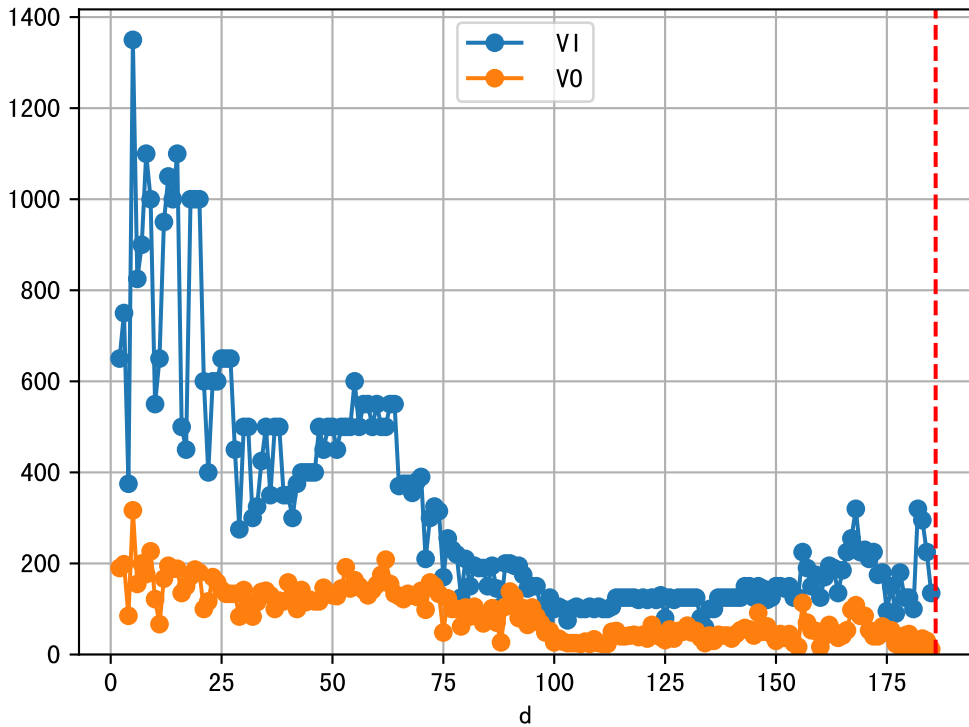
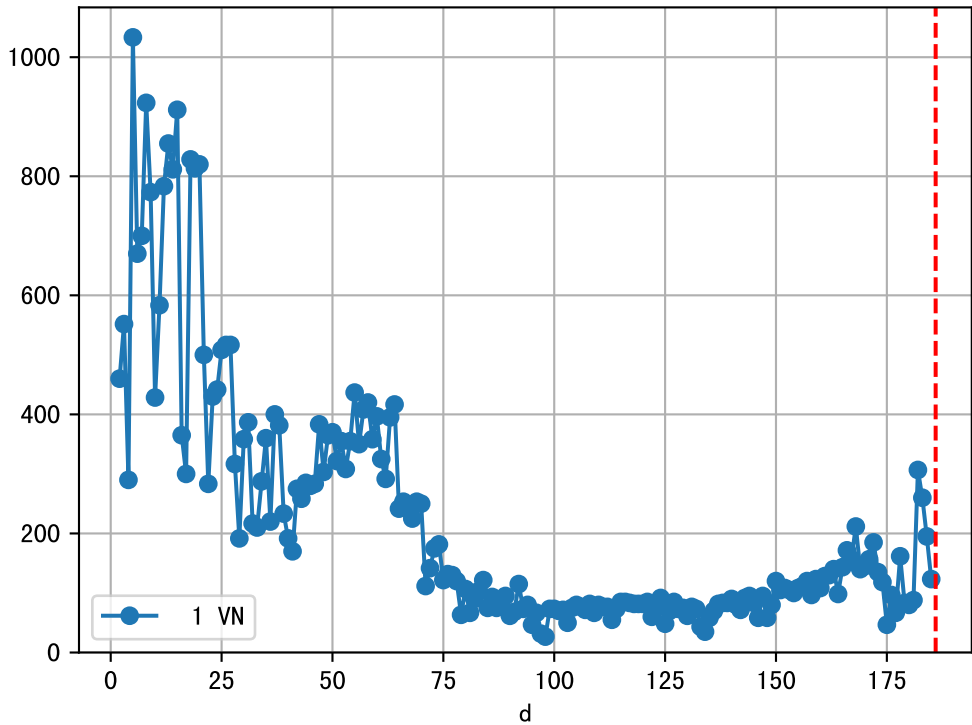
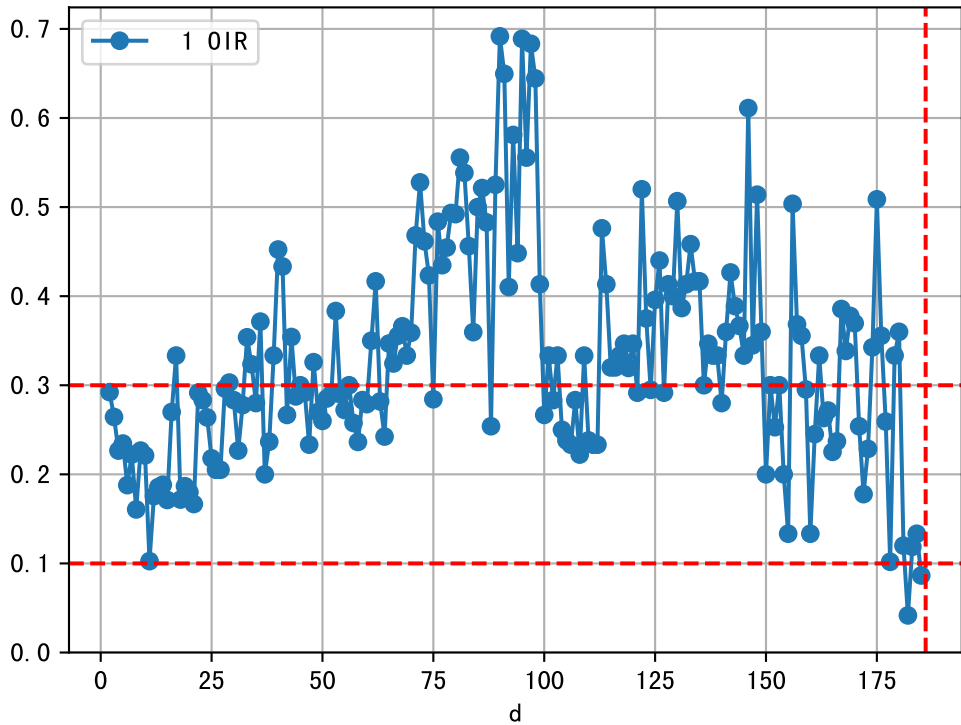


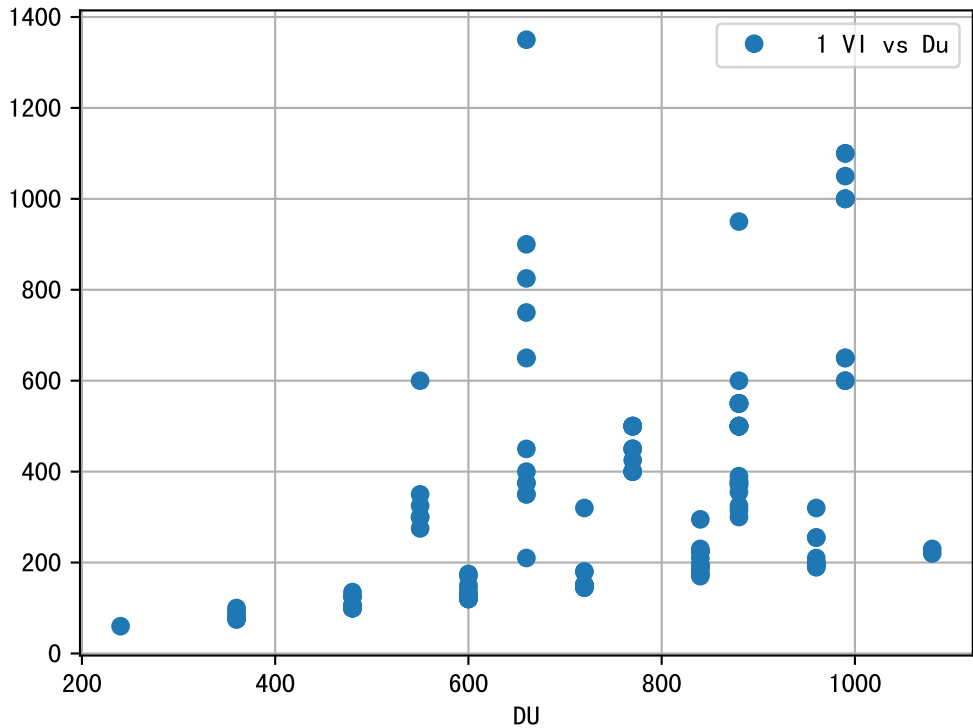
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-16  
2026-03-11 (Day 186)

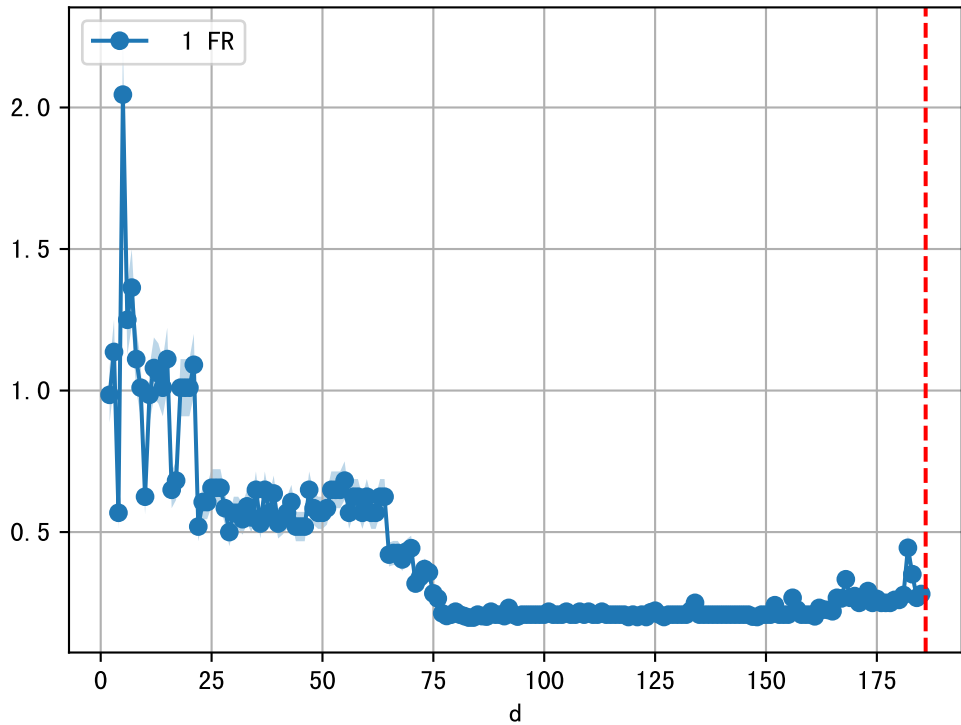
fgNum 1 (at\_row = 45.0)

