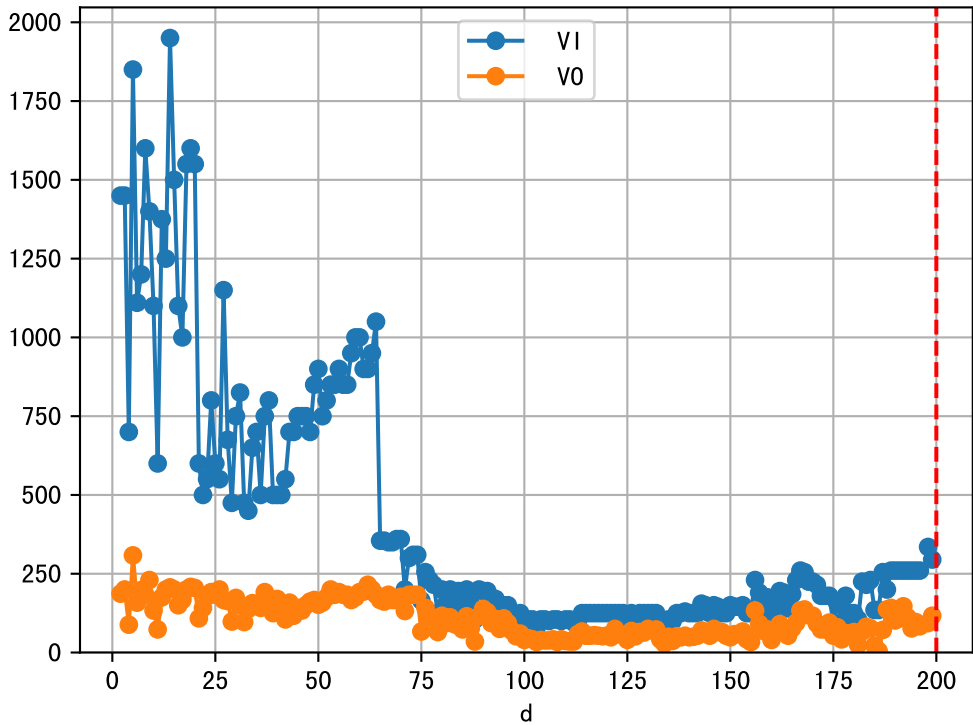
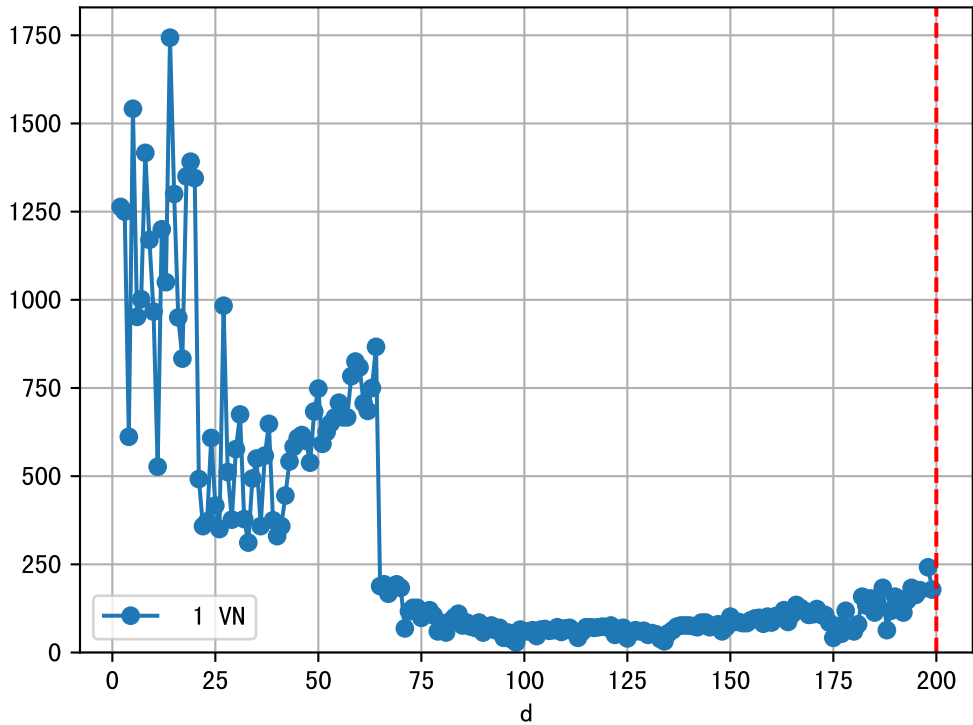
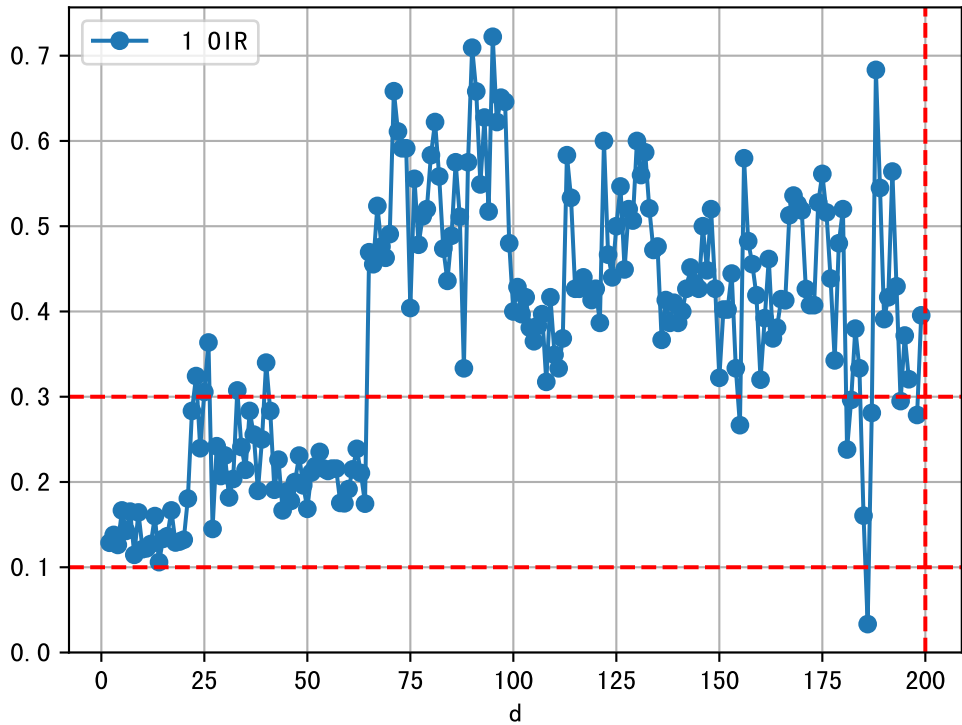


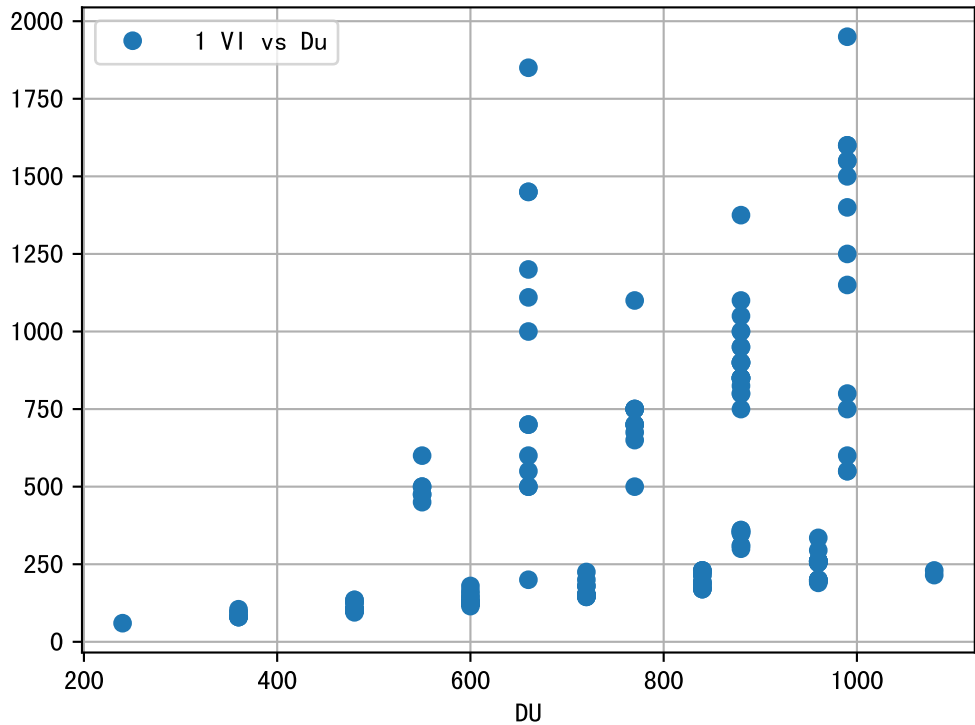
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-13  
2026-03-25 (Day 200)

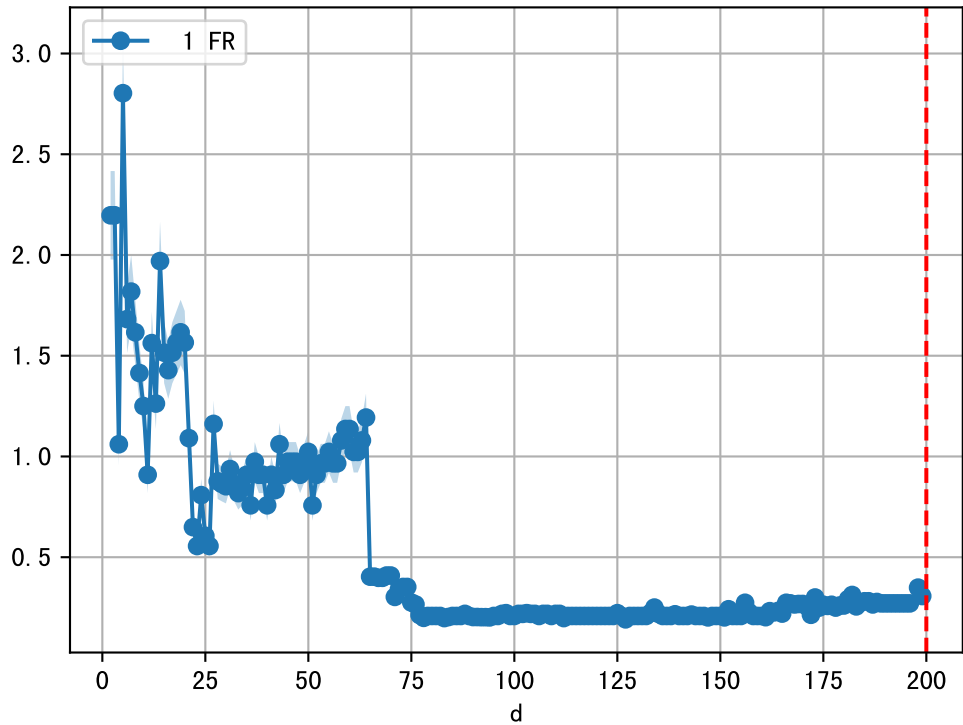
fgNum 1 (at\_row = 30)

