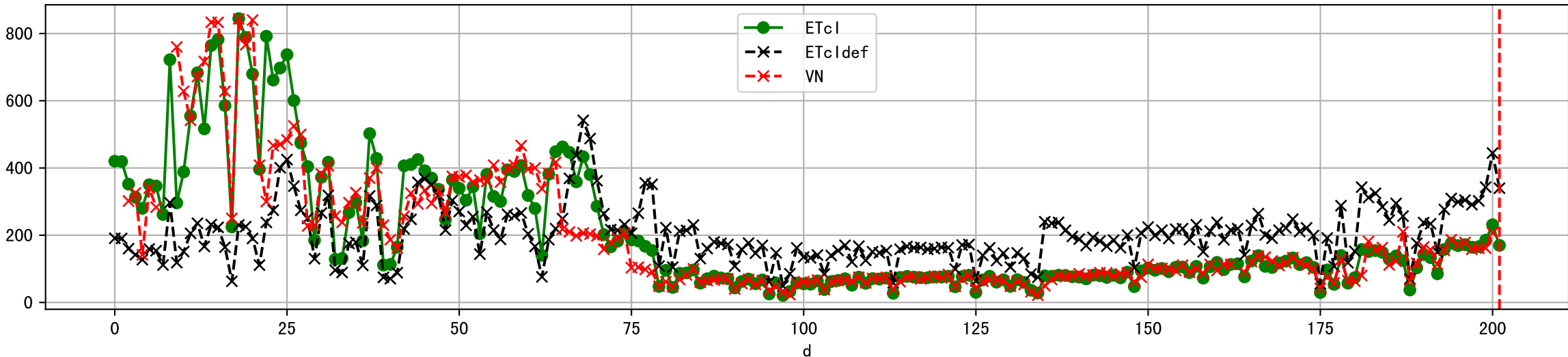
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



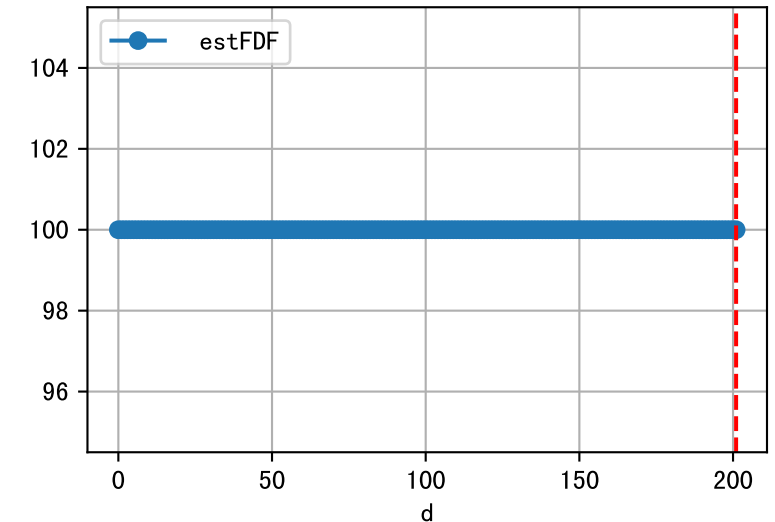
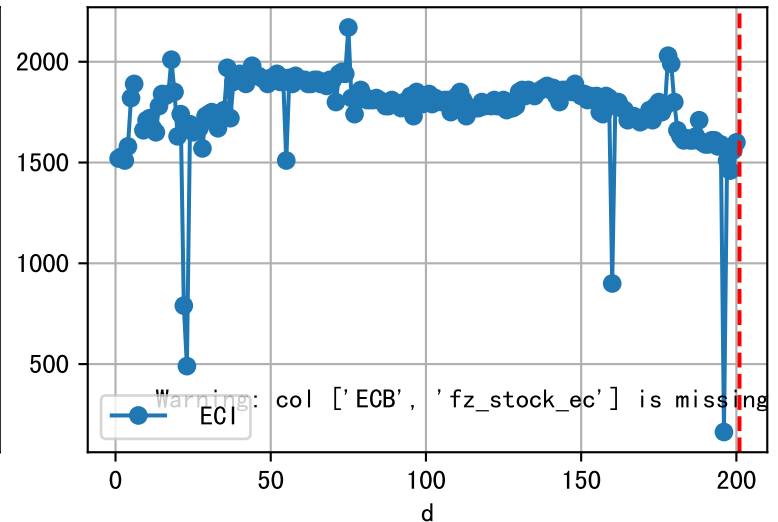
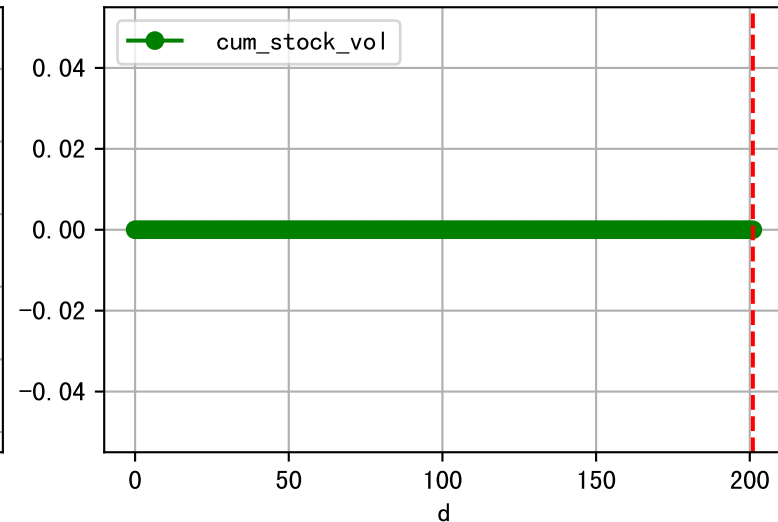
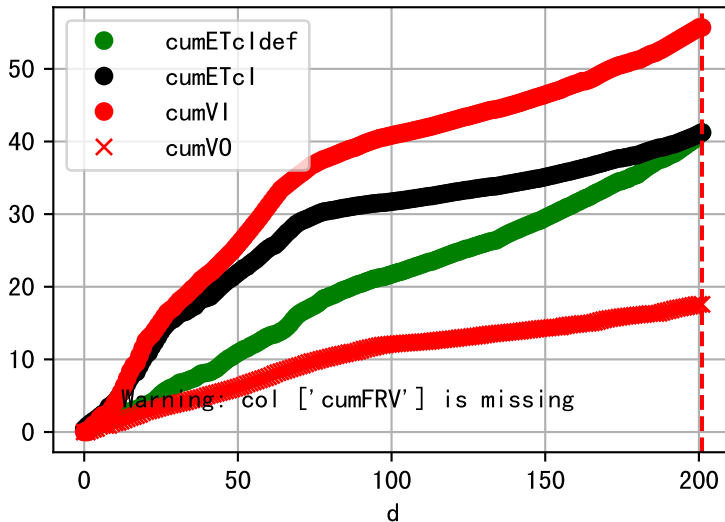
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