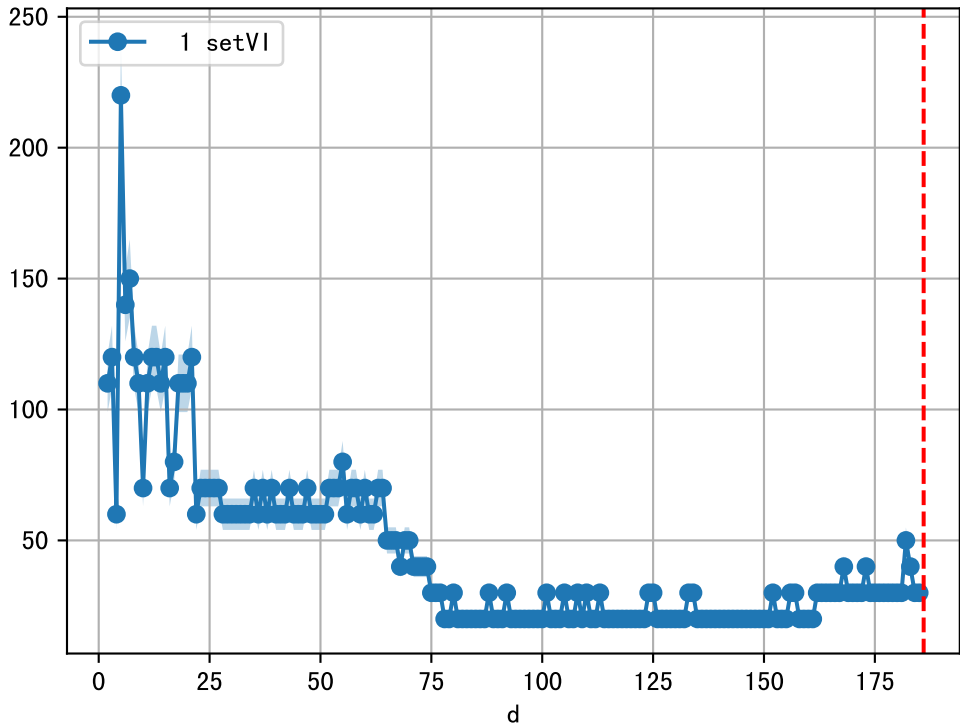




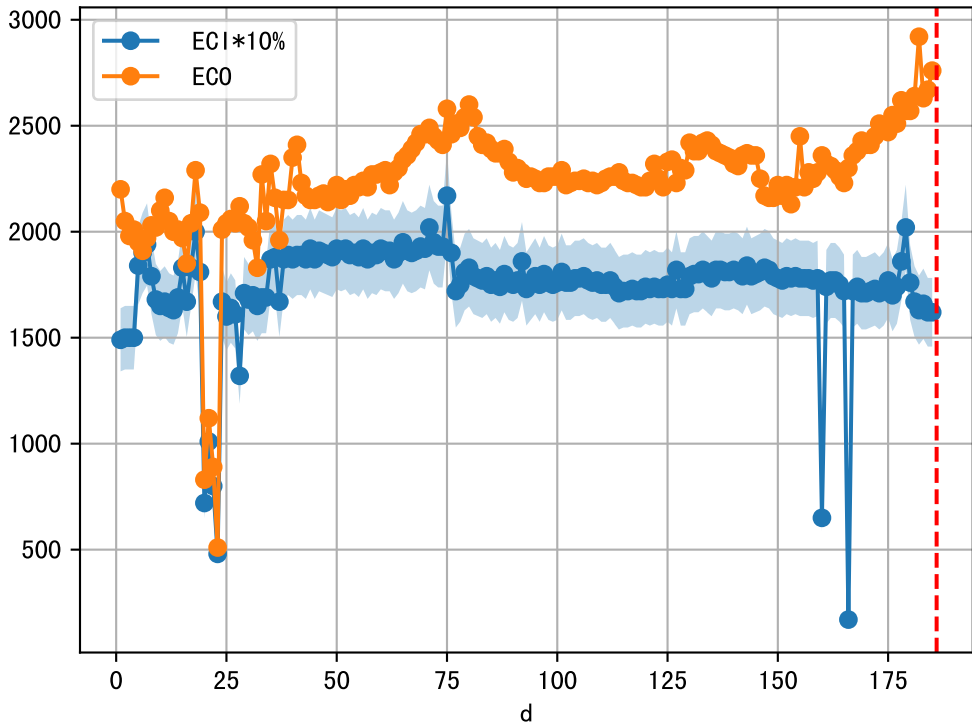


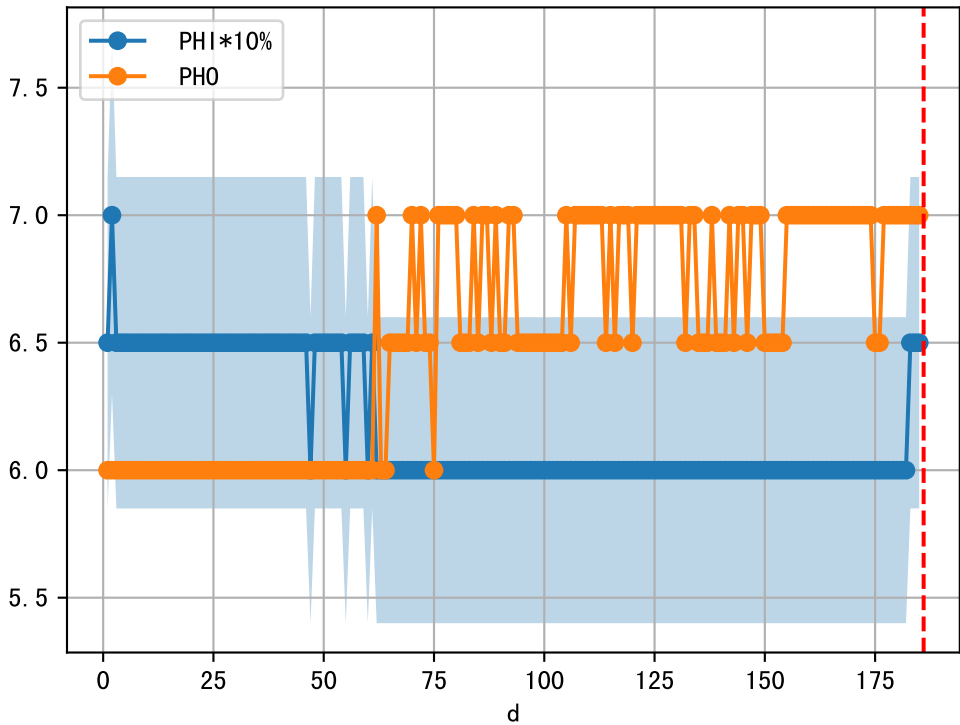




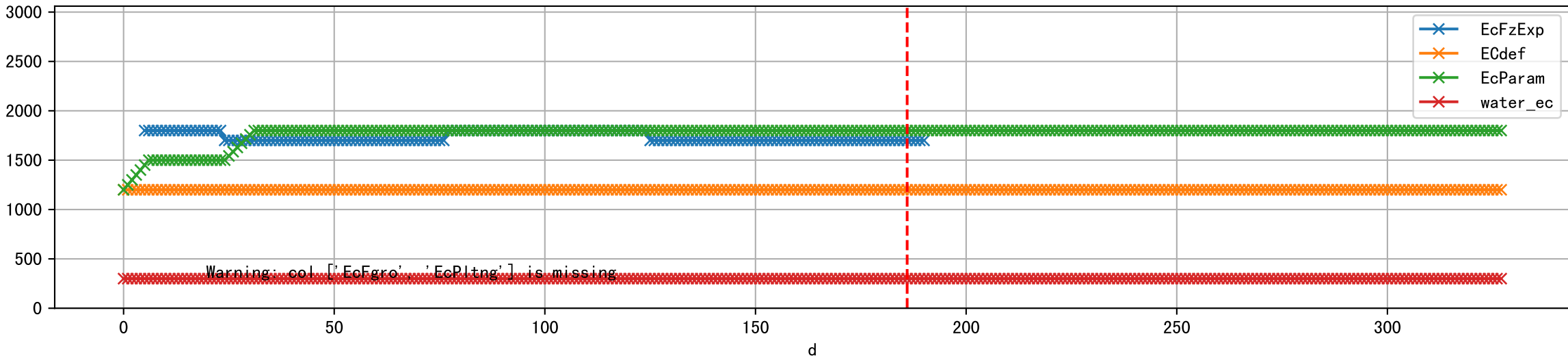


1 (fgArea = NA)

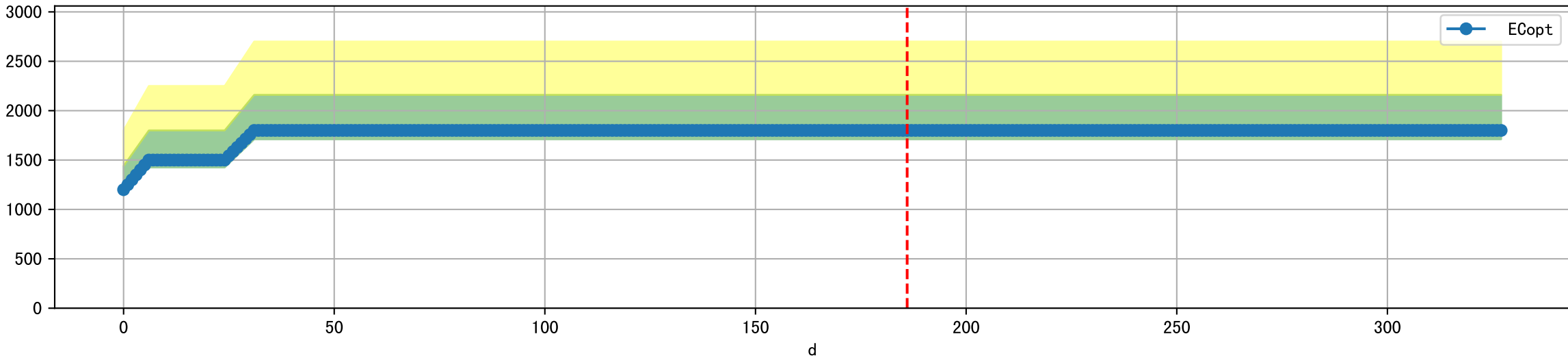




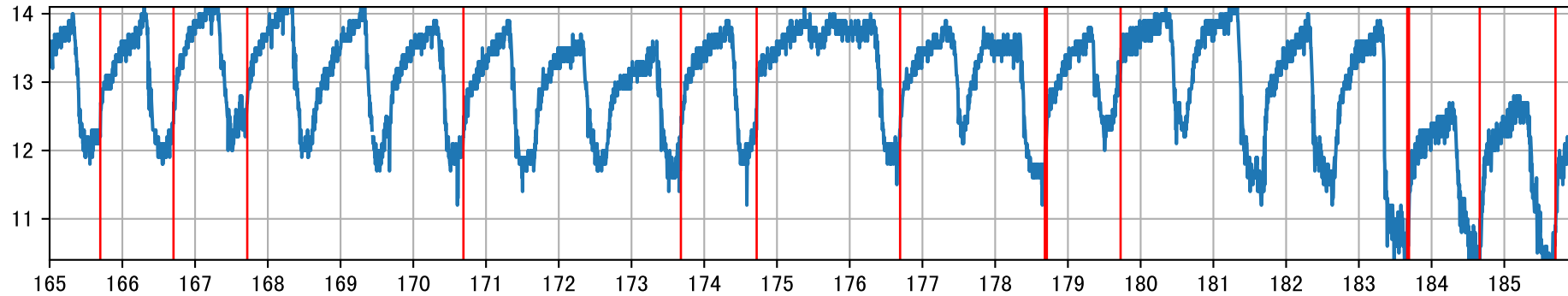
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