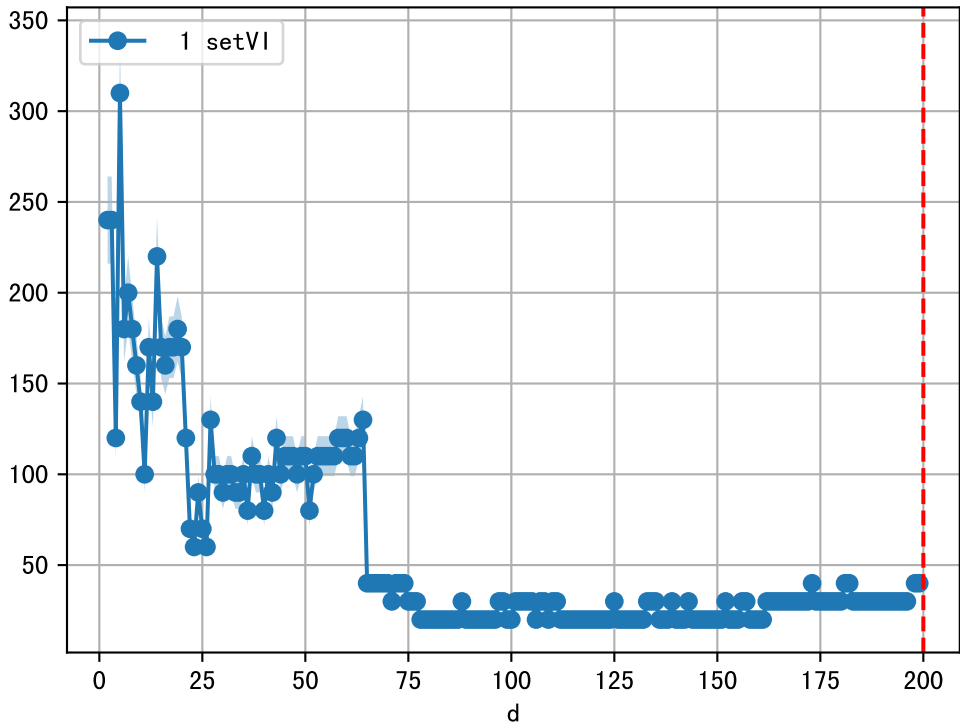




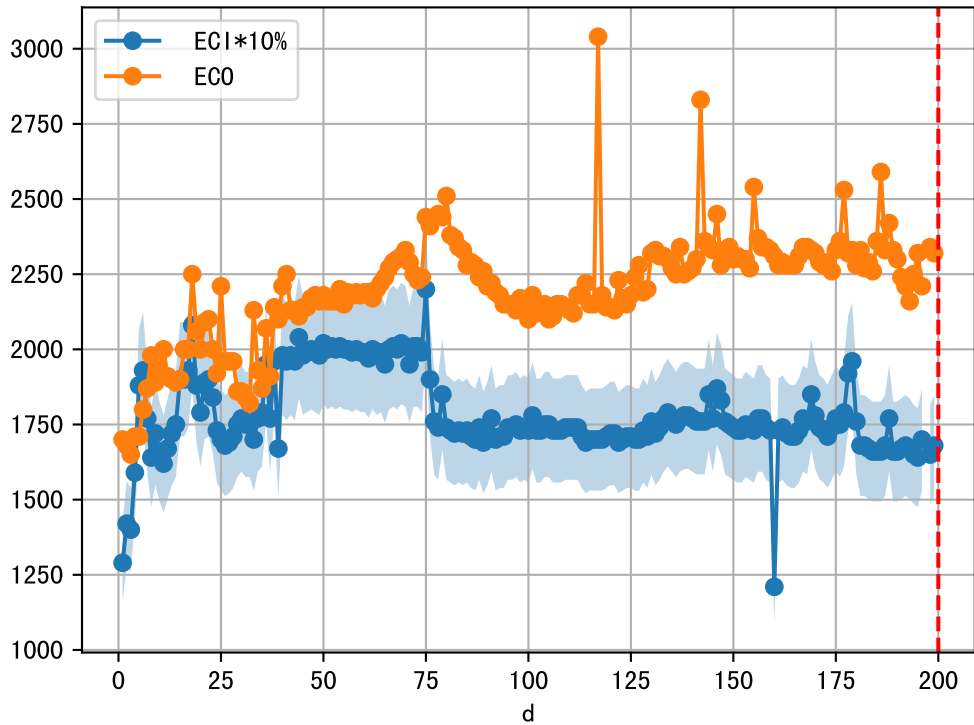


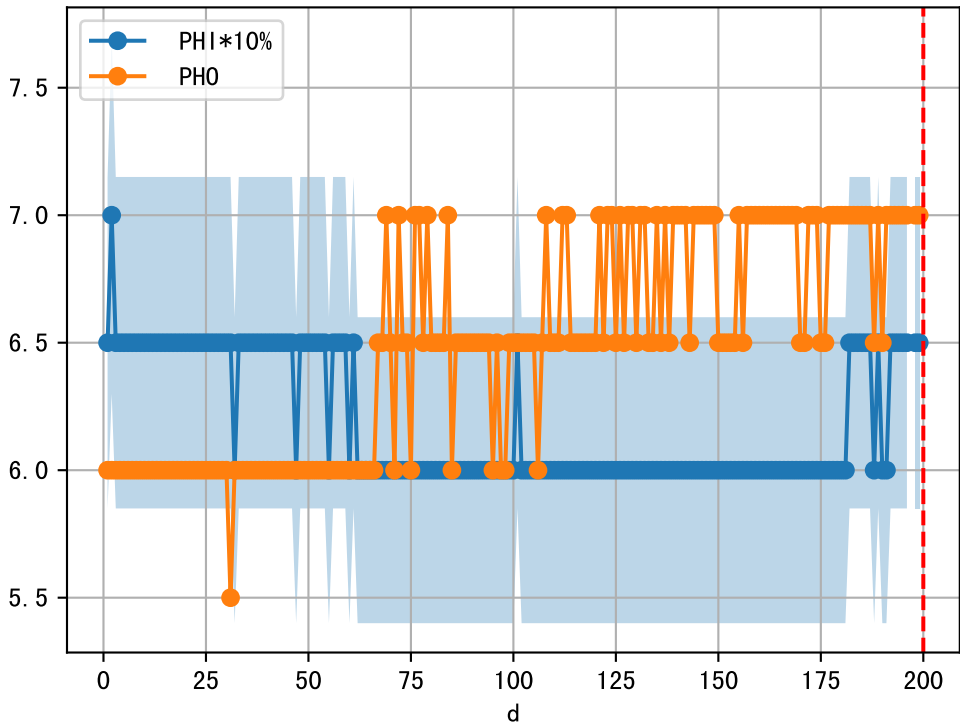




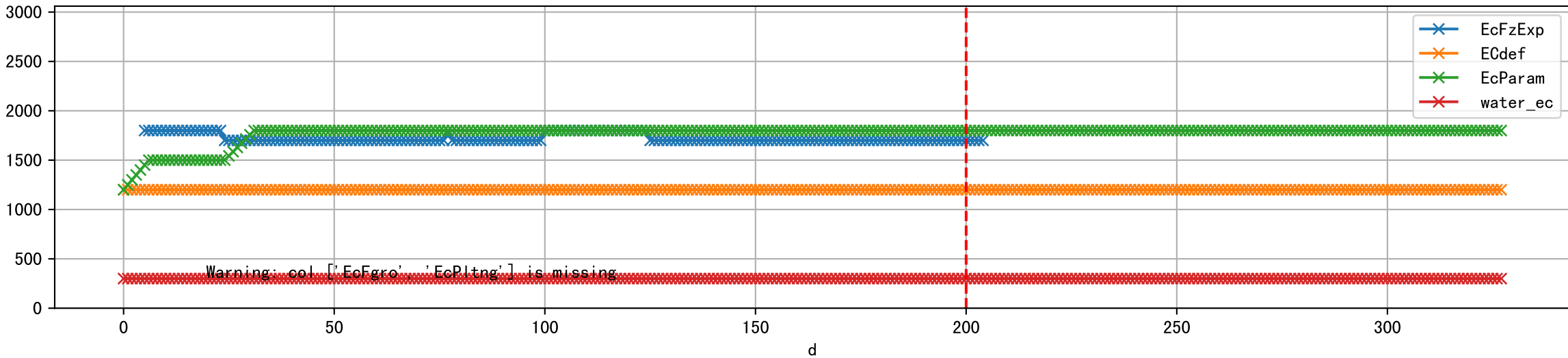


1 (fgArea = NA)