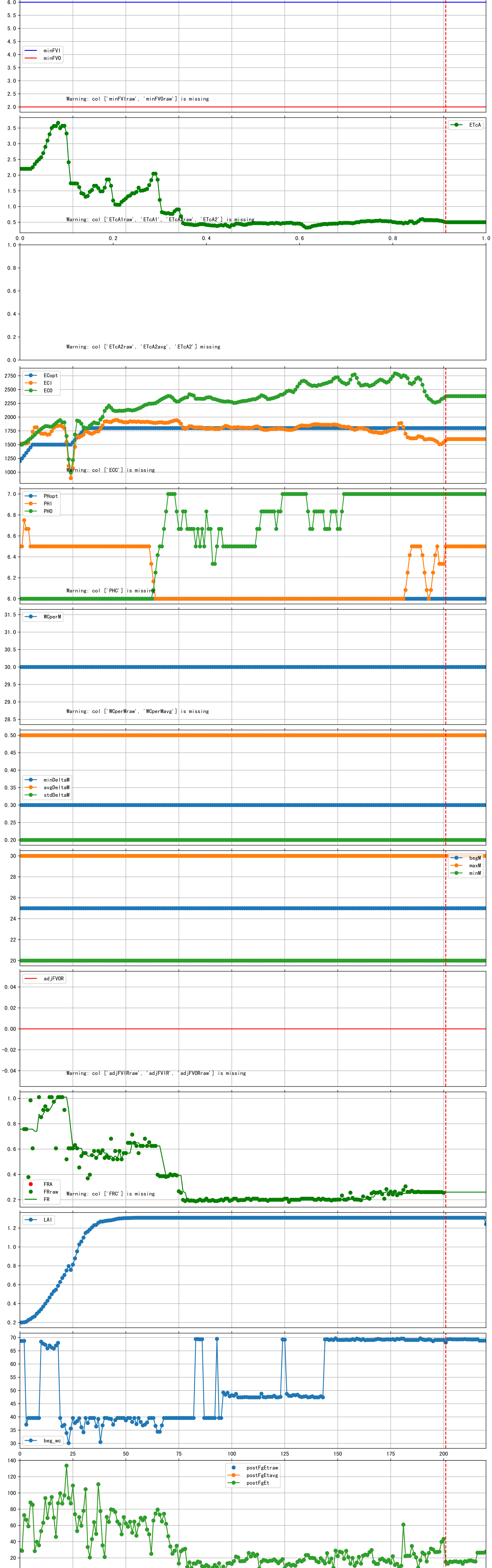




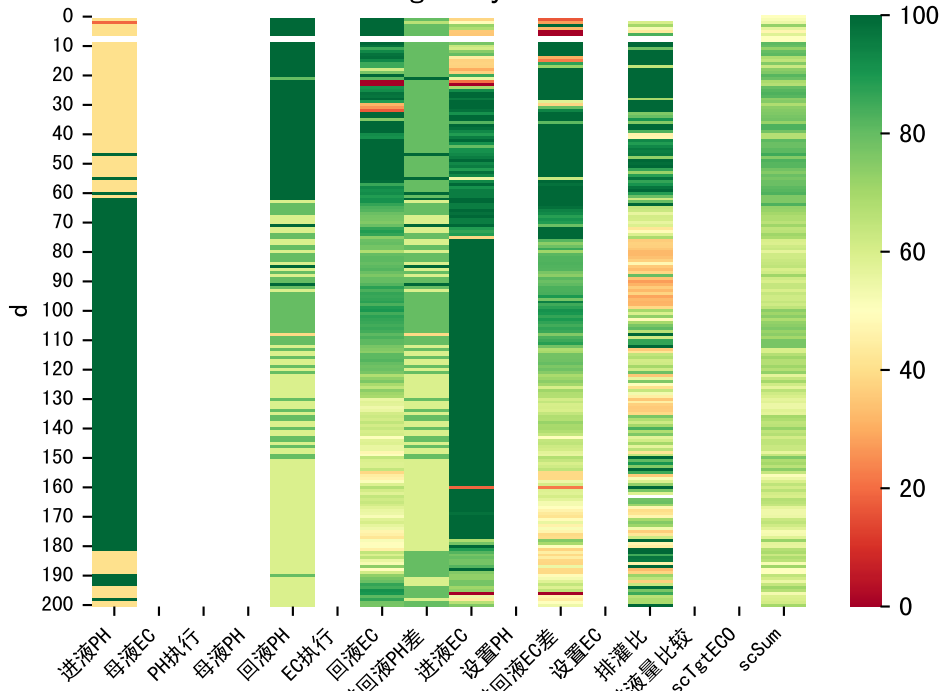
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