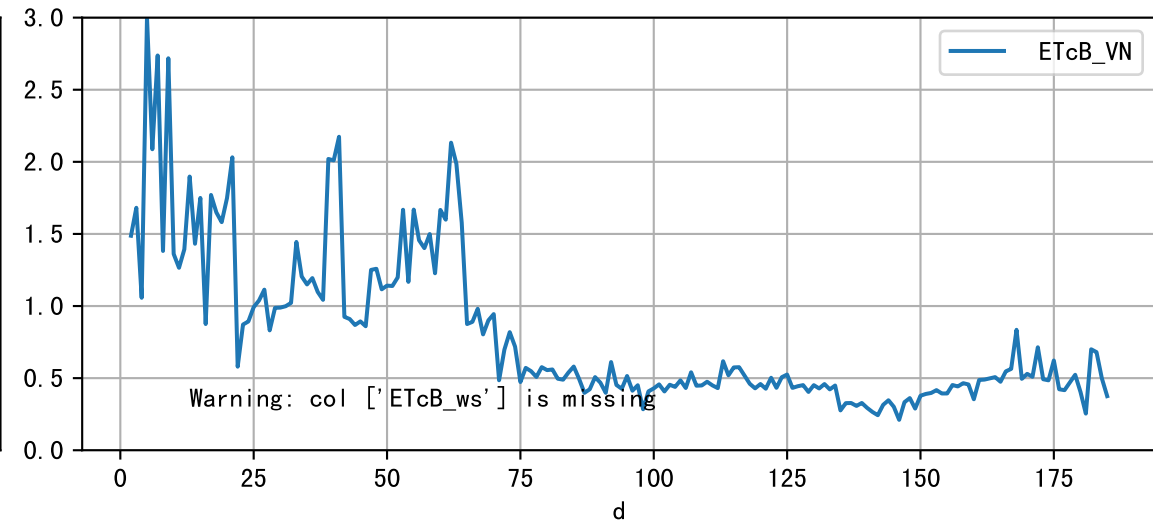
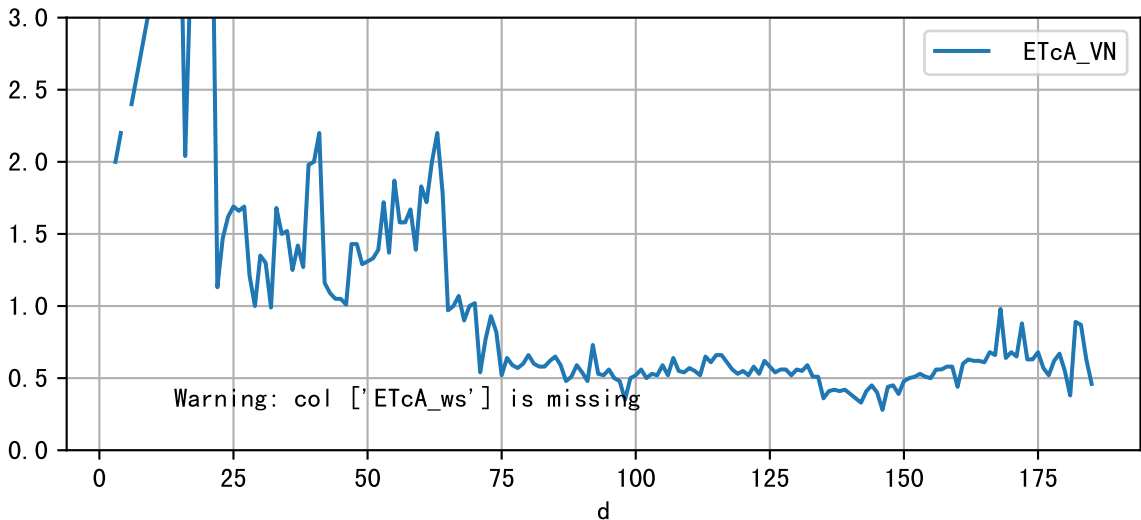
Plot [ ' ECopt' ]



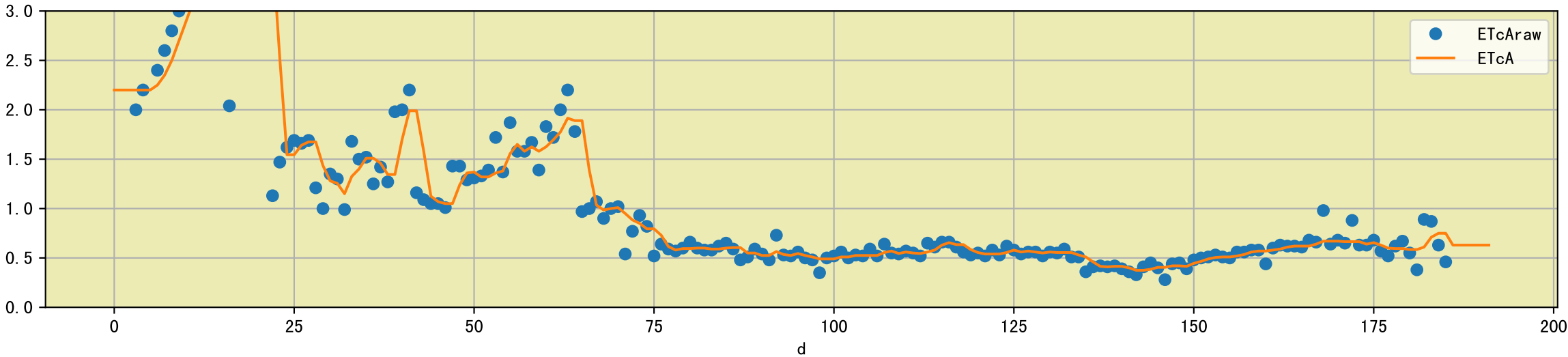
P2-16\_0: M\_1



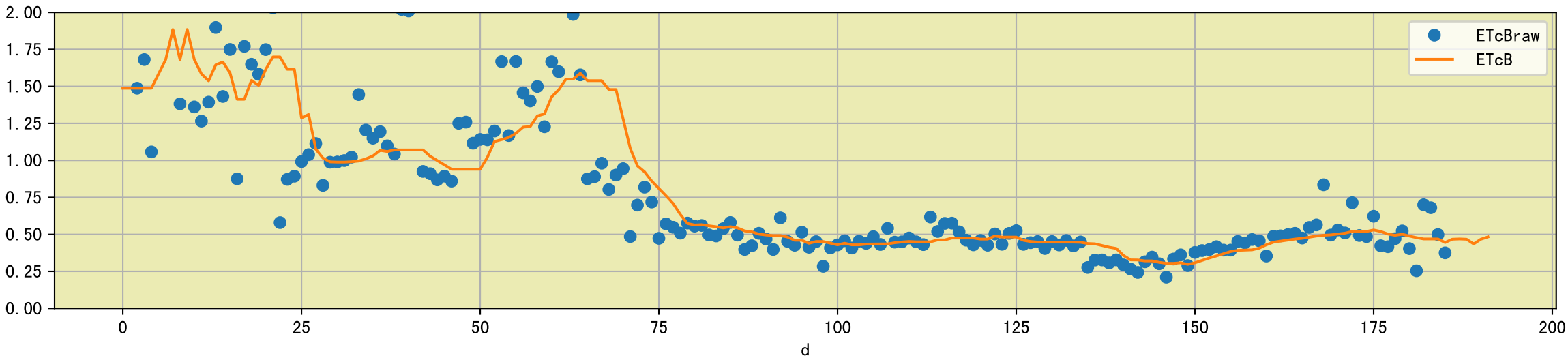
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