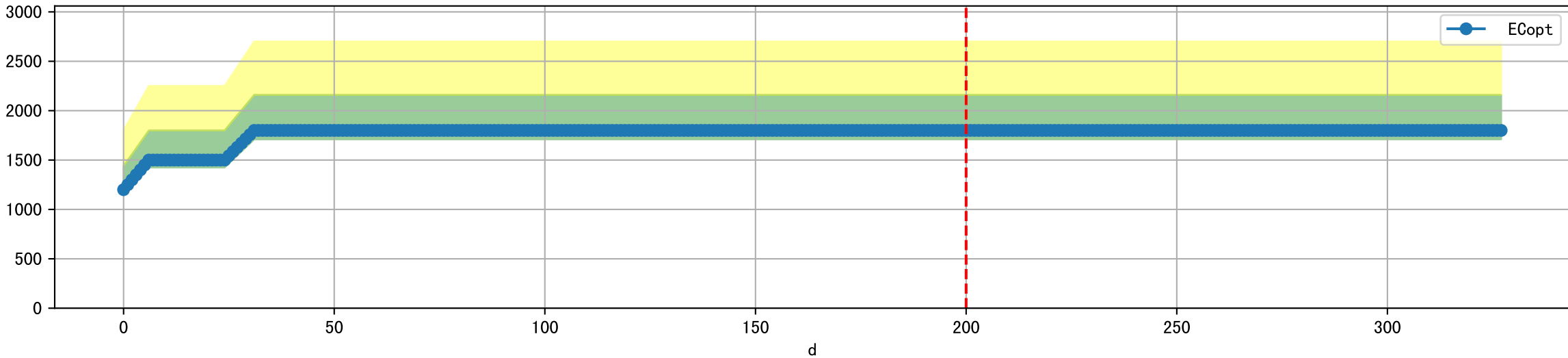


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

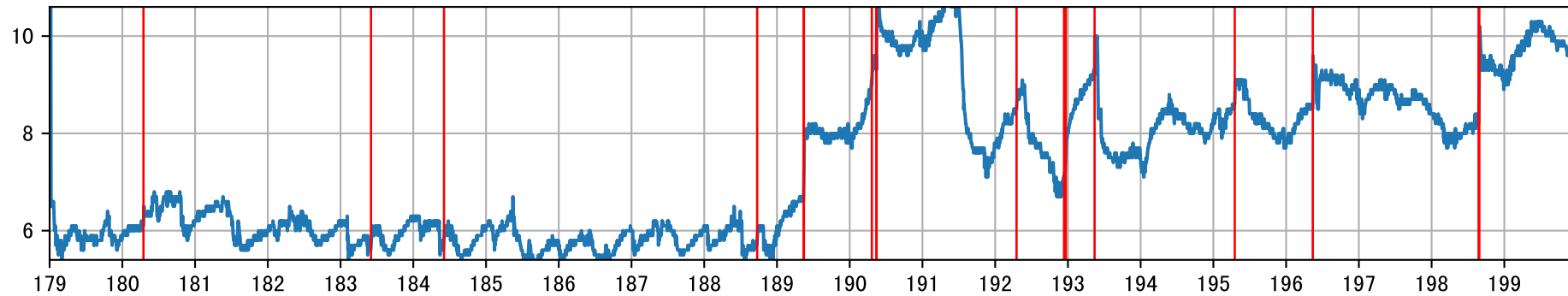


Warning: col ['EcFgro', 'EcPltng'] is missing

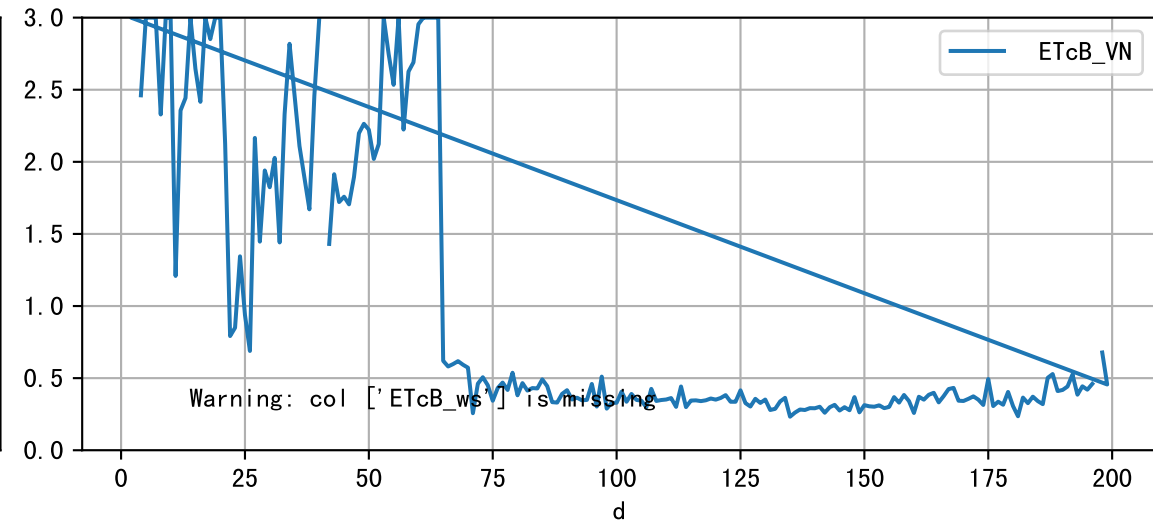
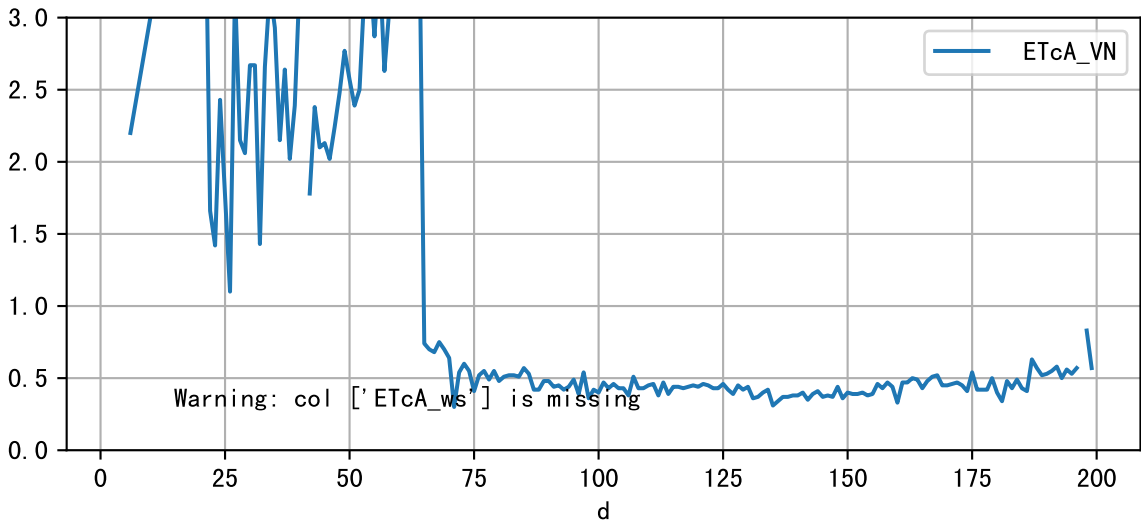
Plot [ ' ECopt' ]



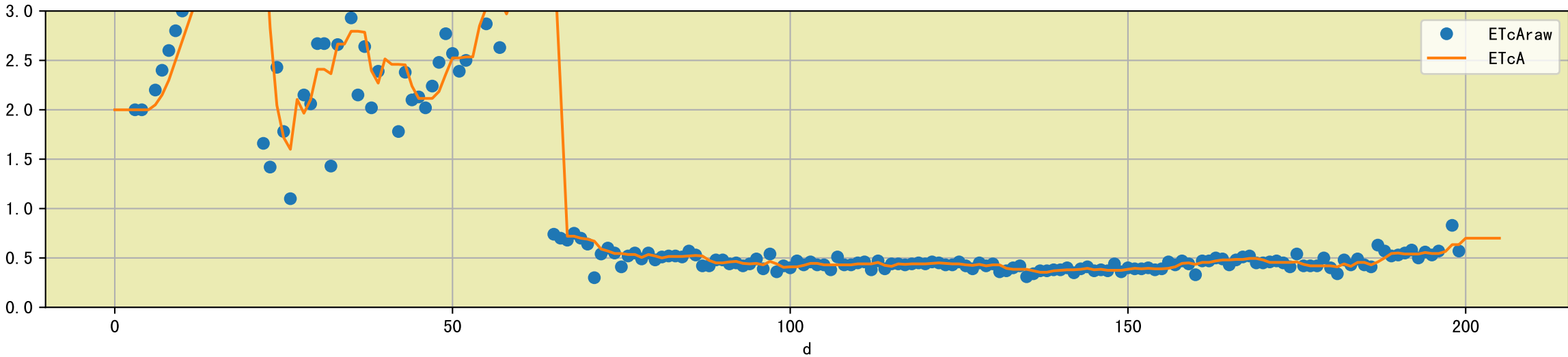
P2-13\_0: M\_1



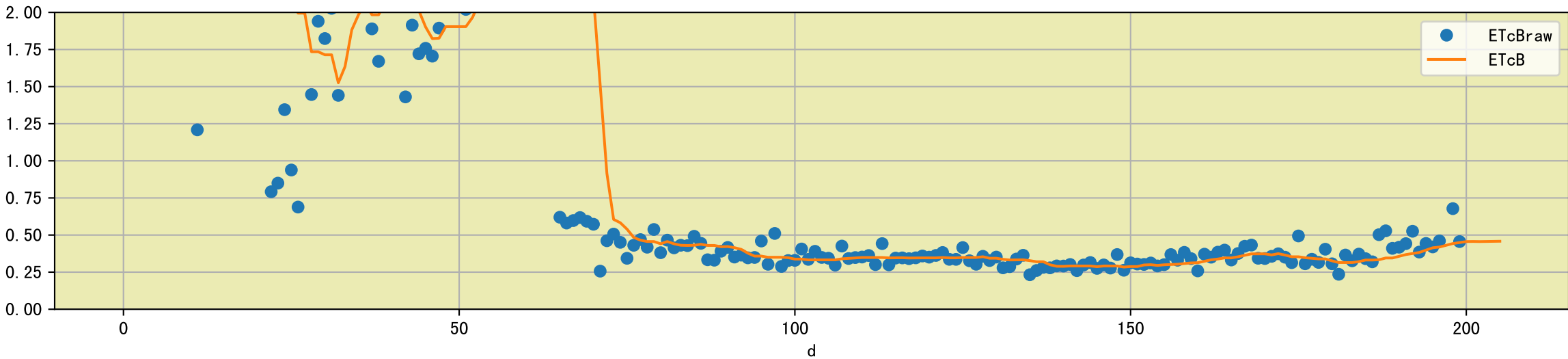
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