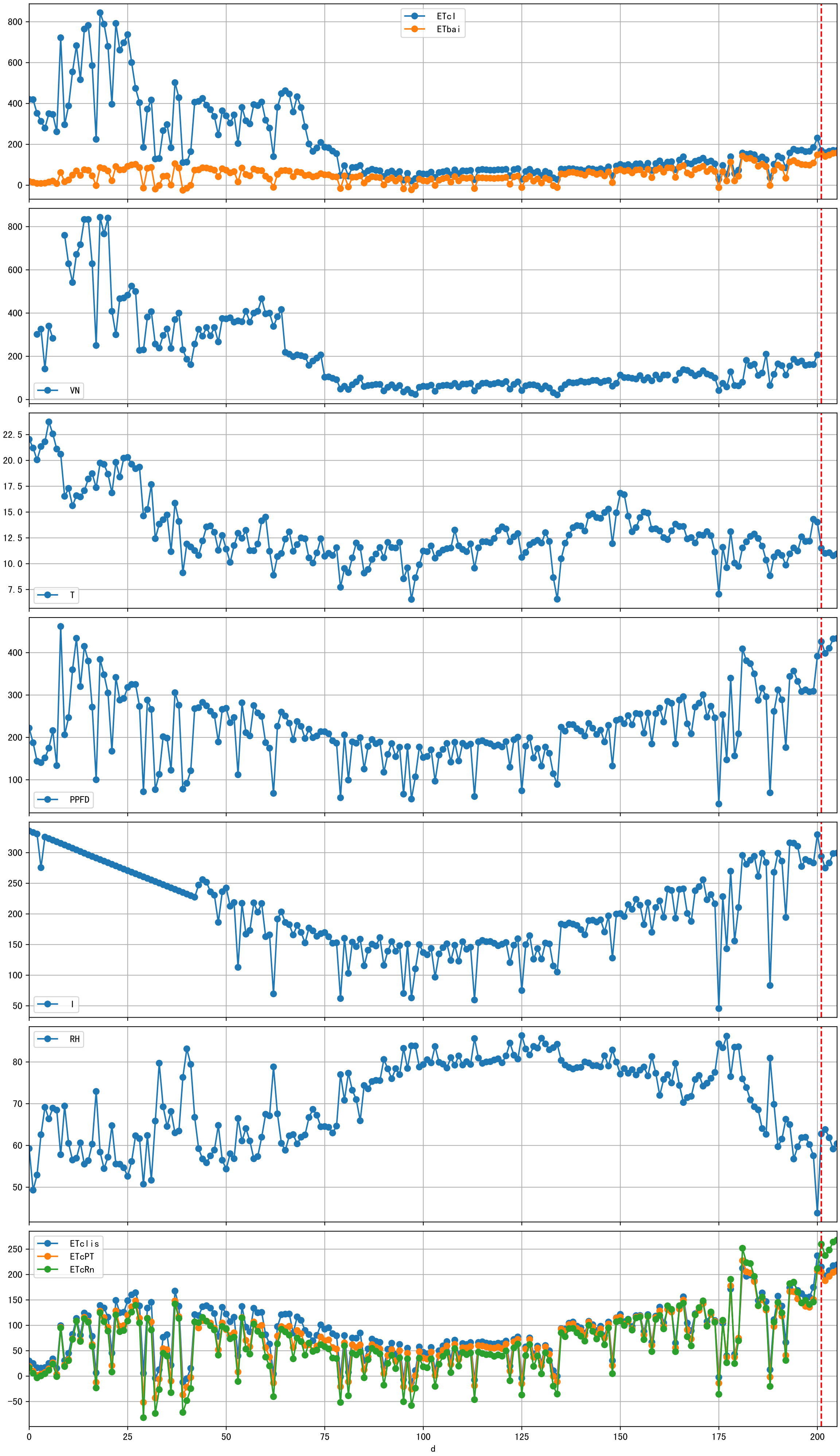


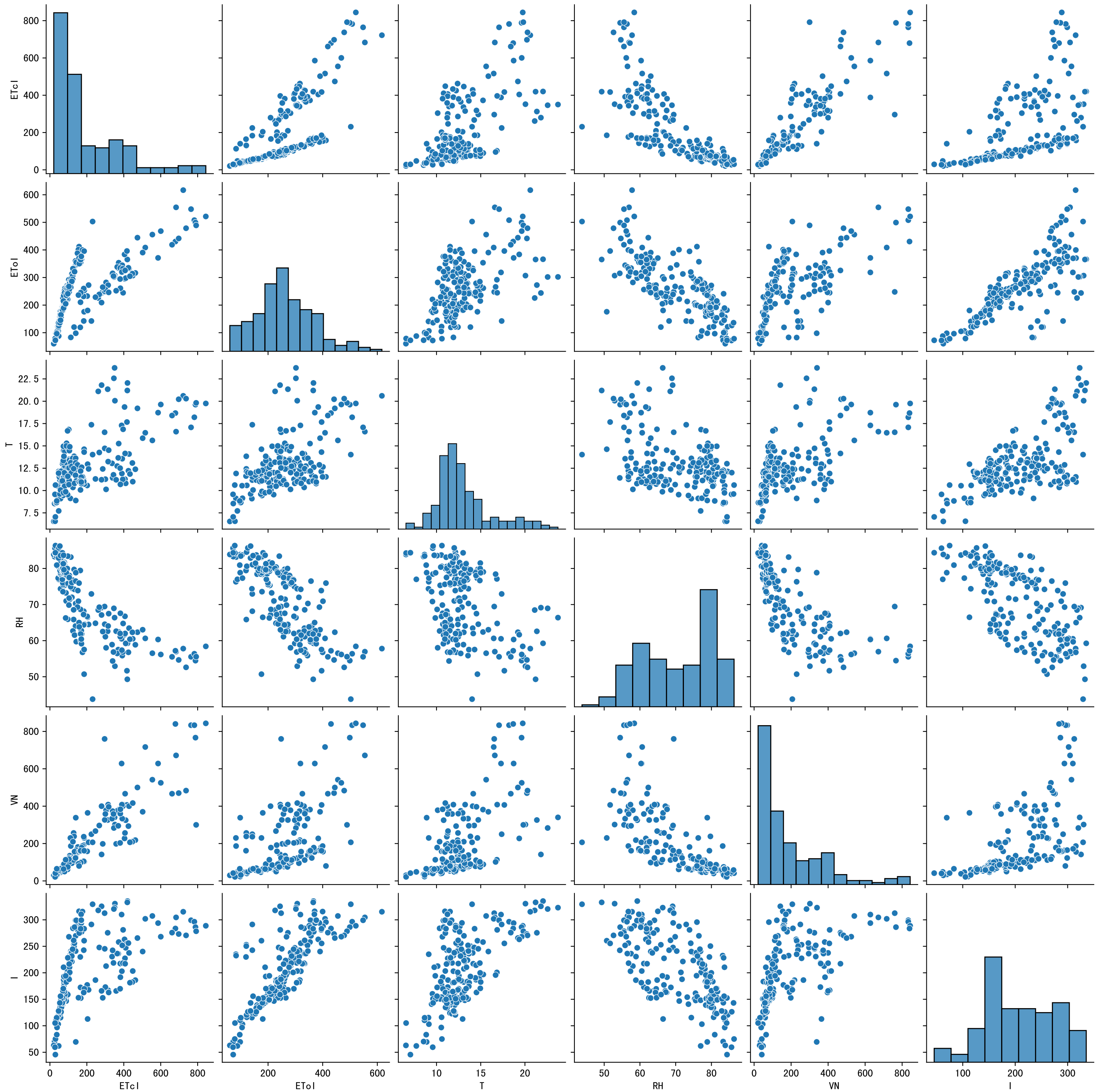
Trend plot forP2-14_0

