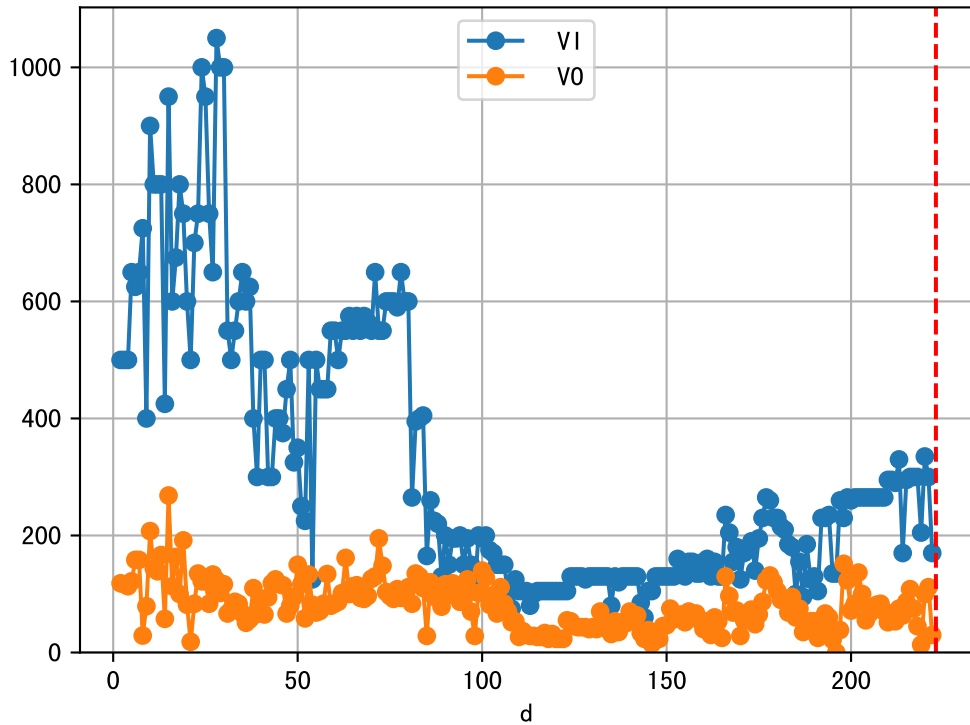
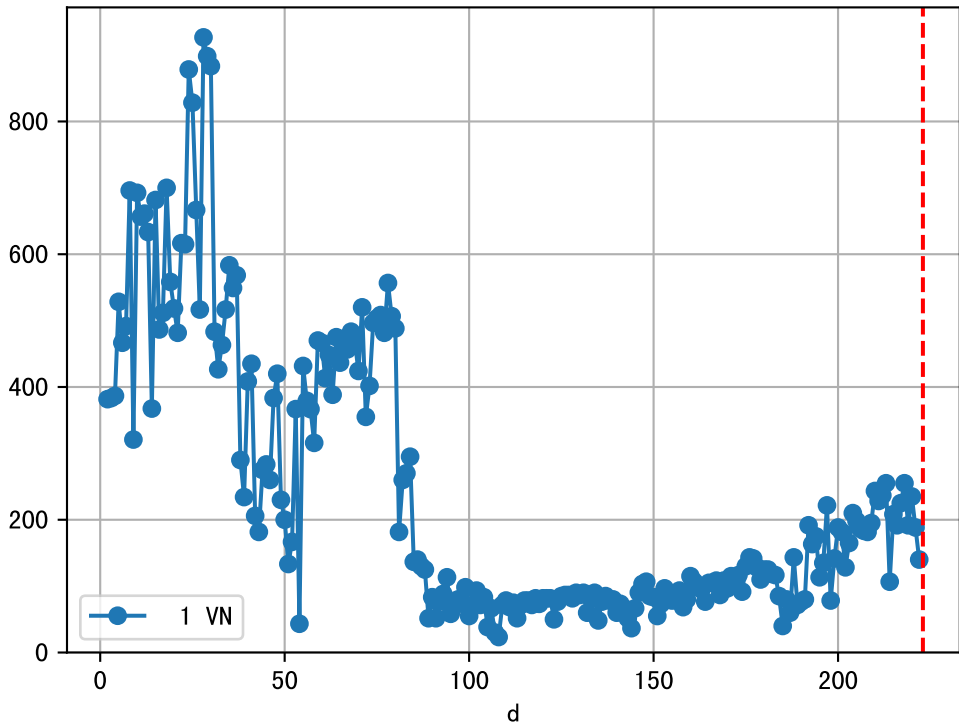
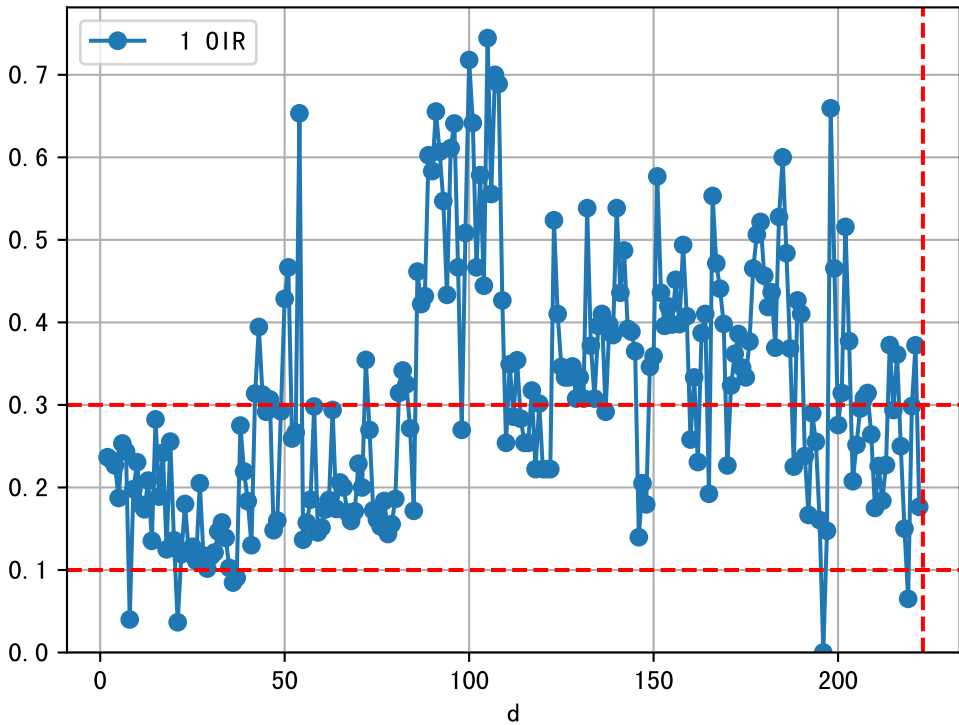