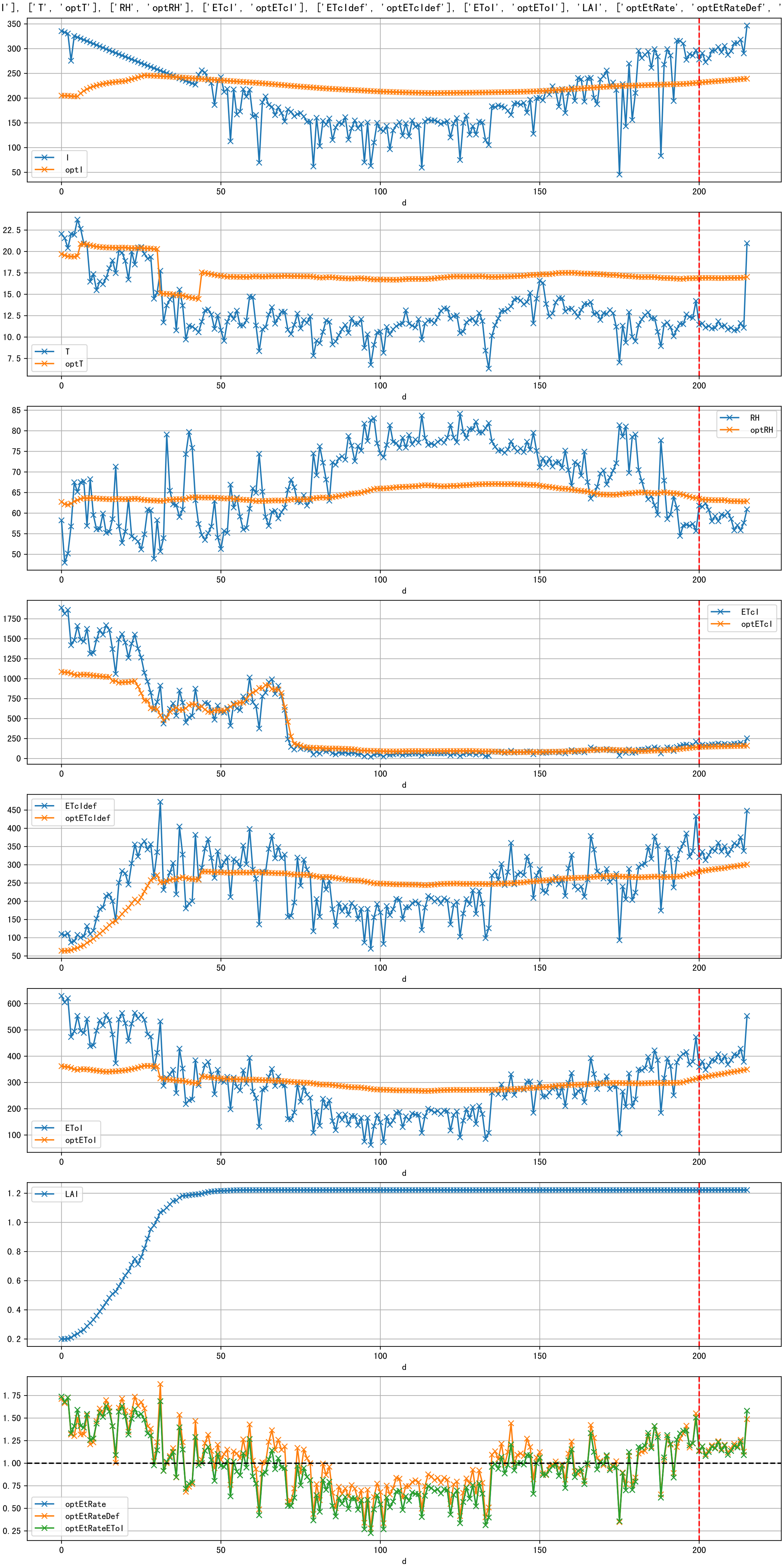


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

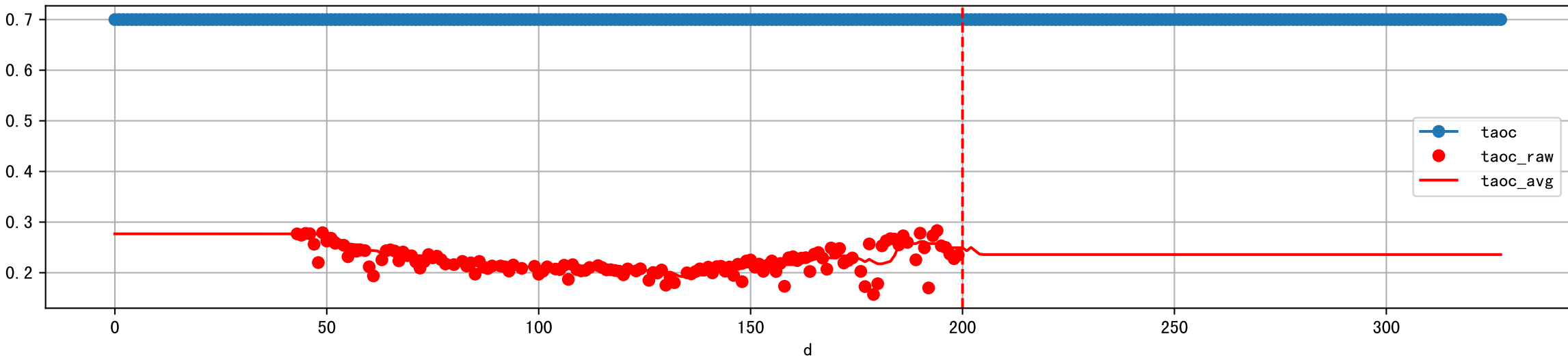


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

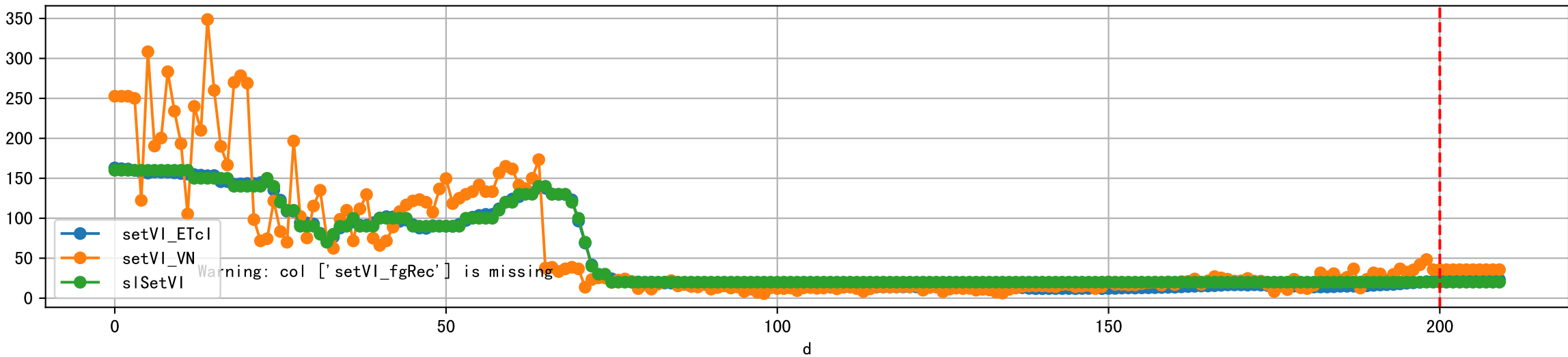




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

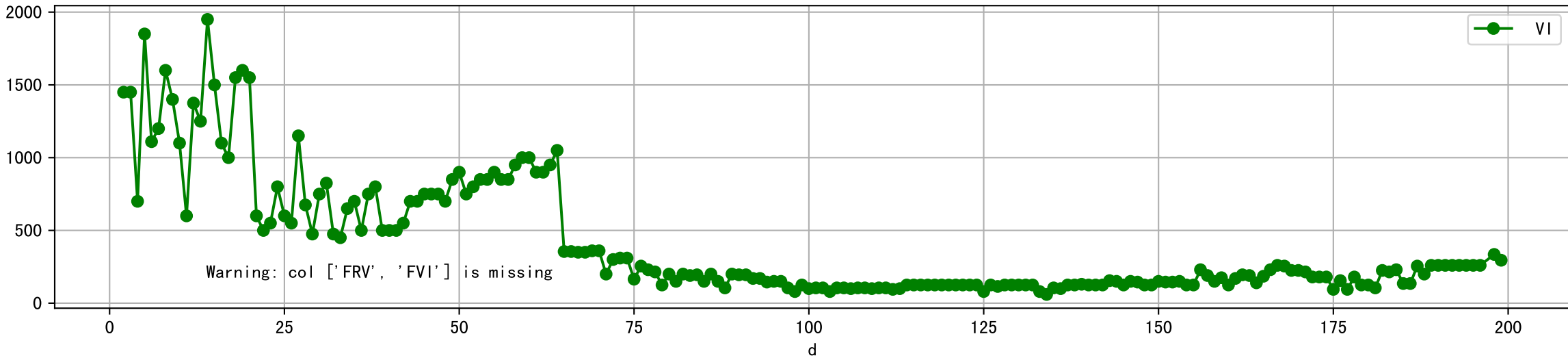


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

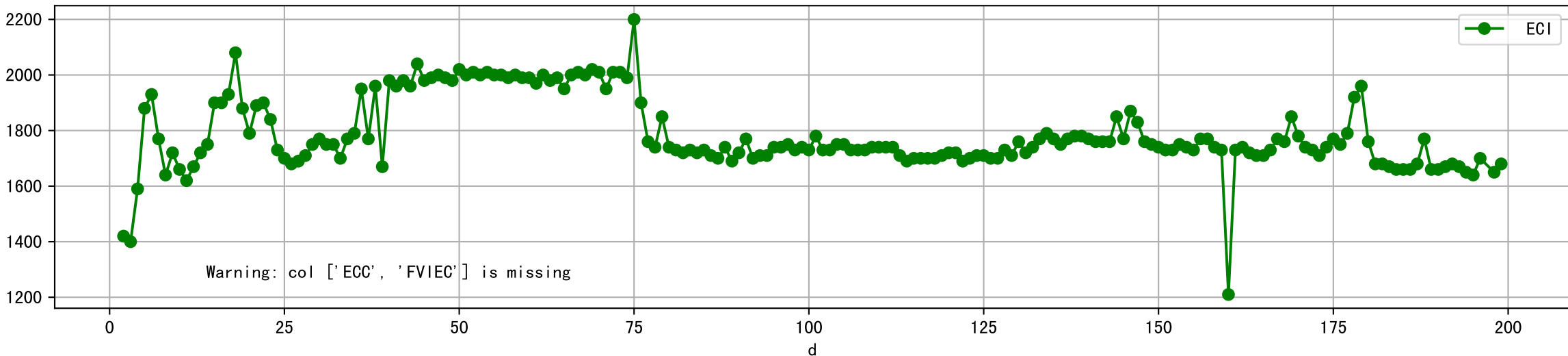




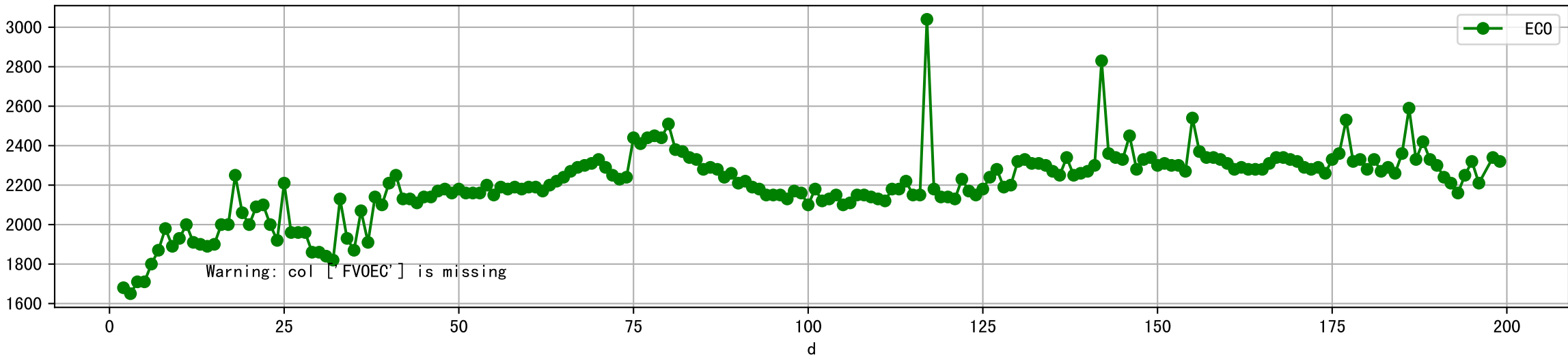
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