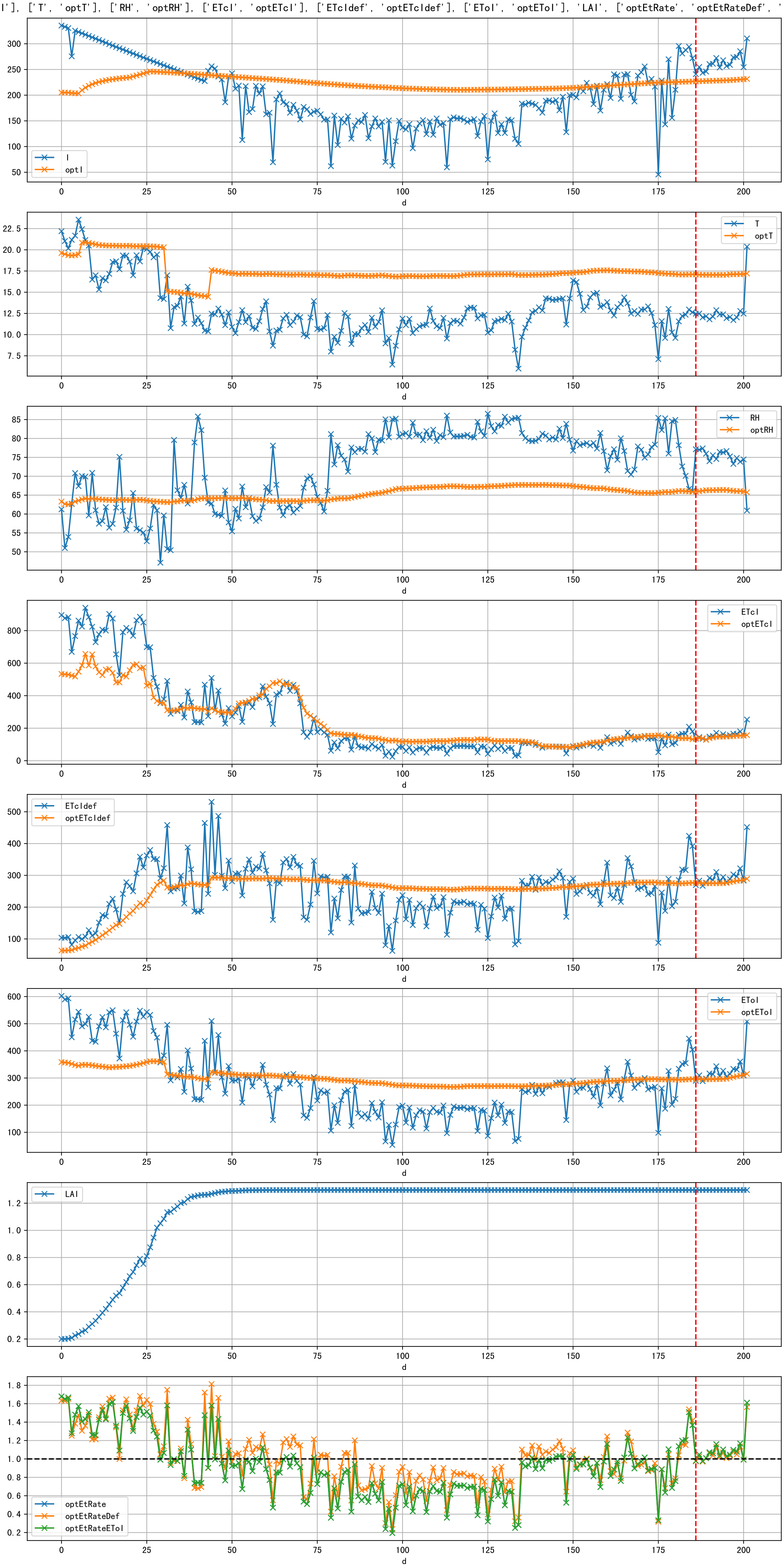


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

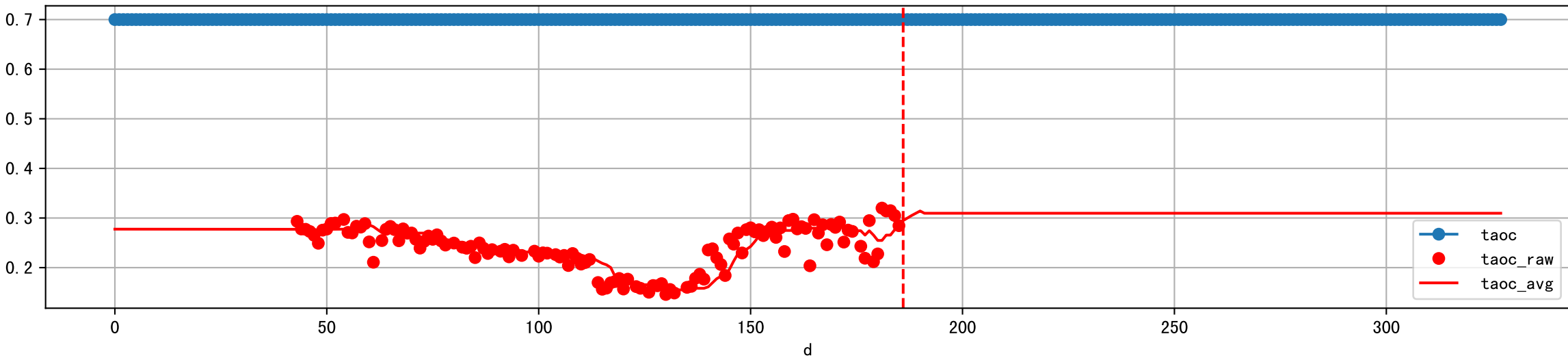


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

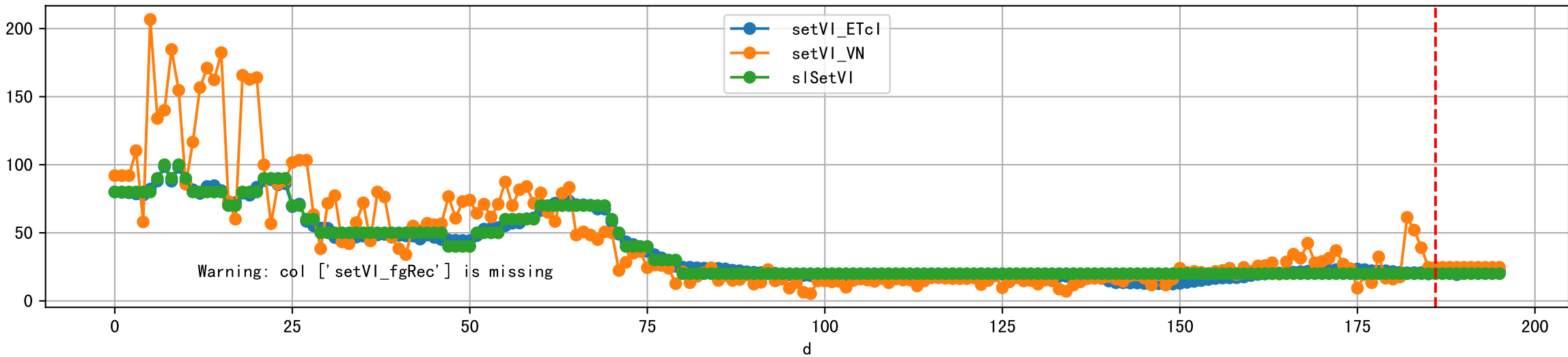




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

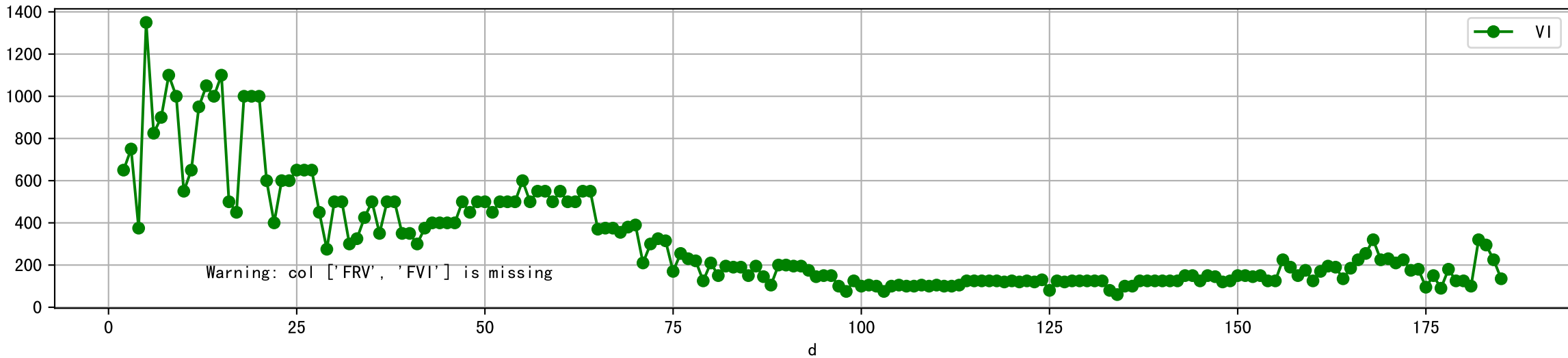


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

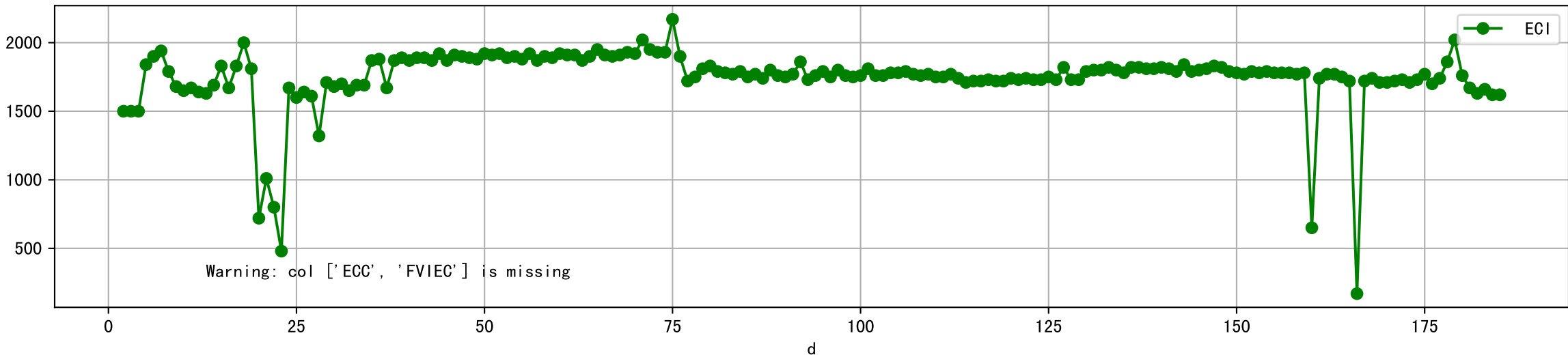




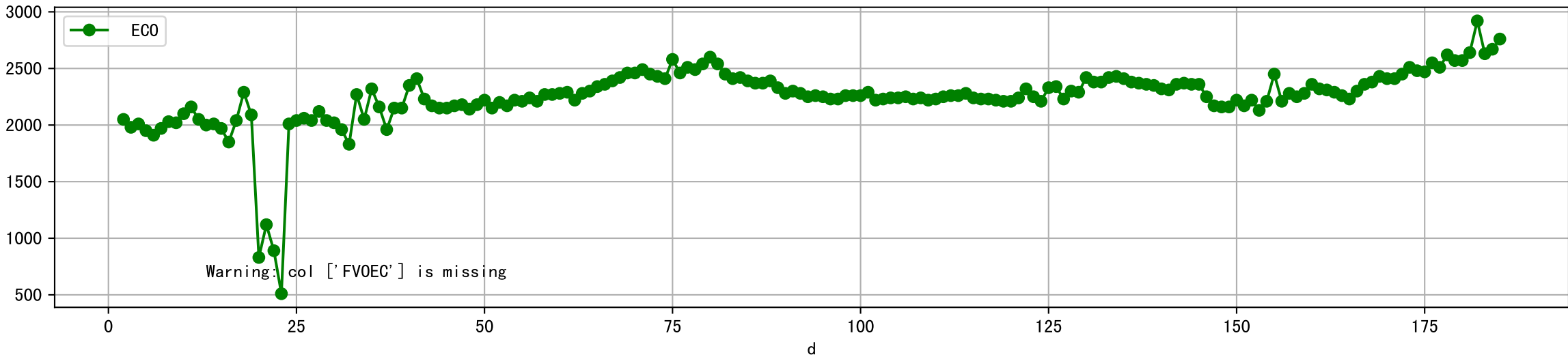
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



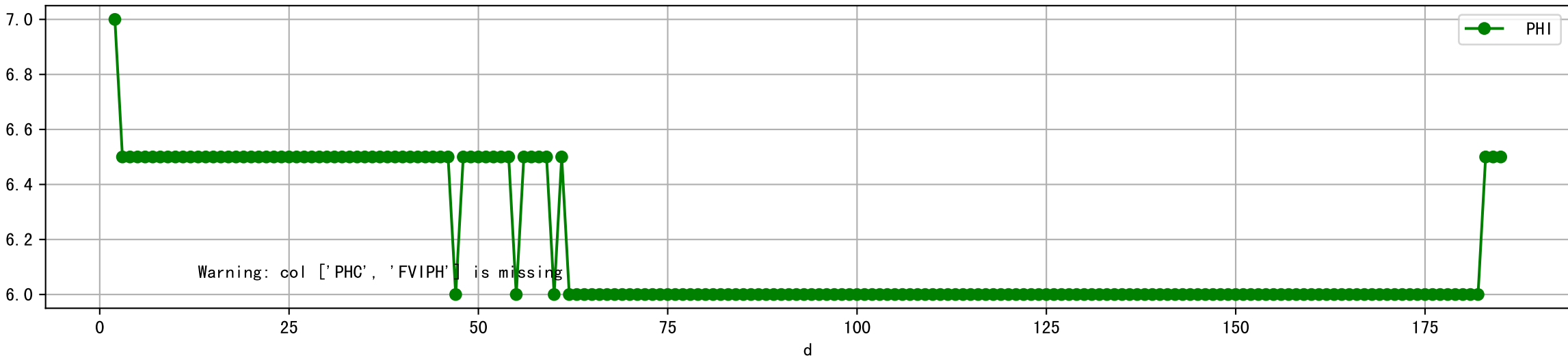
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



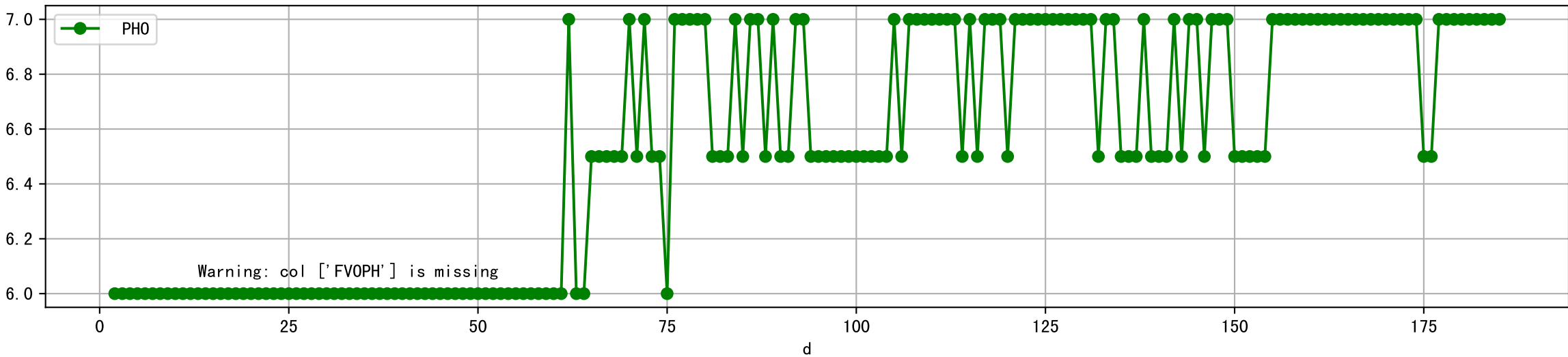
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