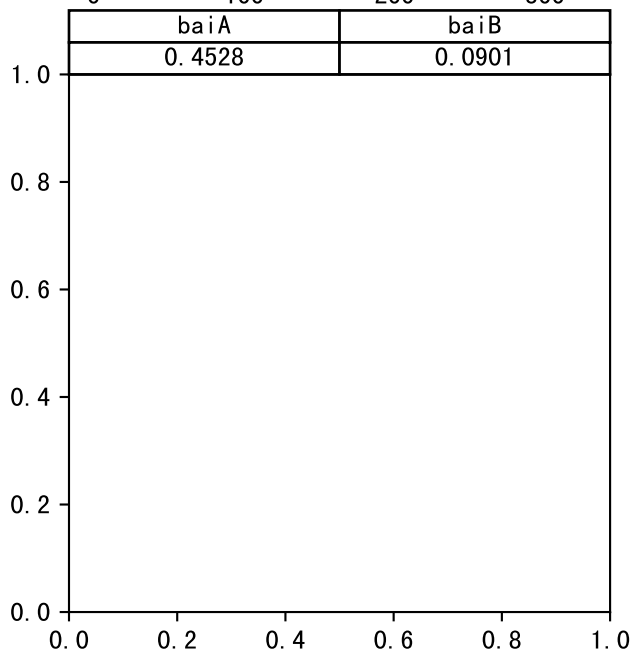
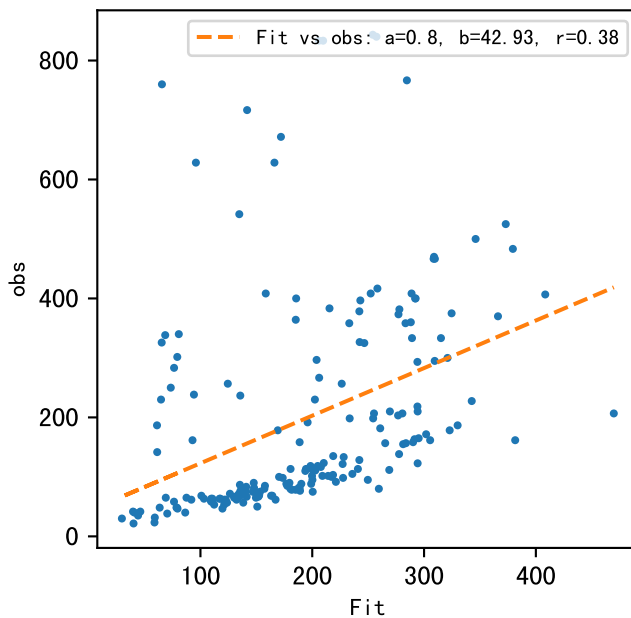
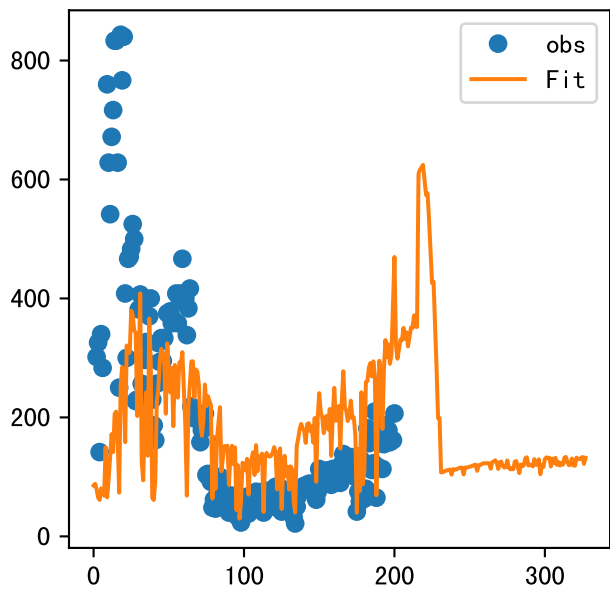