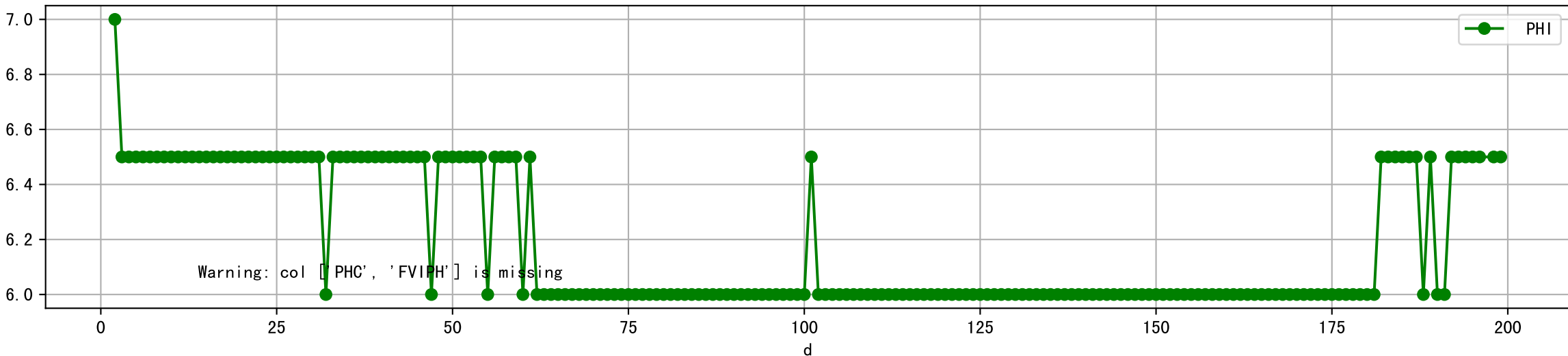
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



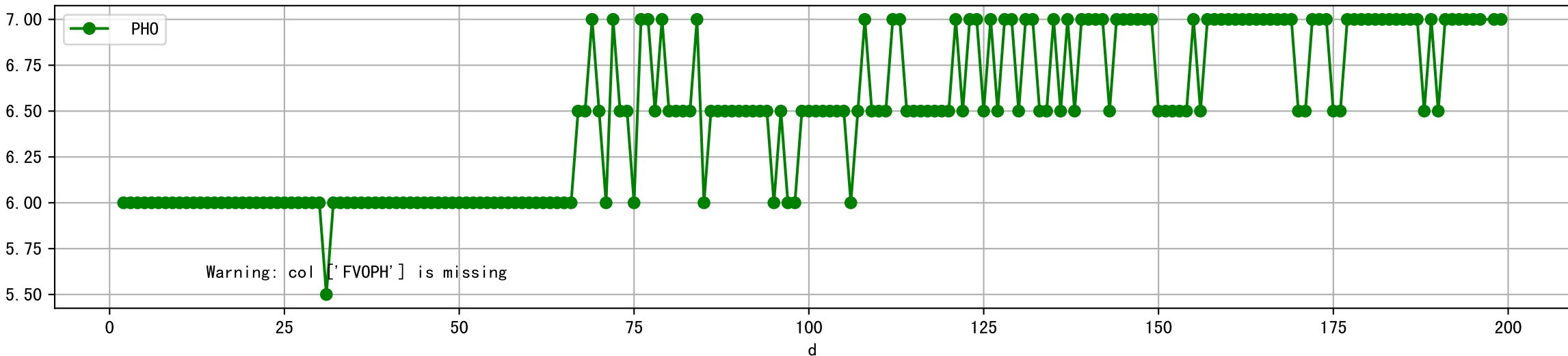
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



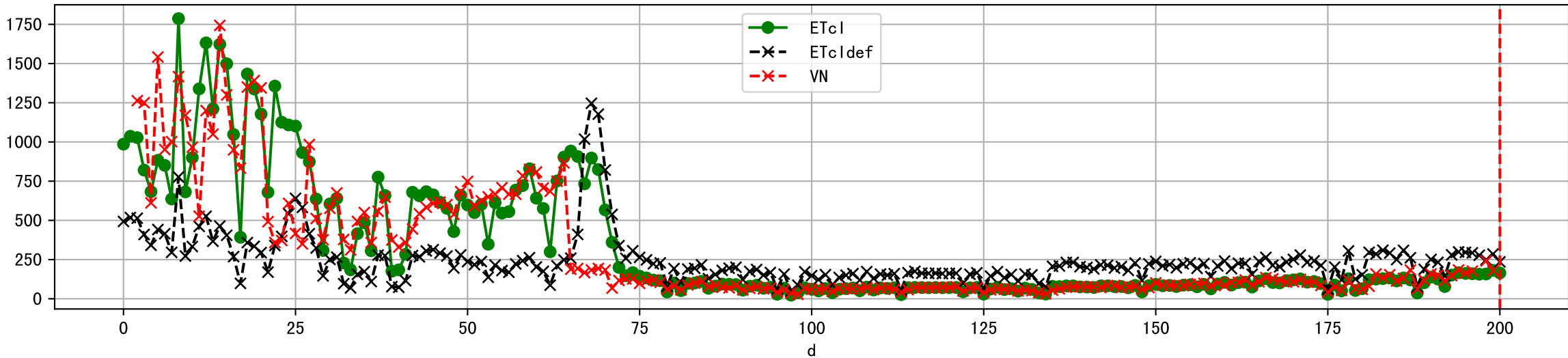
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



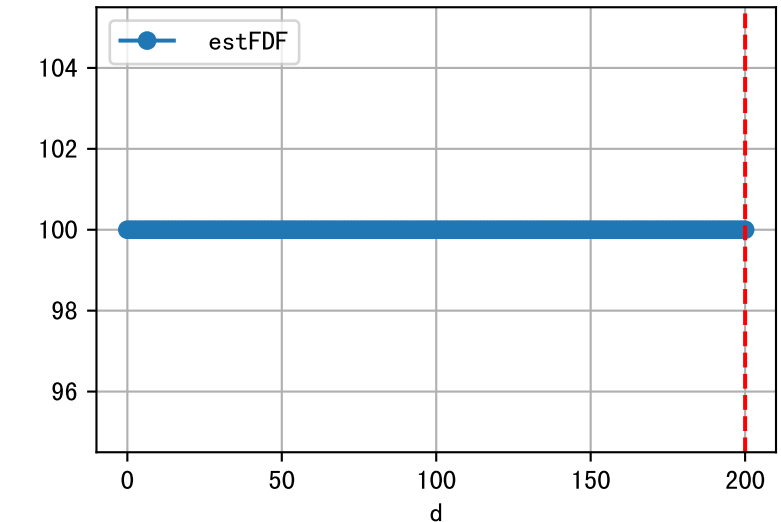
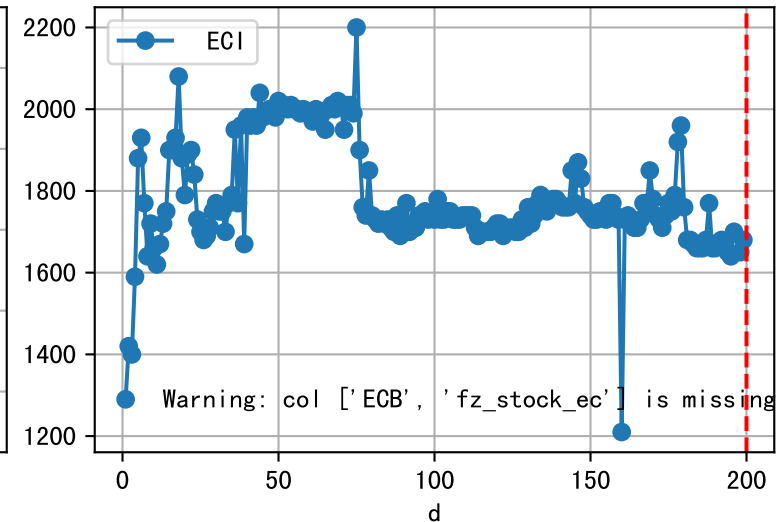
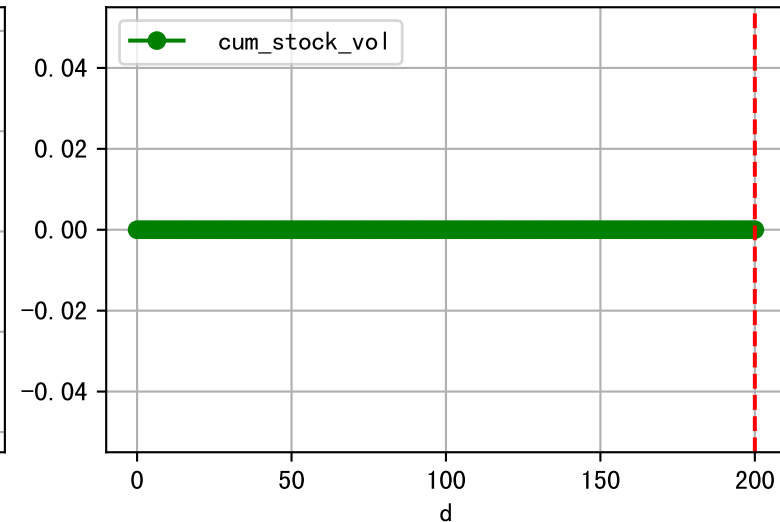
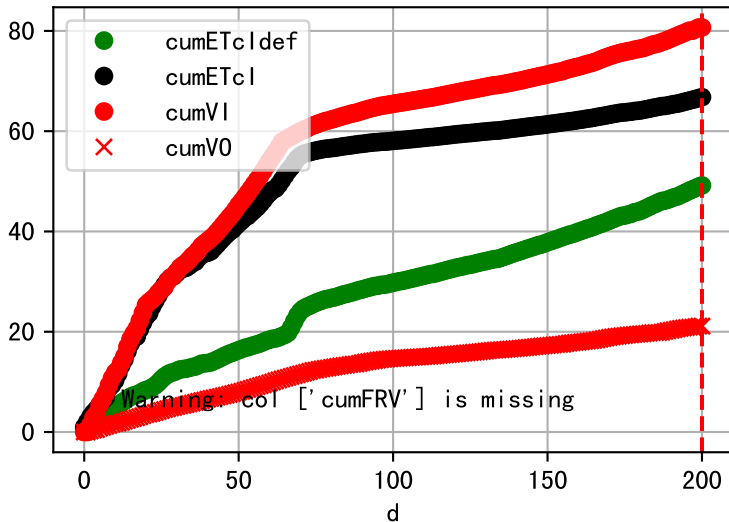
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