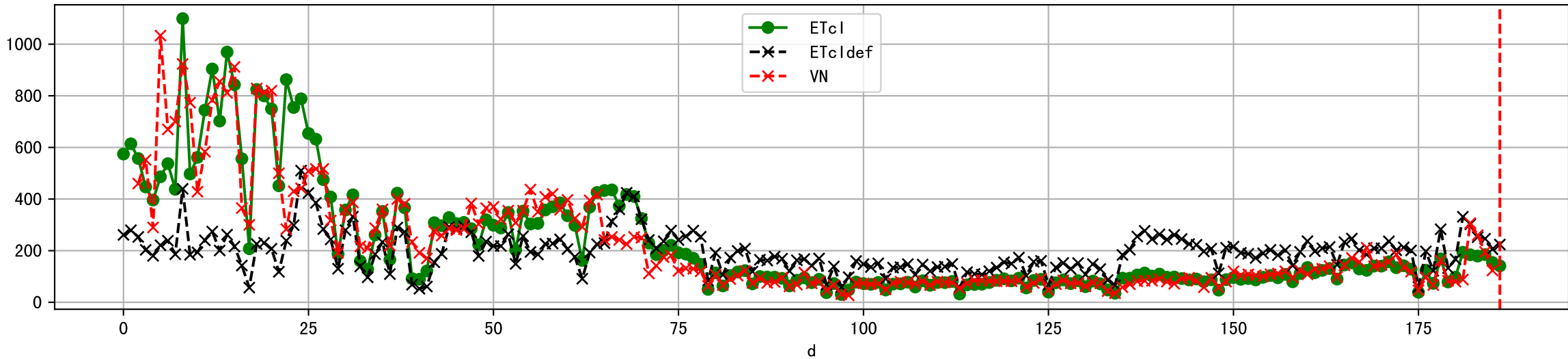
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



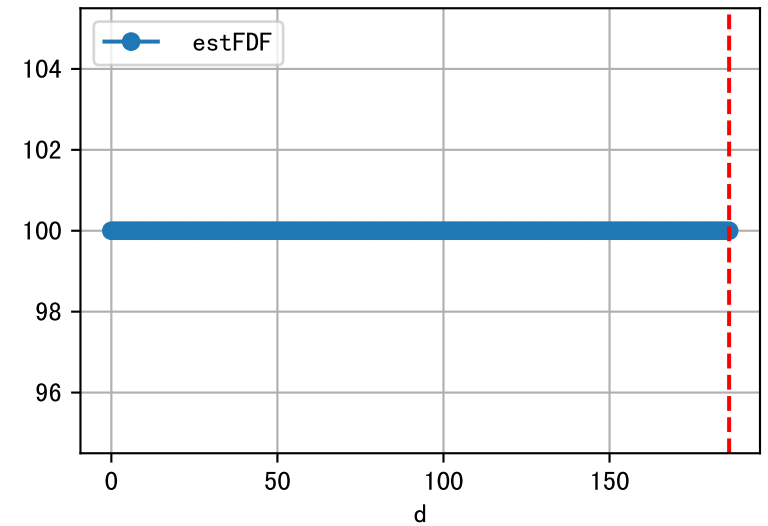
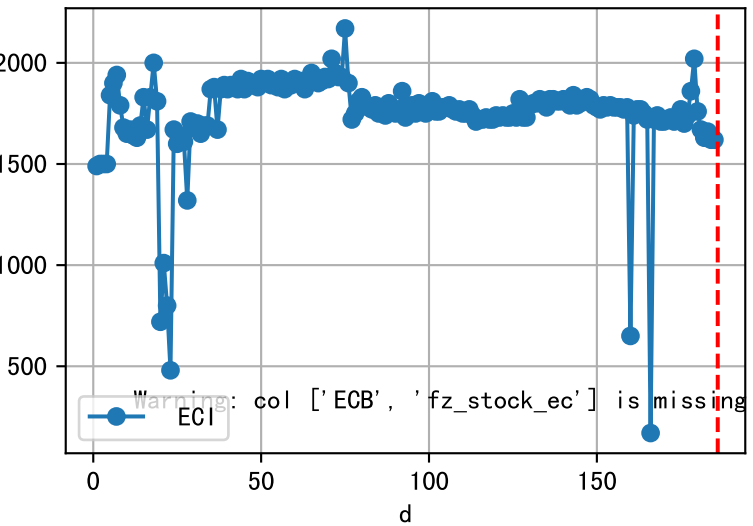
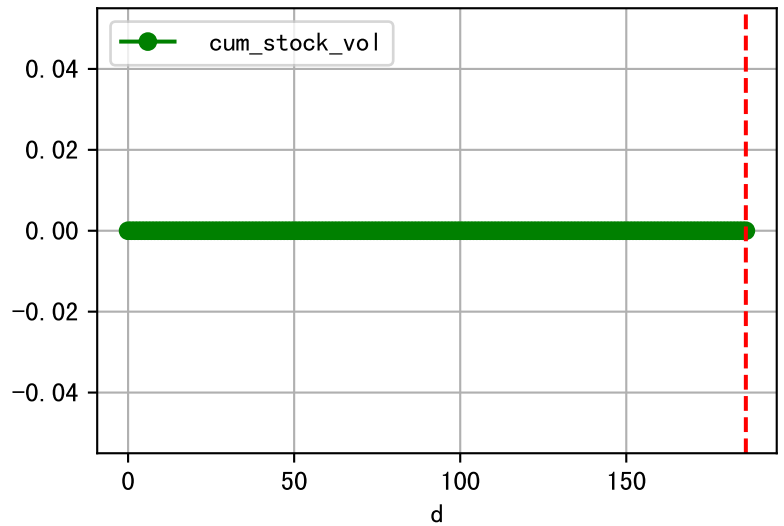
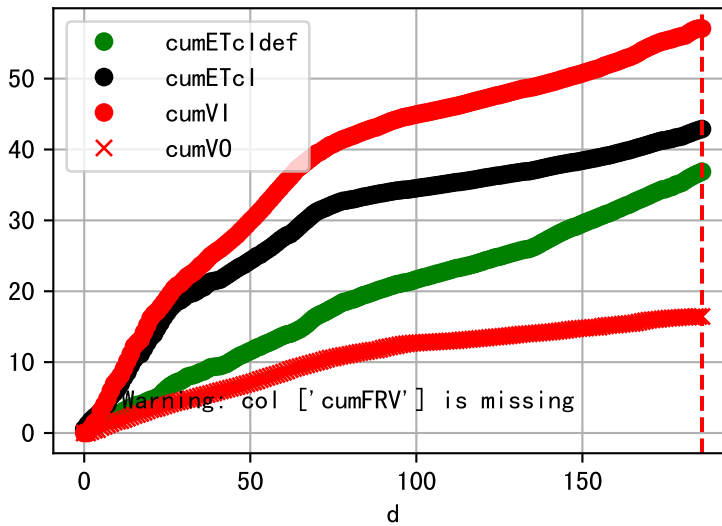
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN