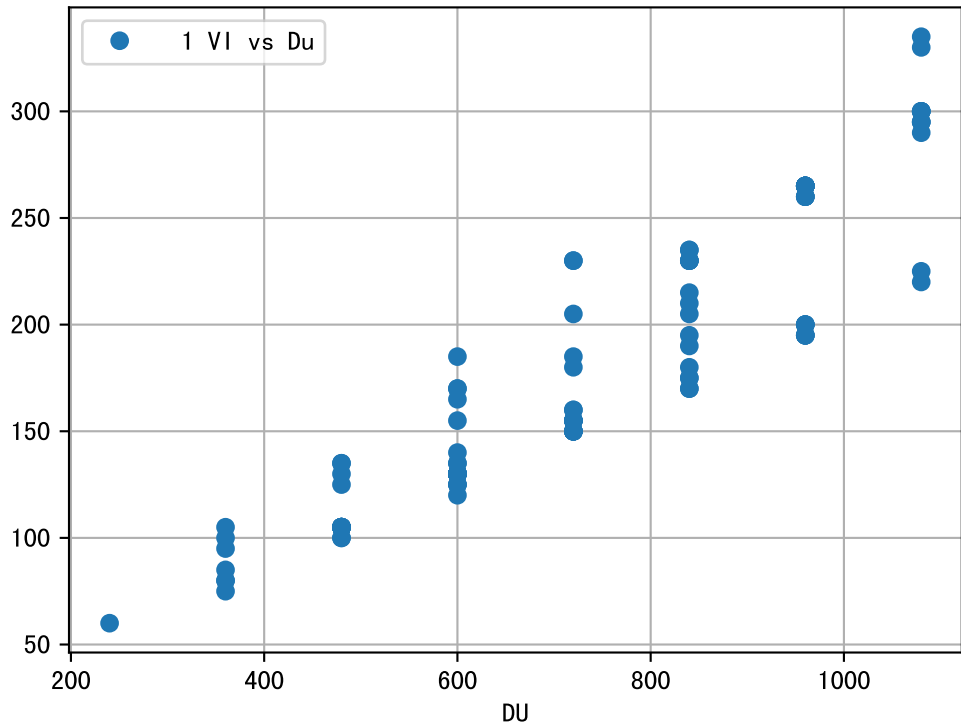
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-4  