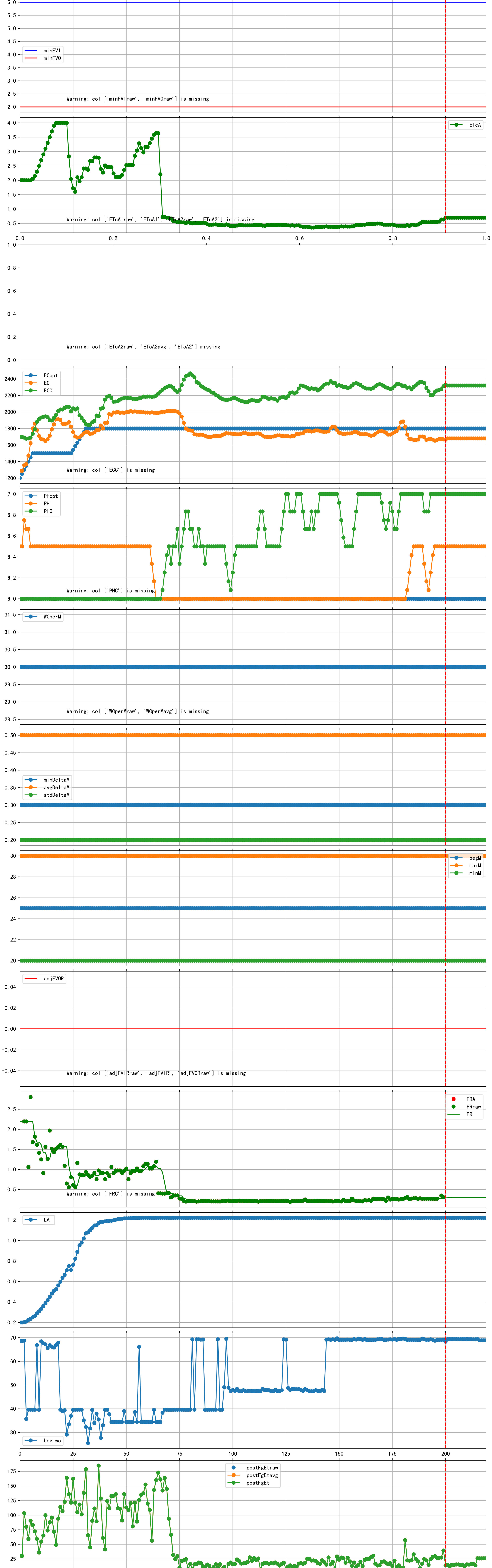




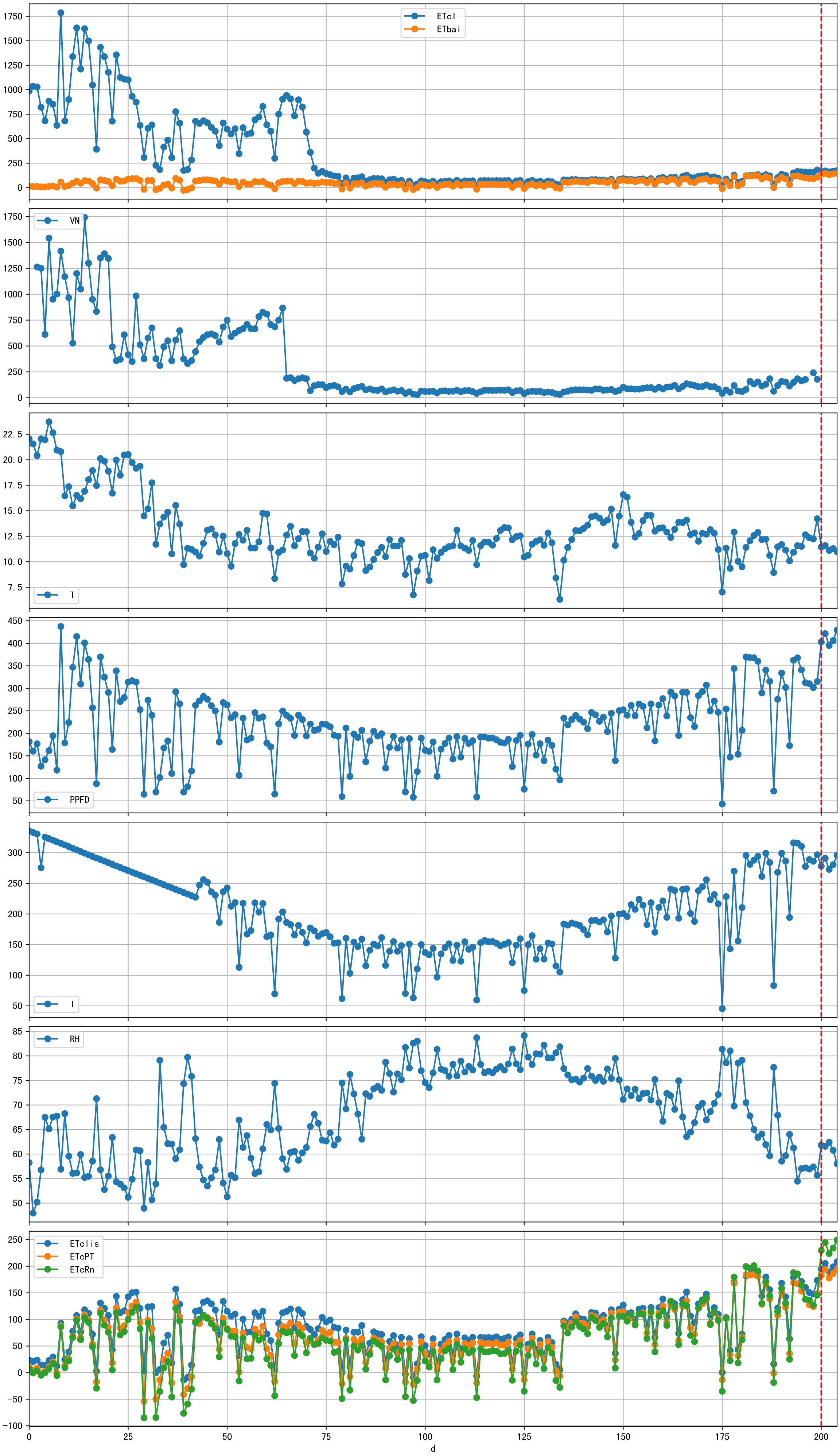
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