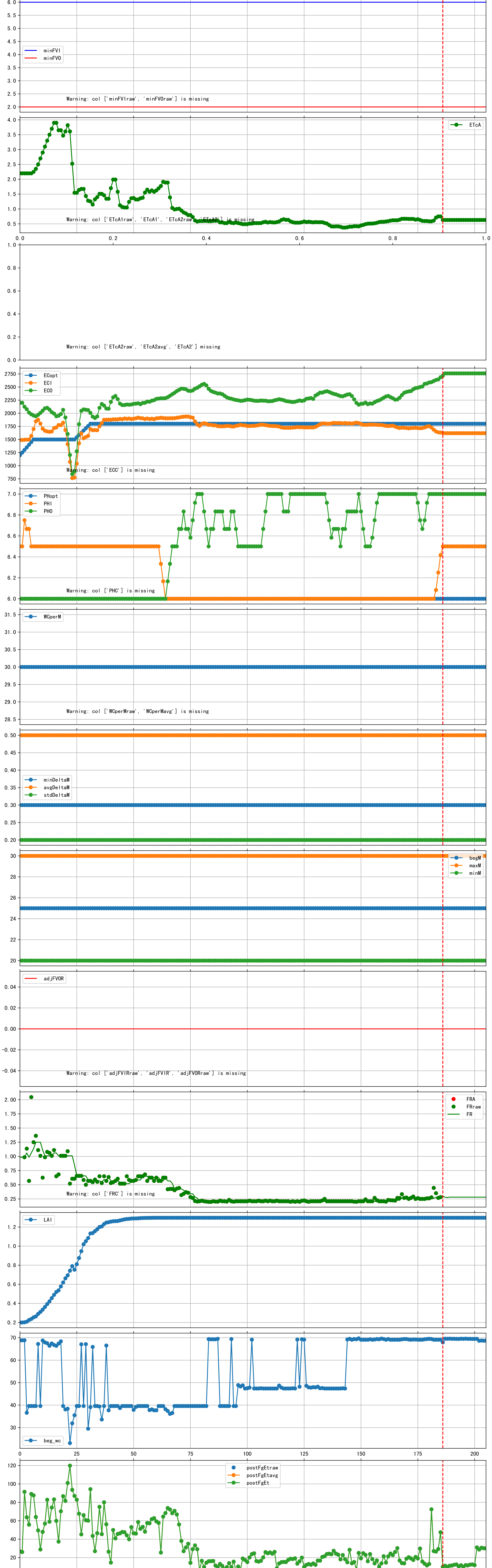


Plot Fv and fertilizer usage

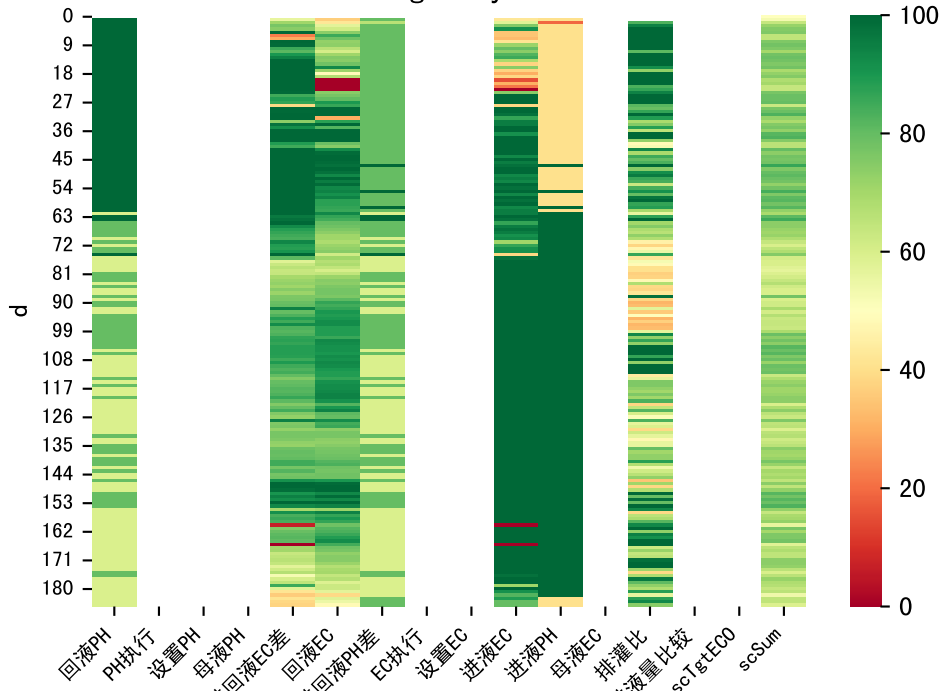


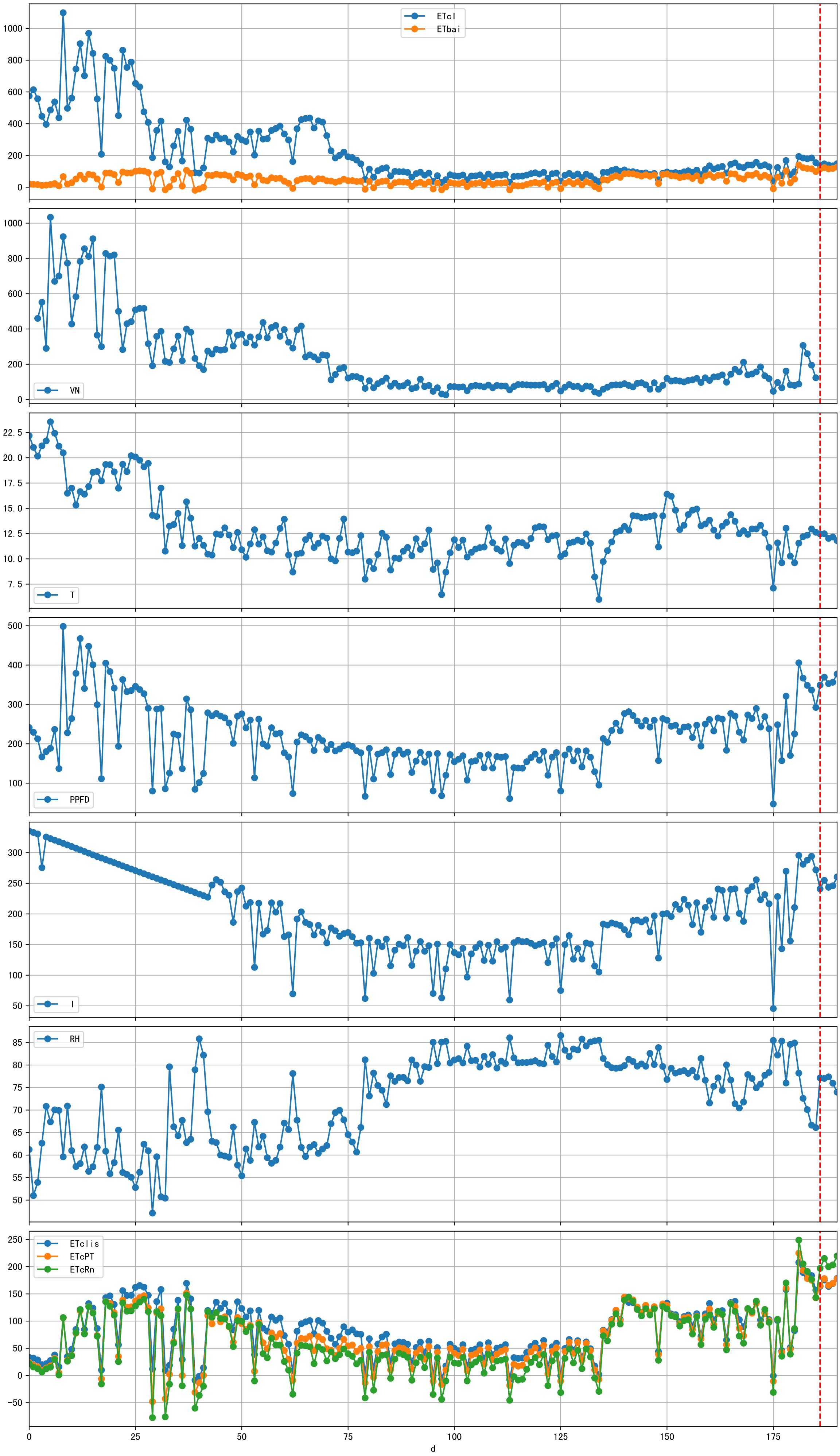


Trend plot forP2-16\_0

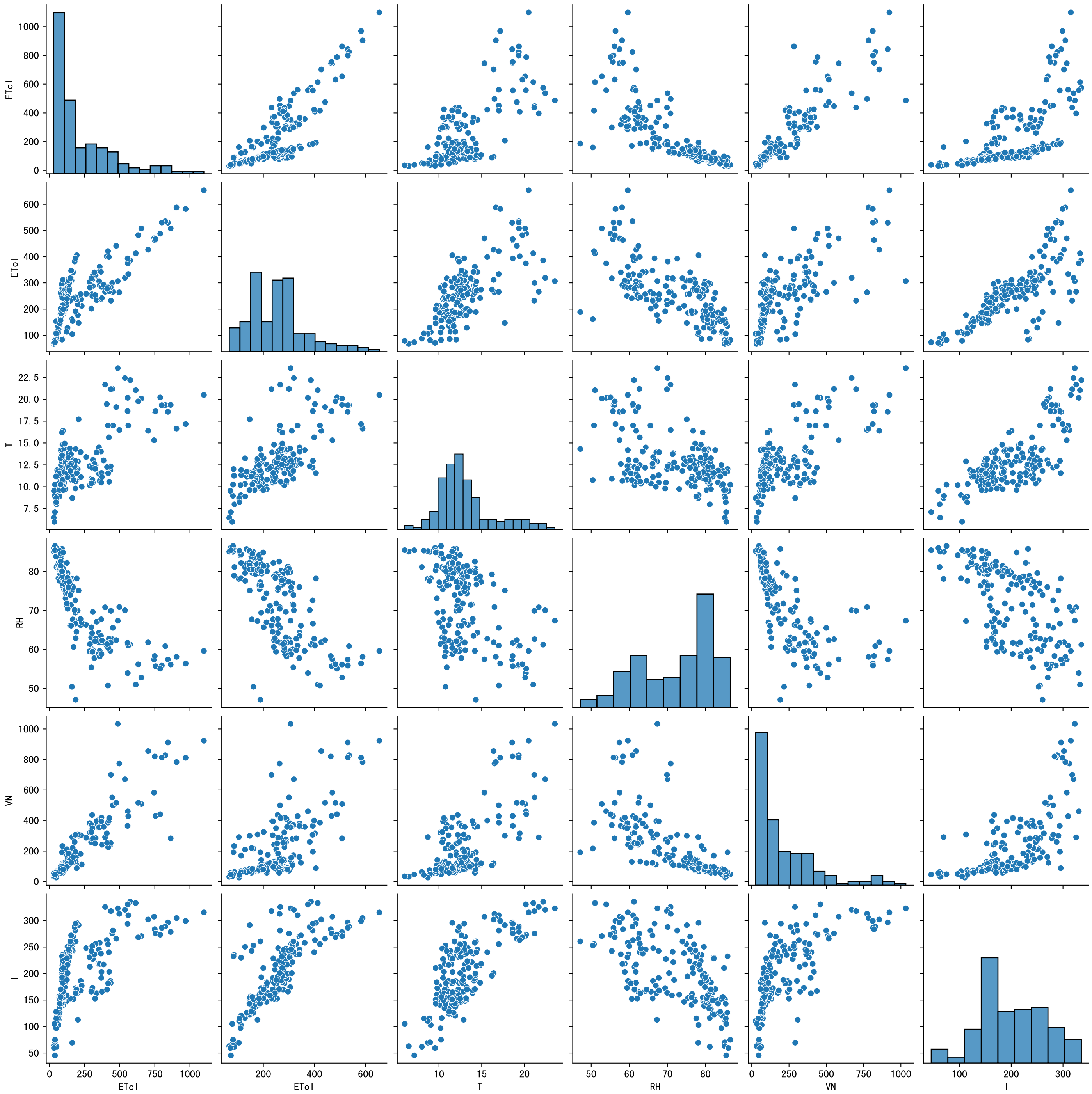


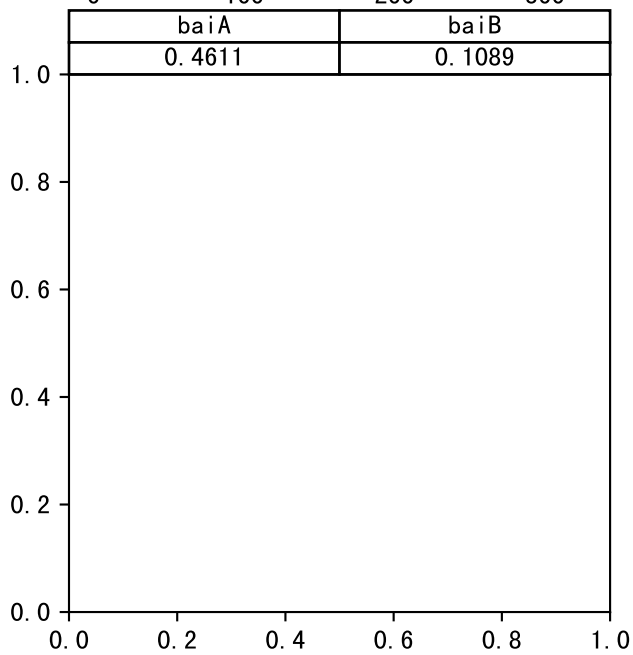
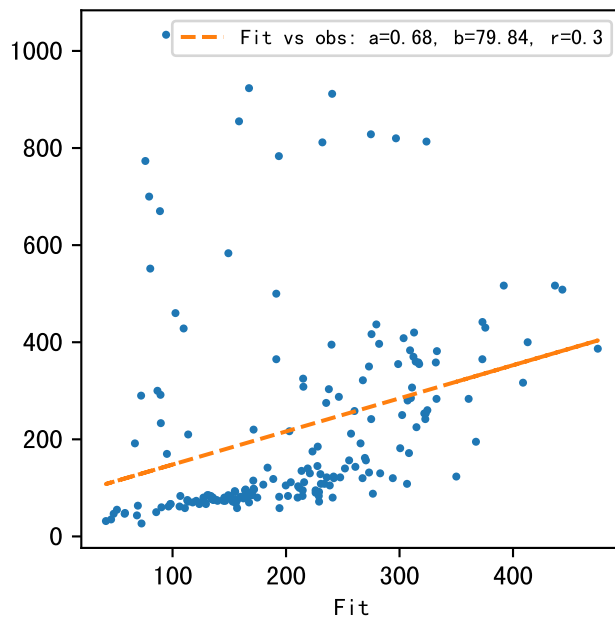
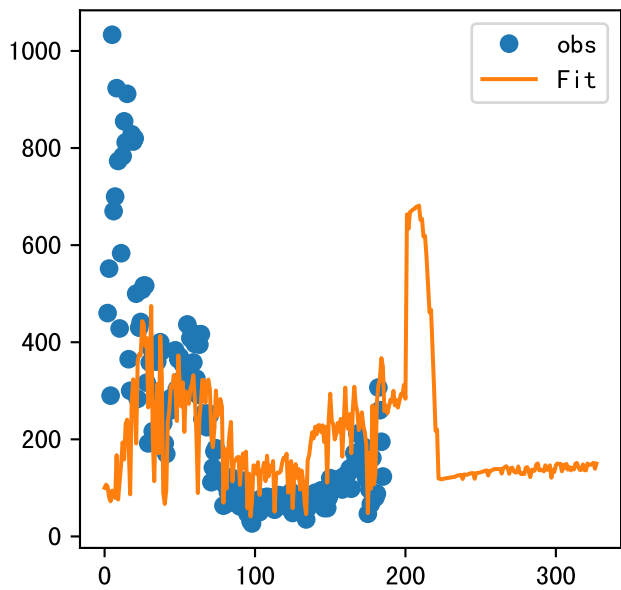
# FgDaily