FgDaily

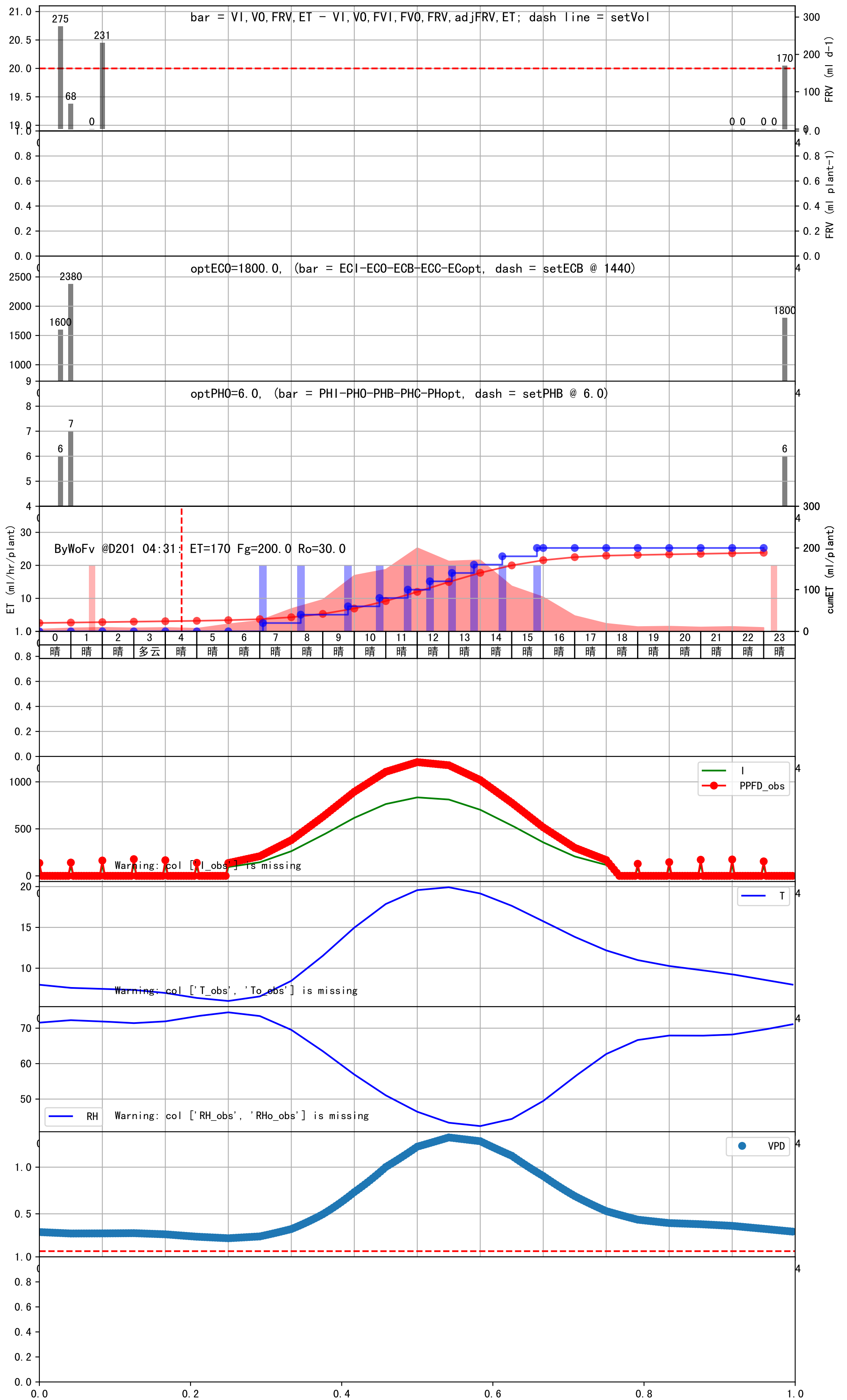


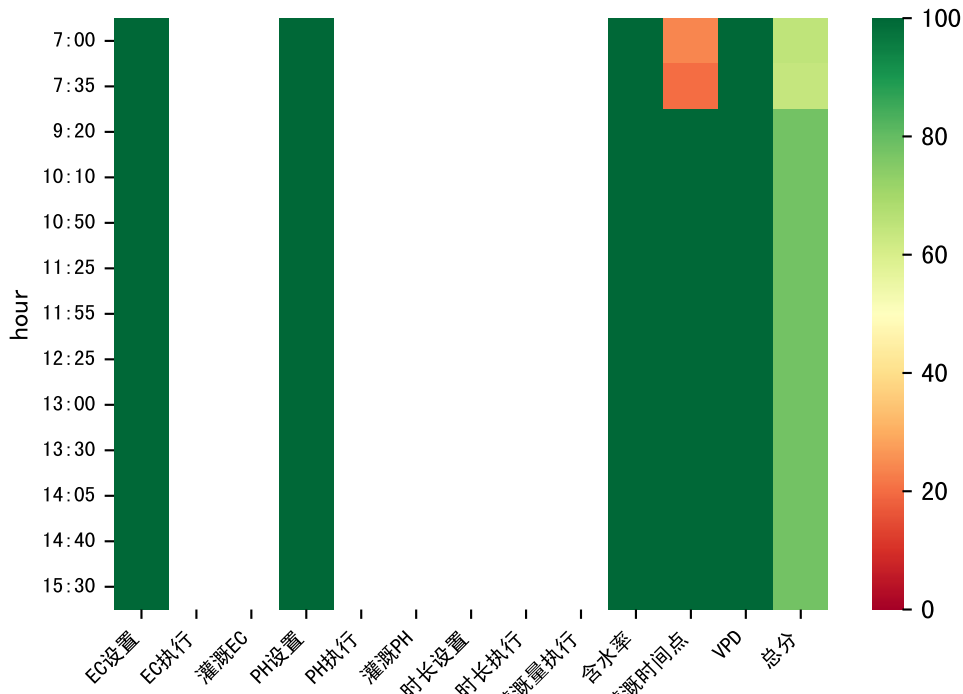




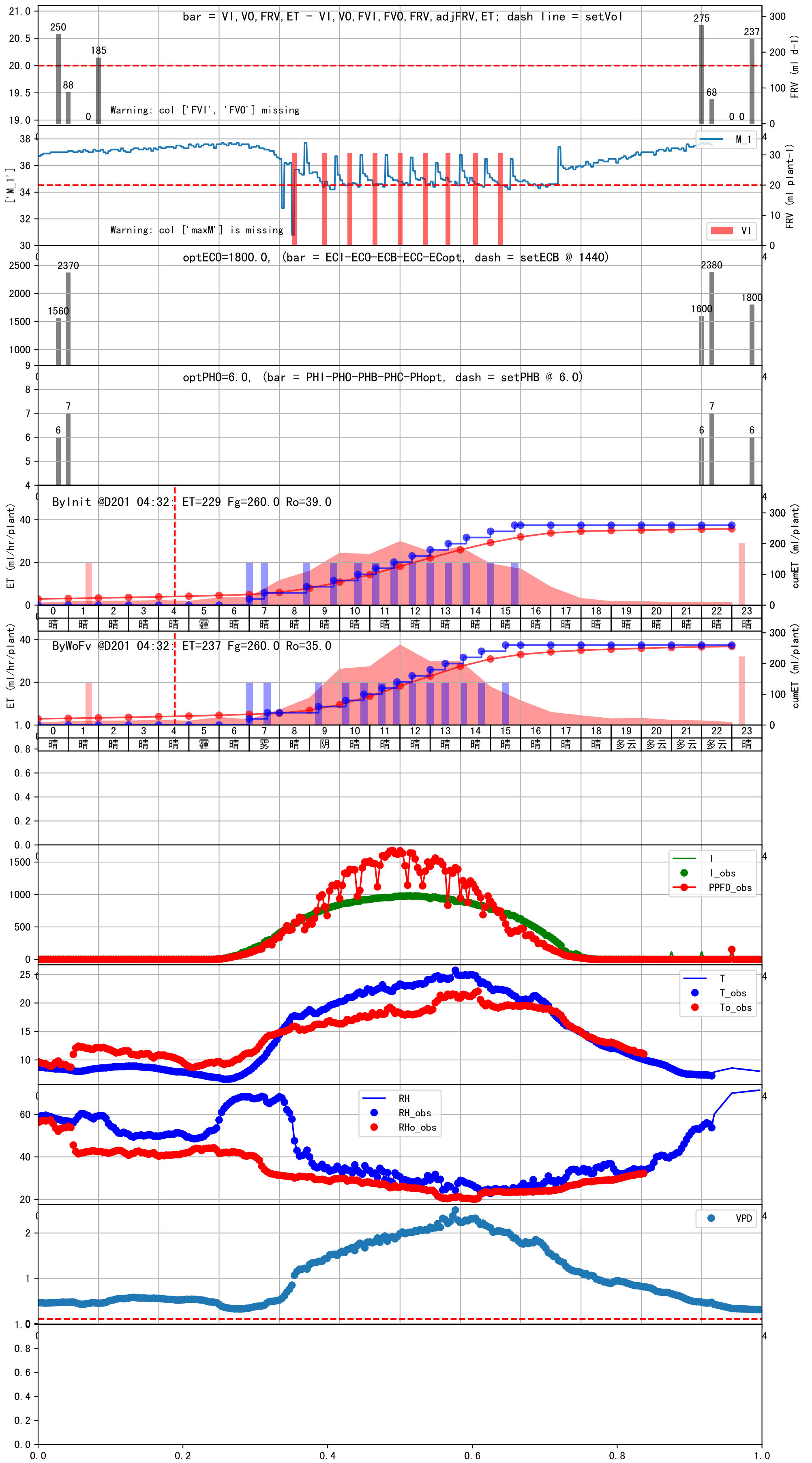


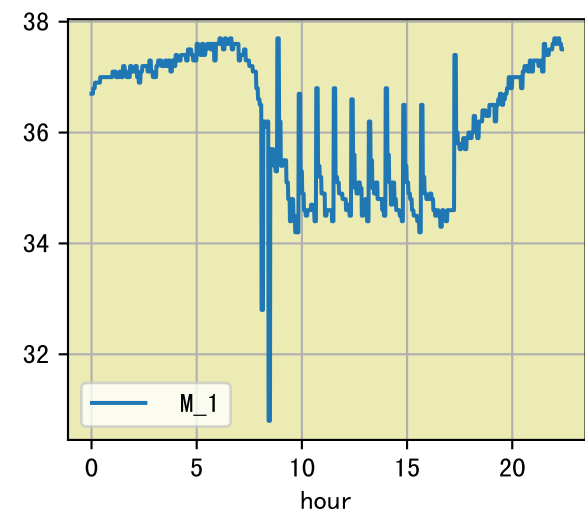
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	77	20.0	0.1	晴	预期@07:05 手动 (未用传感器)
08:20	77	20.0	0.1	晴	预期@08:20 手动 (未用传感器)
09:50	77	20.0	0.1	晴	预期@09:50 手动 (未用传感器)
10:50	77	20.0	0.1	晴	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:40	77	20.0	0.1	晴	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:25	77	20.0	0.1	晴	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:05	77	20.0	0.1	晴	预期@13:05 手动 (未用传感器)
13:50	77	20.0	0.1	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:40	77	20.0	0.1	晴	预期@14:40 手动 (未用传感器)
15:50	77	20.0	0.1	晴	预期@15:50 手动 (未用传感器)
总计	770.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0