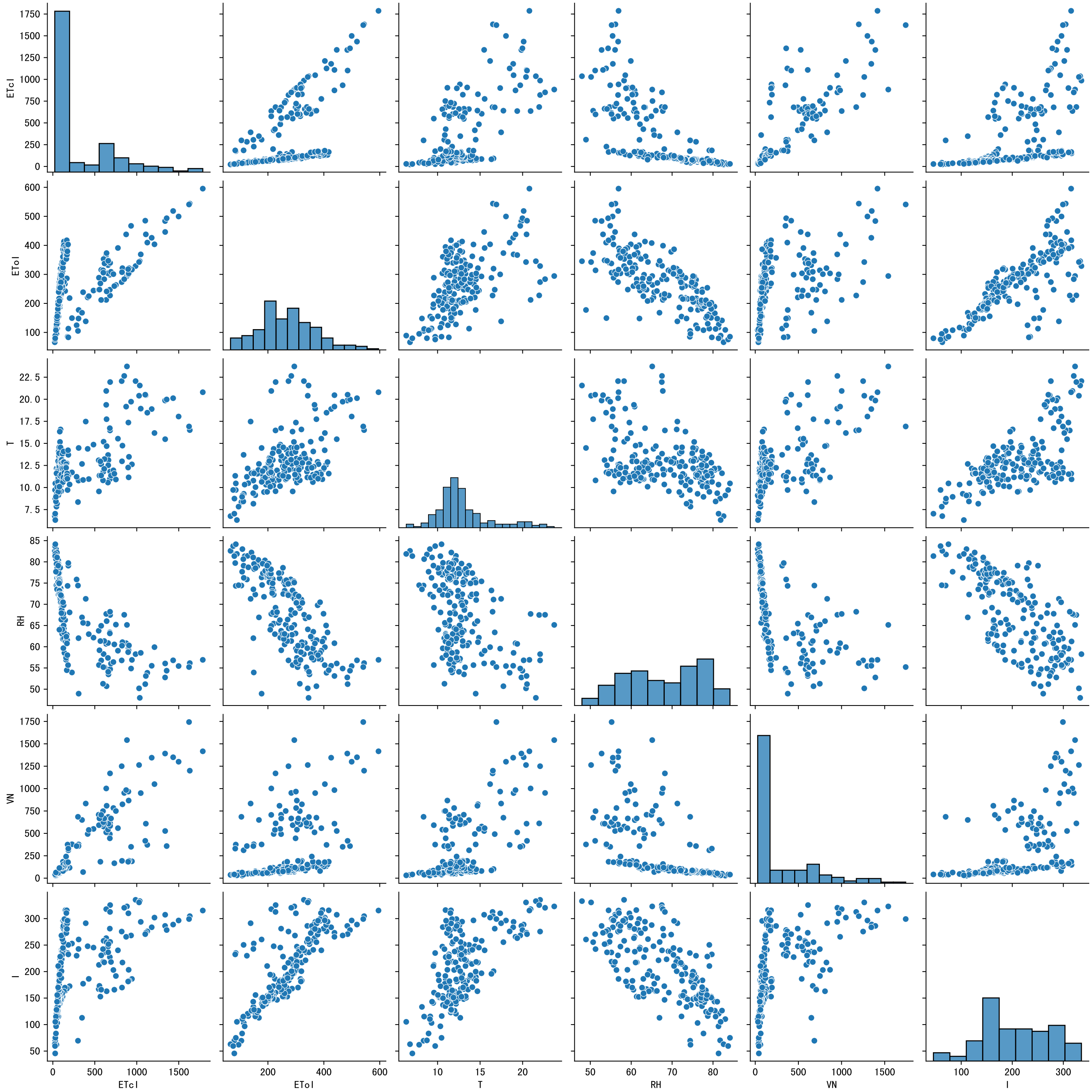
Trend plot forP2-13\_0

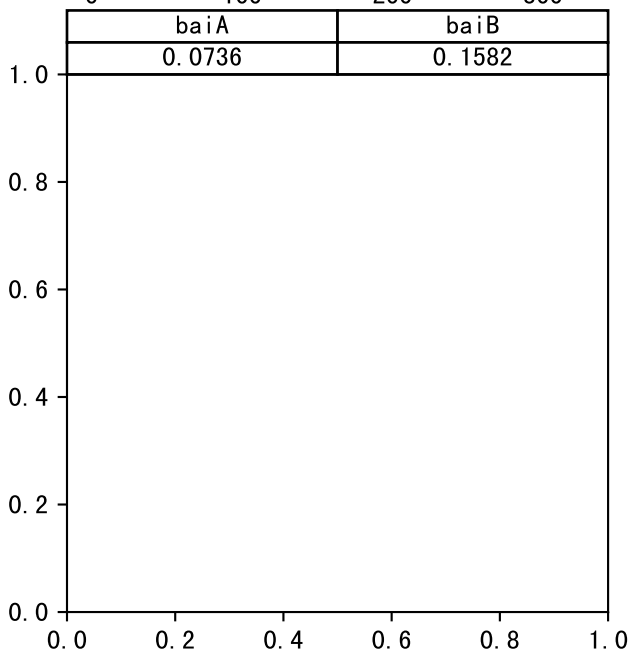
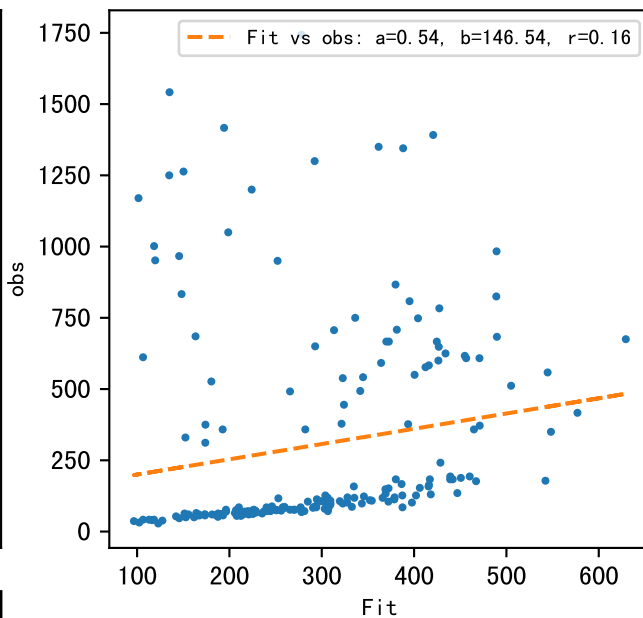
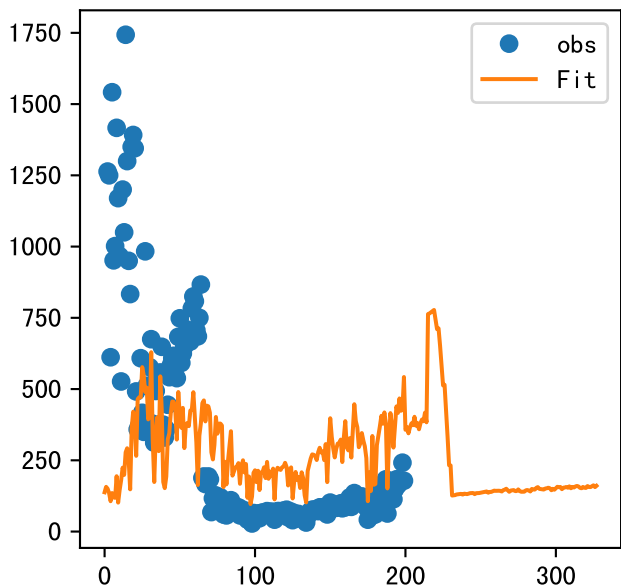












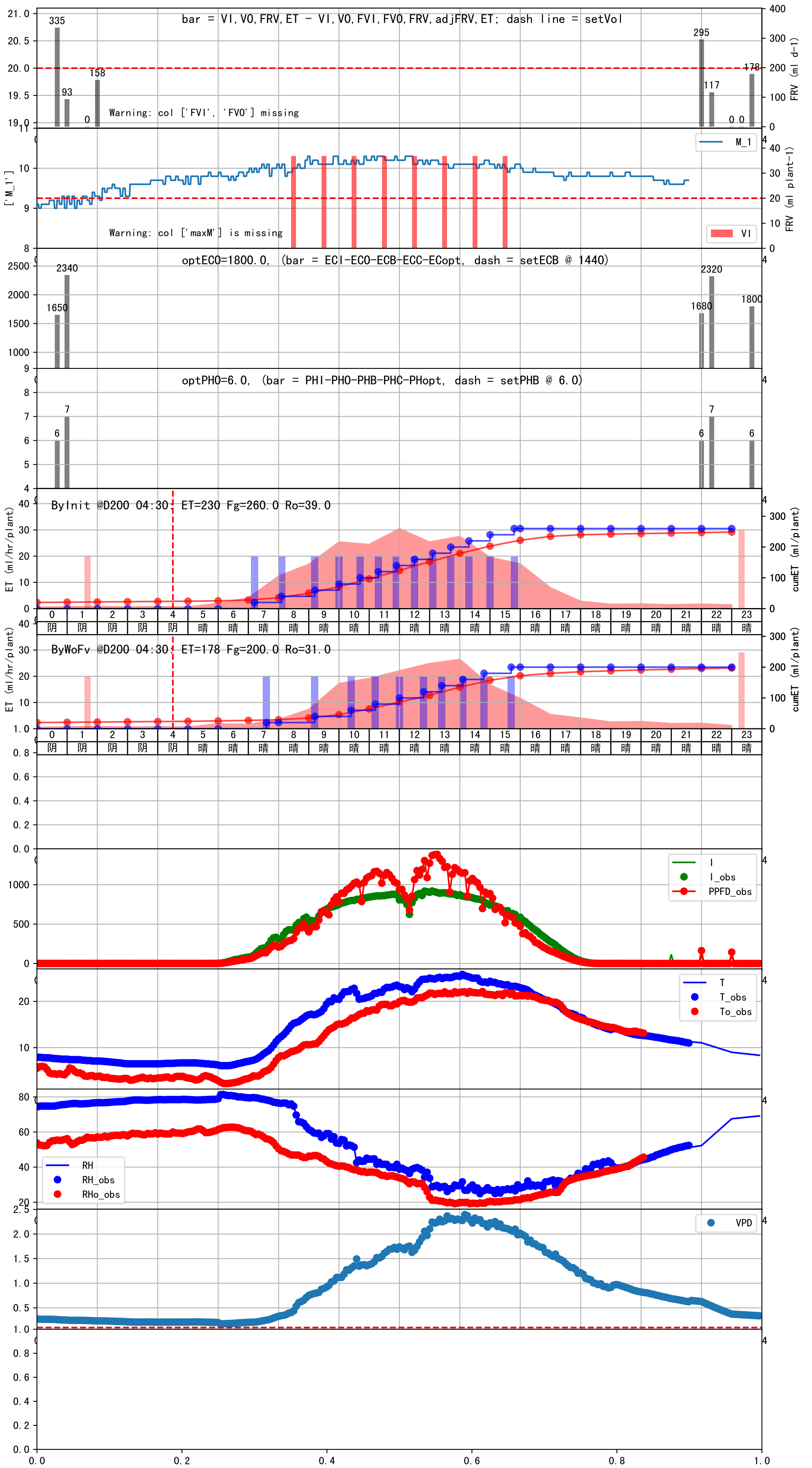


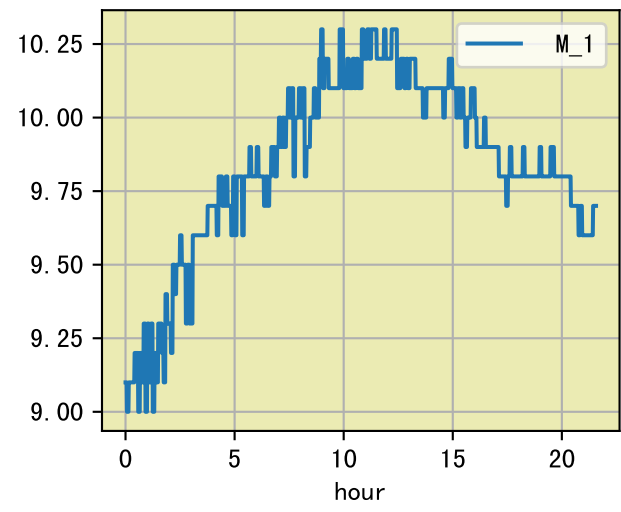
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	69	20.0	0.094	晴	预期@07:00 手动 (未用传感器)
08:20	69	20.0	0.094	晴	预期@08:20 手动 (未用传感器)
09:55	69	20.0	0.094	晴	预期@09:55 手动 (未用传感器)
10:55	69	20.0	0.094	晴	预期@10:55 手动 (未用传感器)
11:40	69	20.0	0.094	晴	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:25	69	20.0	0.094	晴	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:10	69	20.0	0.094	晴	预期@13:10 手动 (未用传感器)
13:55	69	20.0	0.094	晴	预期@13:55 手动 (未用传感器)
14:45	69	20.0	0.094	晴	预期@14:45 手动 (未用传感器)
总计	621.0 (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
07:35	74	20.0	0.094	晴	假设@07:35 未知程序 (未用传感器)
09:10	74	20.0	0.094	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:25	74	20.0	0.094	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:15	74	20.0	0.094	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:00	74	20.0	0.094	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:50	74	20.0	0.094	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:25	74	20.0	0.094	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:05	74	20.0	0.094	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:45	74	20.0	0.094	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:40	74	20.0	0.094	晴	假设@15:40 未知程序 (未用传感器)
总计	740.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