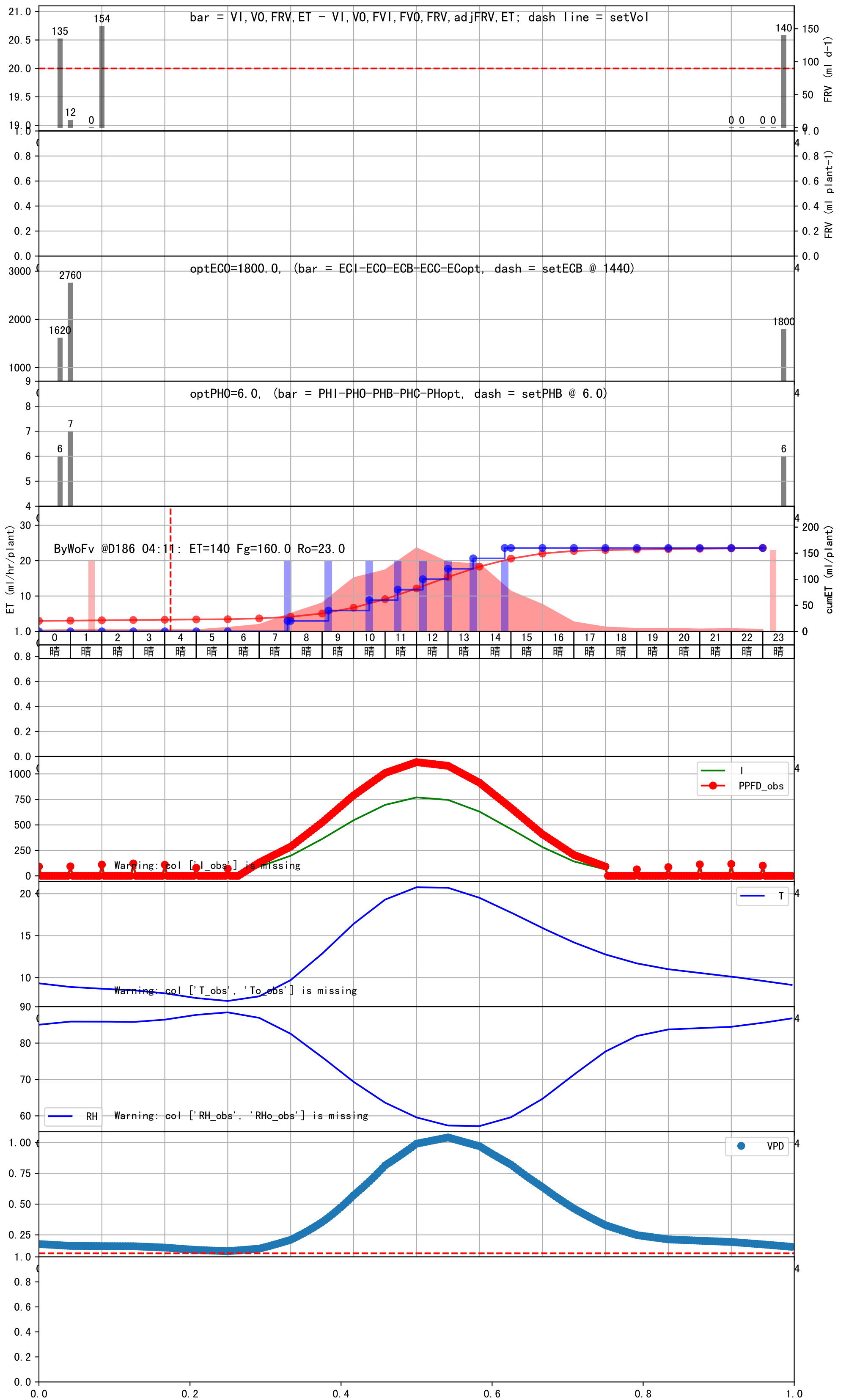






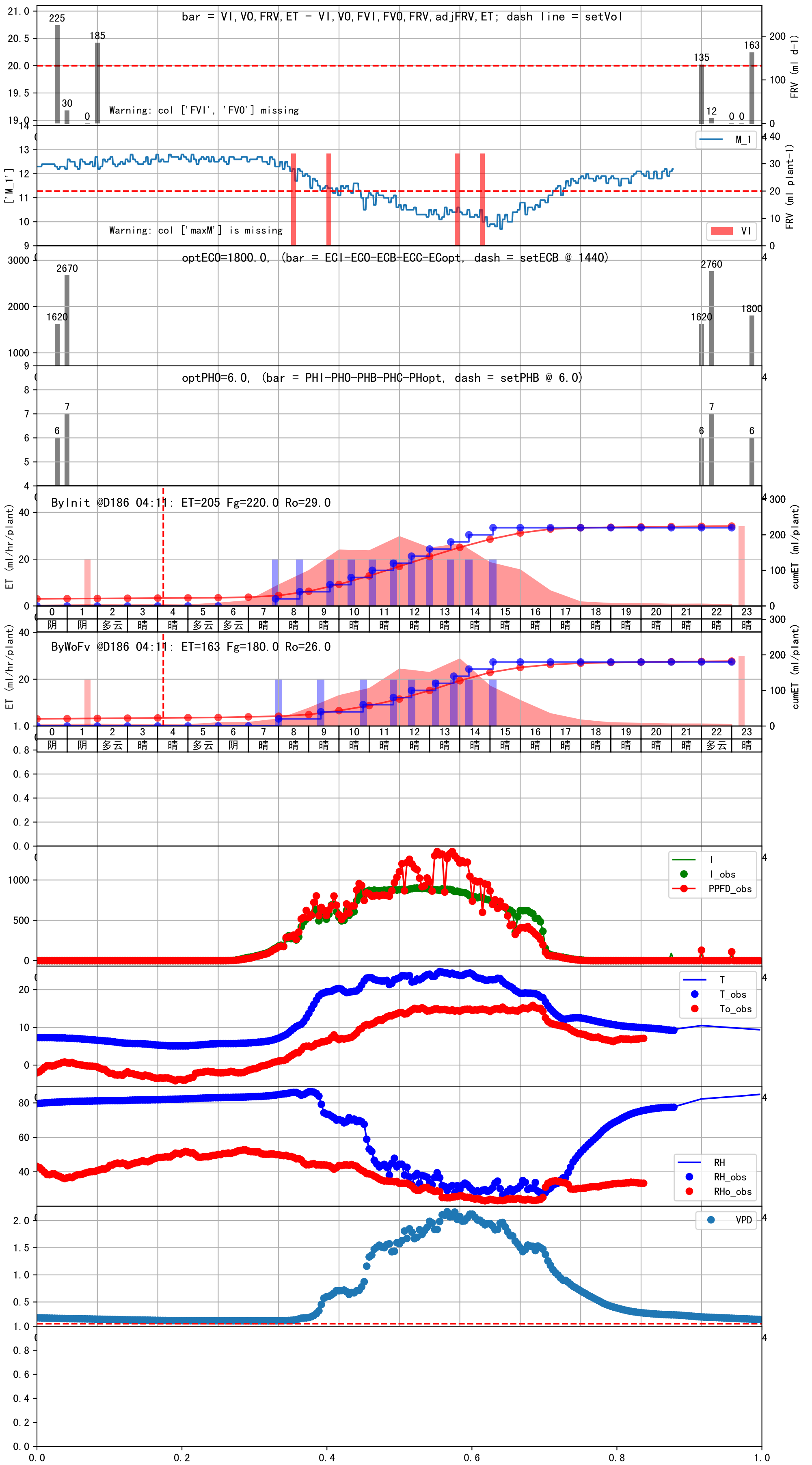


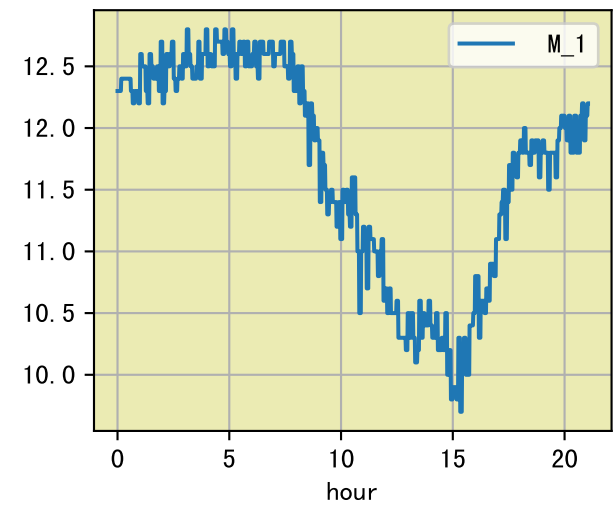
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	67	20.0	0.125	晴	预期@07:55 手动 (未用传感器)
09:10	67	20.0	0.125	晴	预期@09:10 手动 (未用传感器)
10:30	67	20.0	0.125	晴	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:25	67	20.0	0.125	晴	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:15	67	20.0	0.125	晴	预期@12:15 手动 (未用传感器)
13:00	67	20.0	0.125	晴	预期@13:00 手动 (未用传感器)
13:50	67	20.0	0.125	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:45	67	20.0	0.125	晴	预期@14:45 手动 (未用传感器)
总计	536.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0