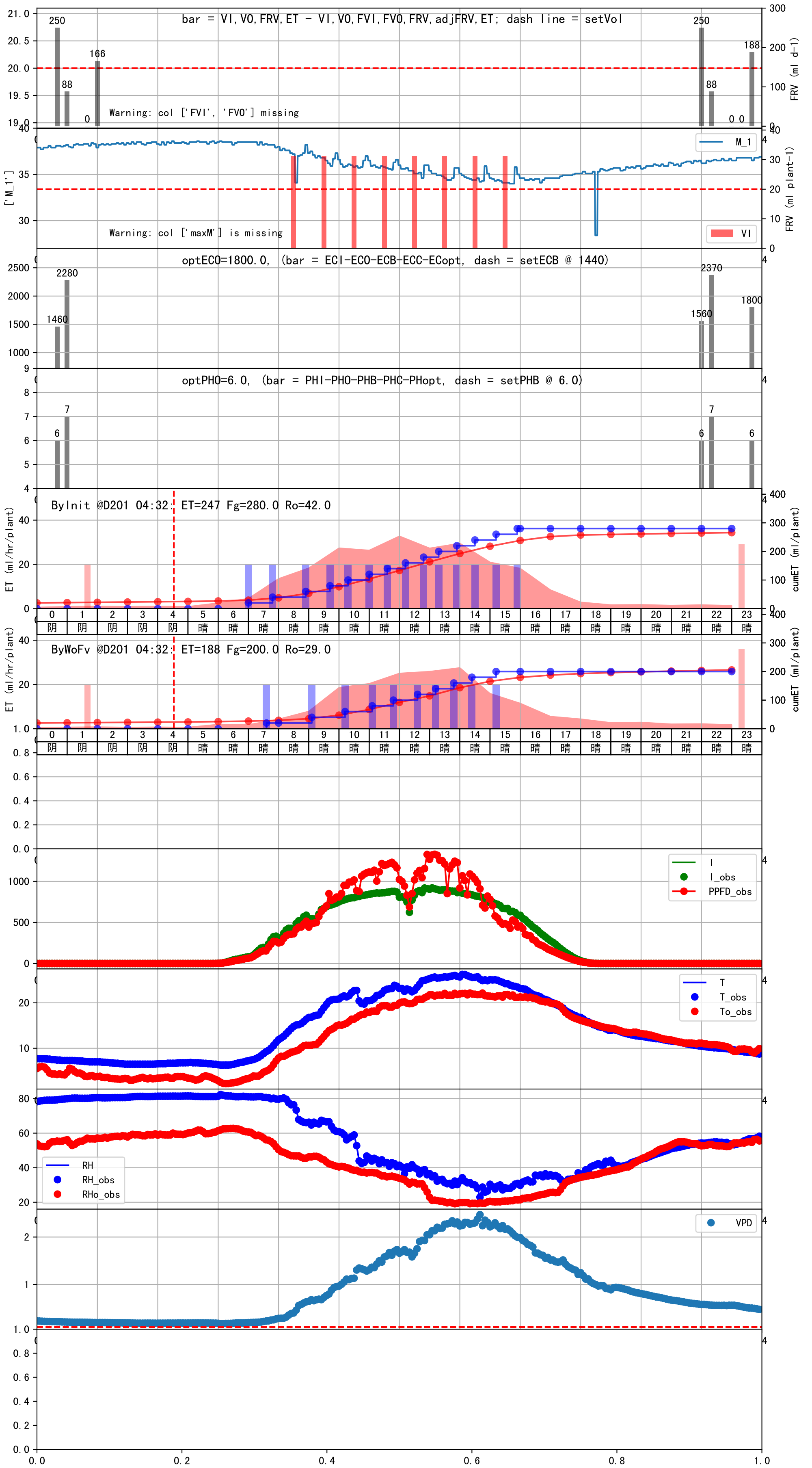


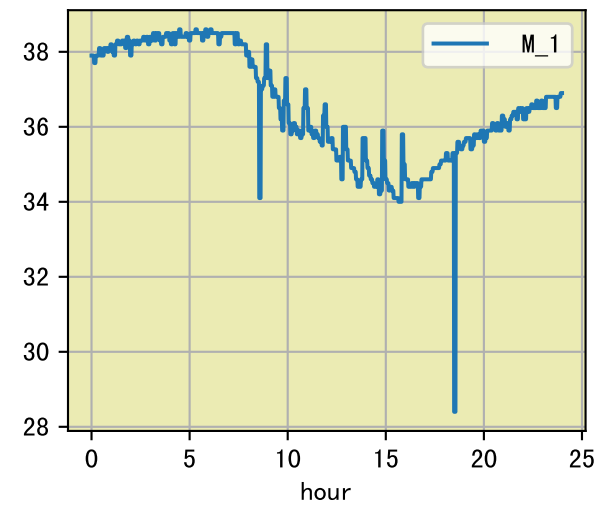
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	77	20.0	0.1	雾	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
07:35	77	20.0	0.1	雾	假设@07:35 未知程序 (未用传感器)
09:20	77	20.0	0.1	阴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:10	77	20.0	0.1	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:50	77	20.0	0.1	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	77	20.0	0.1	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	77	20.0	0.1	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	77	20.0	0.1	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:00	77	20.0	0.1	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:30	77	20.0	0.1	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:05	77	20.0	0.1	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:40	77	20.0	0.1	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:30	77	20.0	0.1	晴	假设@15:30 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



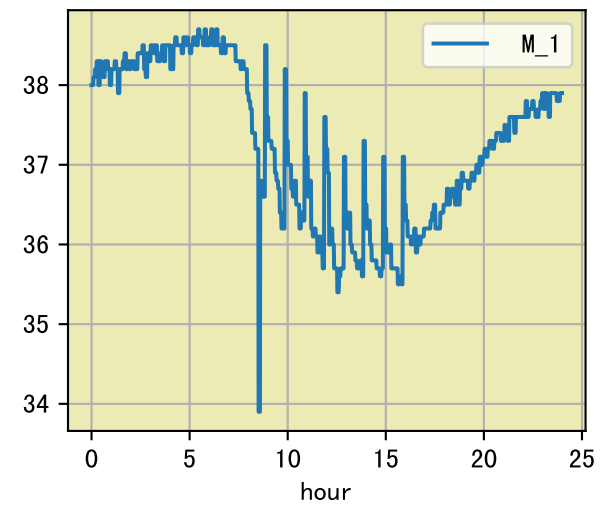


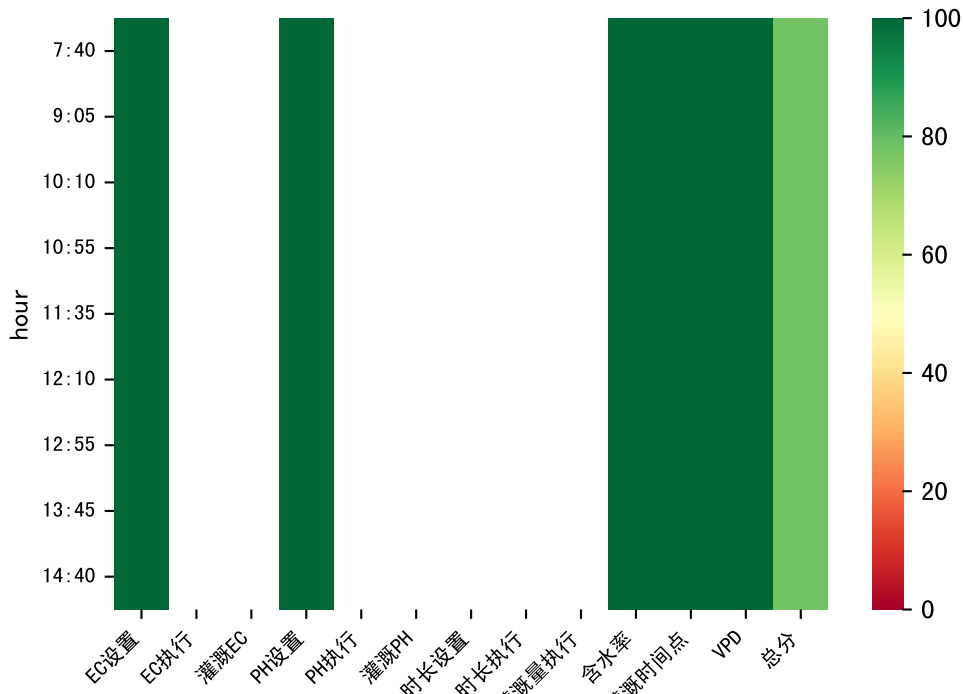
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:35	77	20.0	0.1	晴	假设@07:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	77	20.0	0.1	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
10:15	77	20.0	0.1	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:05	77	20.0	0.1	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:45	77	20.0	0.1	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:35	77	20.0	0.1	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:10	77	20.0	0.1	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	77	20.0	0.1	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:25	77	20.0	0.1	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:15	77	20.0	0.1	晴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
总计	770.0 (10次)	200.0			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	0.1	晴	假设@07:35 未知程序 (未用传感器)
08:50	77	20.0	0.1	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
10:10	77	20.0	0.1	阴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
11:00	77	20.0	0.1	阴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:45	77	20.0	0.1	阴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:20	77	20.0	0.1	阴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:05	77	20.0	0.1	阴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:55	77	20.0	0.1	阴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:50	77	20.0	0.1	阴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	693.0 (9次)	180.0			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
07:40	77	20.0	0.1	雾	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
09:05	77	20.0	0.1	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
10:10	77	20.0	0.1	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:55	77	20.0	0.1	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:35	77	20.0	0.1	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:10	77	20.0	0.1	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:55	77	20.0	0.1	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:45	77	20.0	0.1	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:40	77	20.0	0.1	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	693.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 180, PH: 6.0