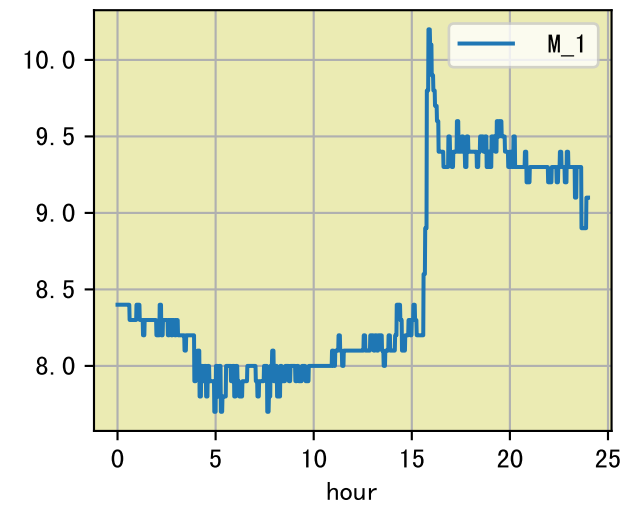


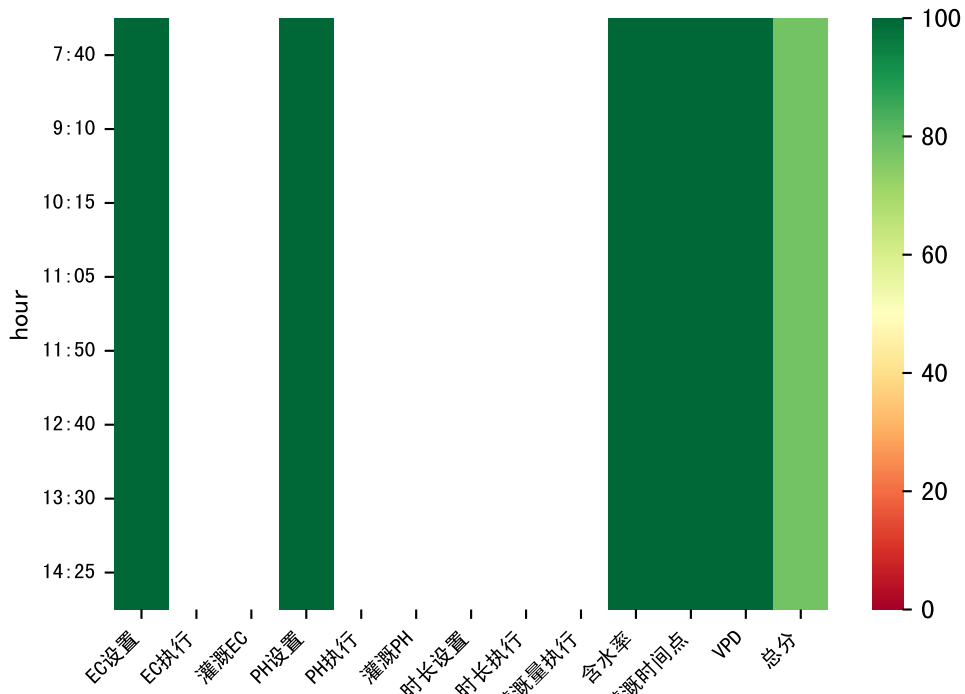




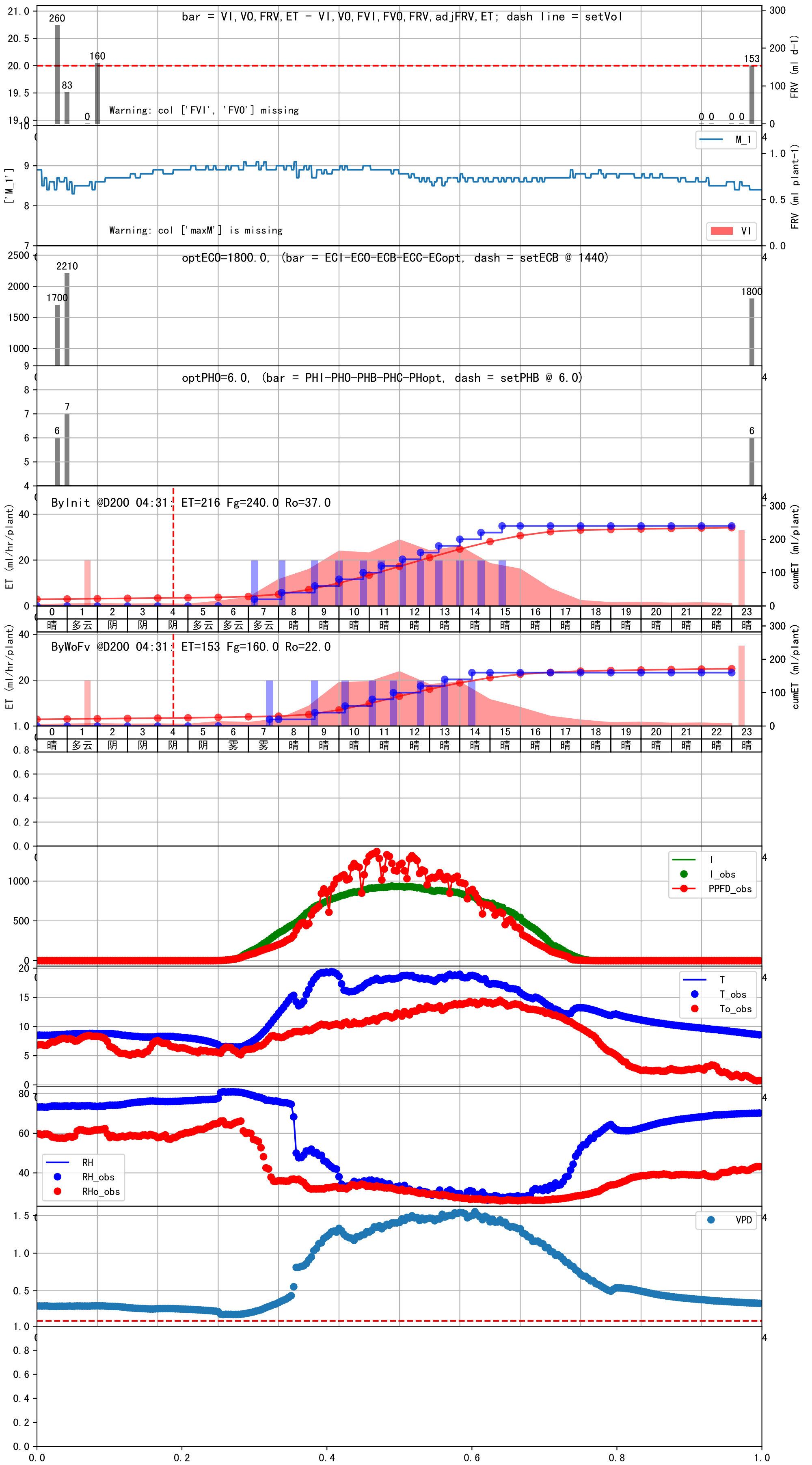
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:35	74	20.0	0.094	晴	假设@07:35 未知程序 (未用传感器)
09:10	74	20.0	0.094	阴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:25	74	20.0	0.094	阴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:15	74	20.0	0.094	阴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:00	74	20.0	0.094	阴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:40	74	20.0	0.094	阴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:30	74	20.0	0.094	阴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:25	74	20.0	0.094	阴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:35	74	20.0	0.094	阴	假设@15:35 未知程序 (未用传感器)
总计	666.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

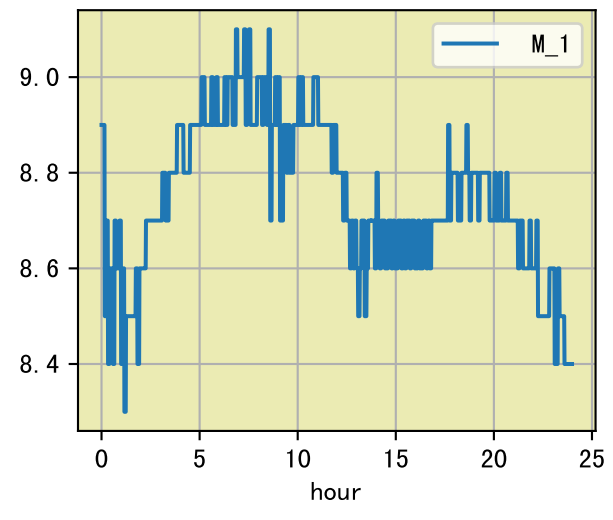






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	74	20.0	0.094	雾	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	74	20.0	0.094	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:15	74	20.0	0.094	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:05	74	20.0	0.094	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:50	74	20.0	0.094	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:40	74	20.0	0.094	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:30	74	20.0	0.094	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:25	74	20.0	0.094	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	592.0 (8次)	160.0			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	74	20.0	0.094	晴	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
09:25	74	20.0	0.094	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:35	74	20.0	0.094	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:25	74	20.0	0.094	多云	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:10	74	20.0	0.094	多云	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:50	74	20.0	0.094	多云	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:30	74	20.0	0.094	多云	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:15	74	20.0	0.094	多云	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
15:25	74	20.0	0.094	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
总计	666.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