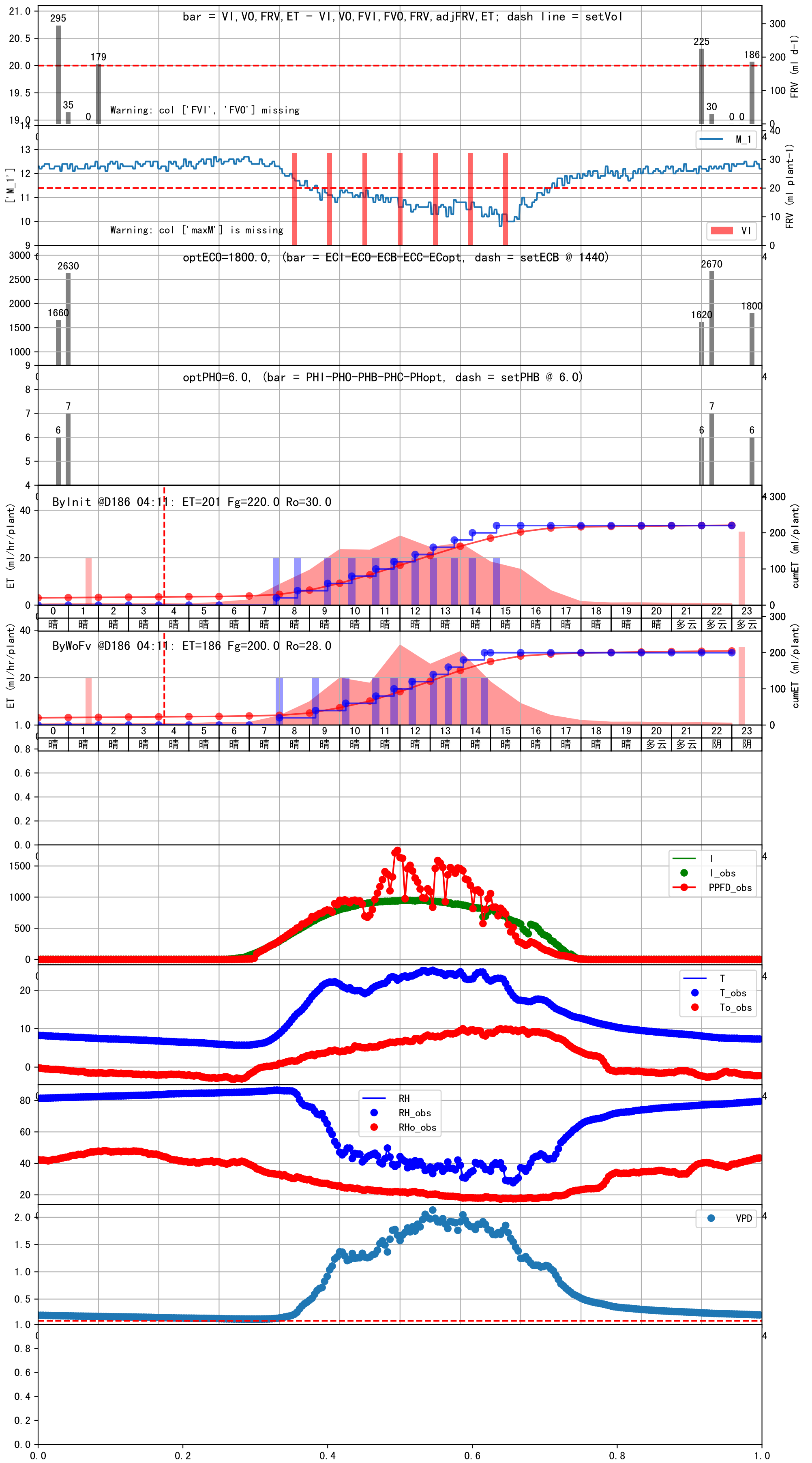
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	71	20.0	0.125	晴	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
09:25	71	20.0	0.125	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:45	71	20.0	0.125	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:45	71	20.0	0.125	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:25	71	20.0	0.125	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:10	71	20.0	0.125	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	71	20.0	0.125	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:20	71	20.0	0.125	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:05	71	20.0	0.125	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	639.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

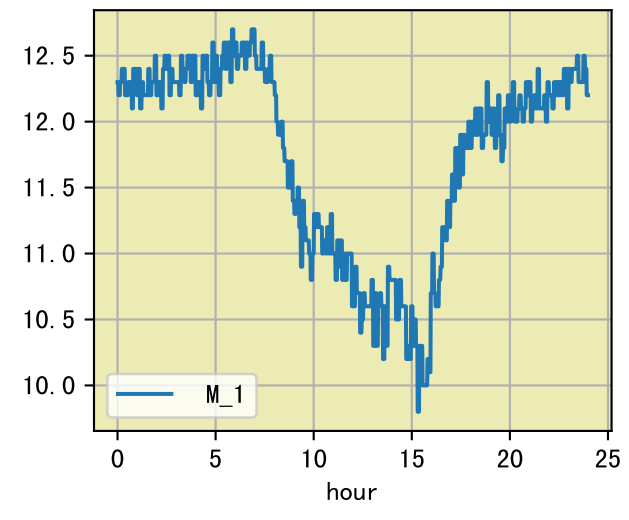






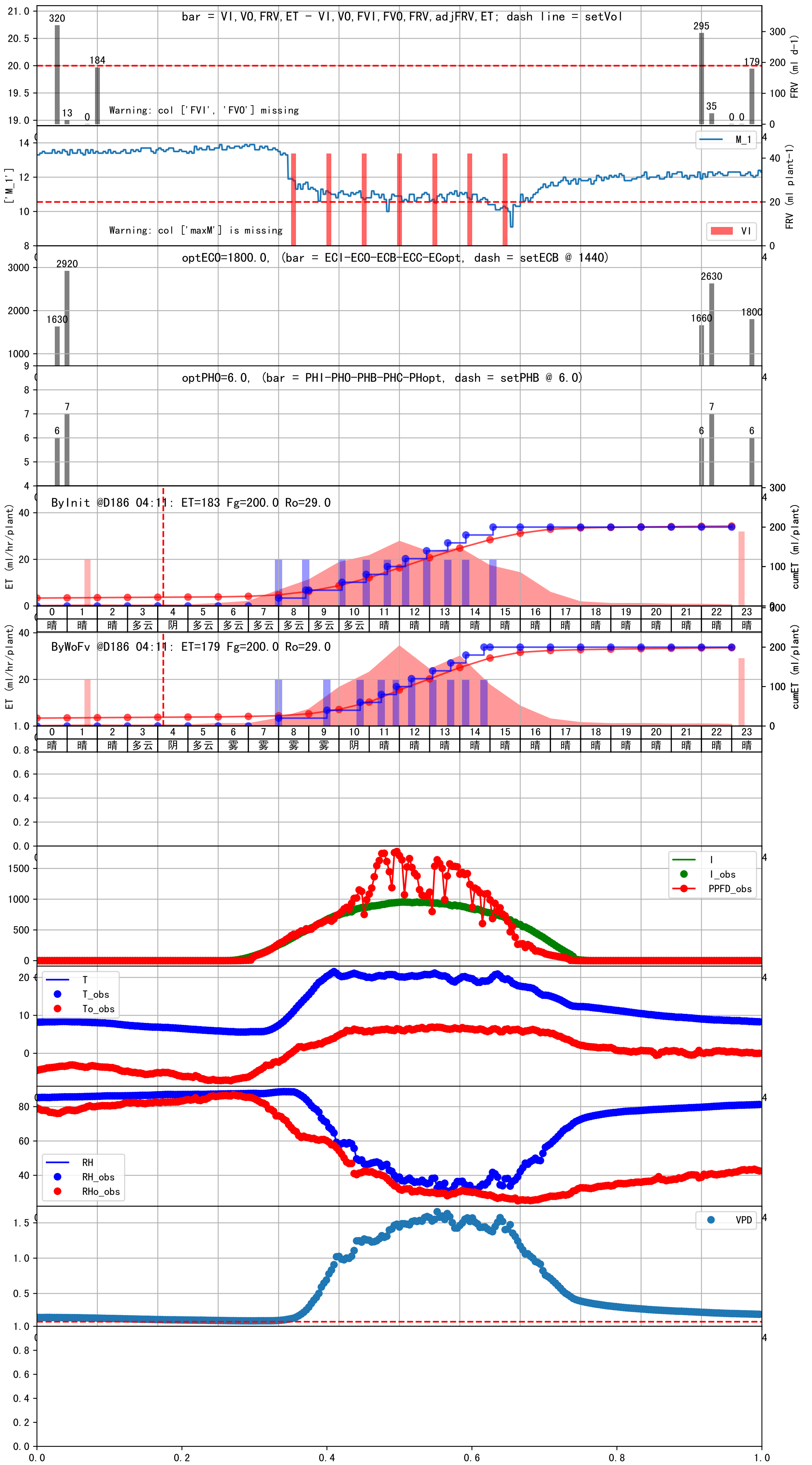
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	71	20.0	0.125	晴	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
09:15	71	20.0	0.125	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:15	71	20.0	0.125	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:15	71	20.0	0.125	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:50	71	20.0	0.125	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:25	71	20.0	0.125	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:05	71	20.0	0.125	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:35	71	20.0	0.125	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:05	71	20.0	0.125	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:45	71	20.0	0.125	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
总计	710.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

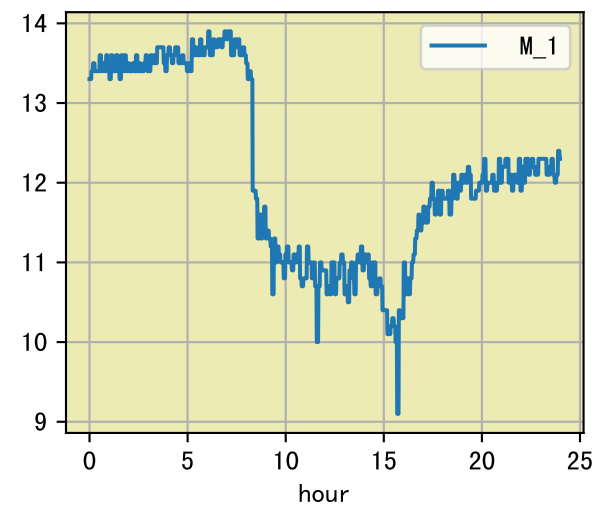


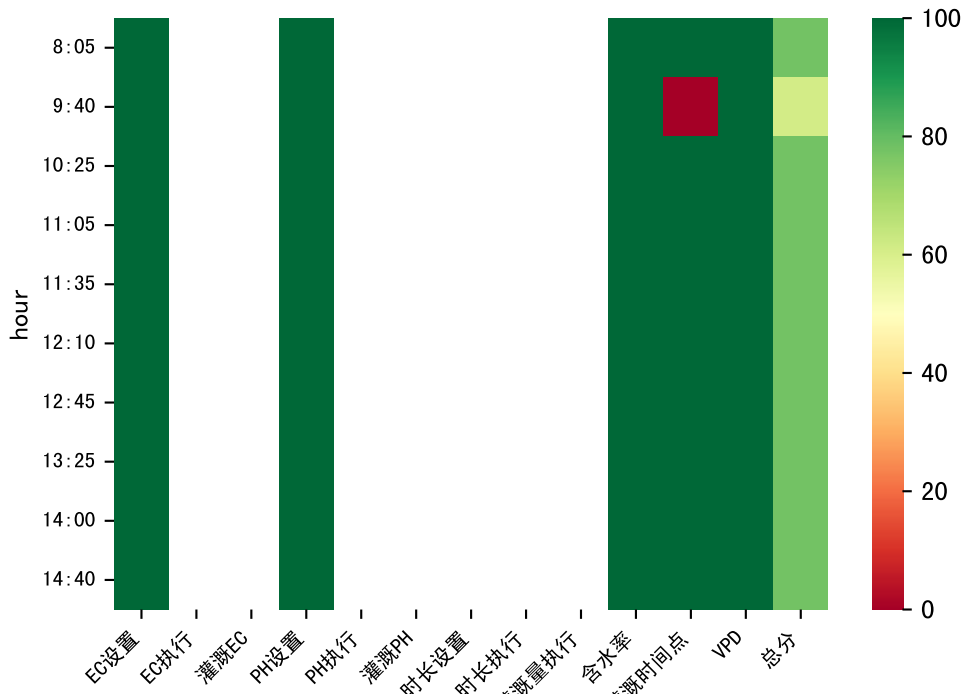




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	77	20.0	0.125	雾	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
09:35	77	20.0	0.125	雾	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:40	77	20.0	0.125	阴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:25	77	20.0	0.125	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	77	20.0	0.125	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	77	20.0	0.125	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:05	77	20.0	0.125	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:40	77	20.0	0.125	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:10	77	20.0	0.125	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:50	77	20.0	0.125	晴	假设@14:50 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
08:05	77	20.0	0.125	雾	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
09:40	77	20.0	0.125	雾	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:25	77	20.0	0.125	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:05	77	20.0	0.125	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:35	77	20.0	0.125	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:10	77	20.0	0.125	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:45	77	20.0	0.125	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:25	77	20.0	0.125	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:00	77	20.0	0.125	多云	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:40	77	20.0	0.125	多云	假设@14:40 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