2026-04-07 (Day 223)

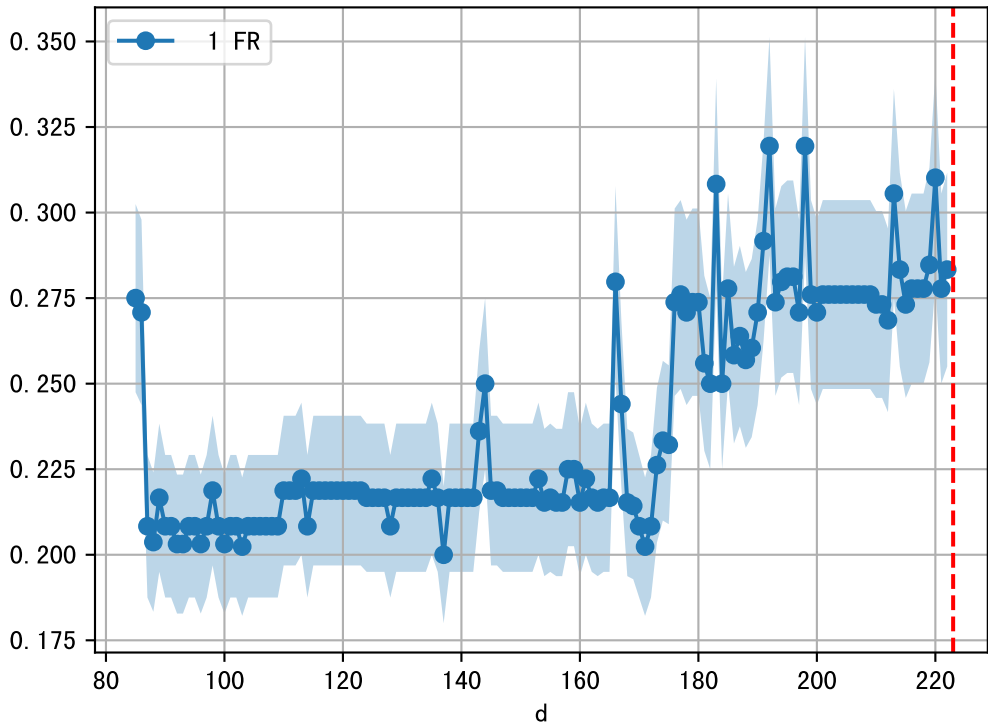
fgNum 1 (at\_row = 49.0)

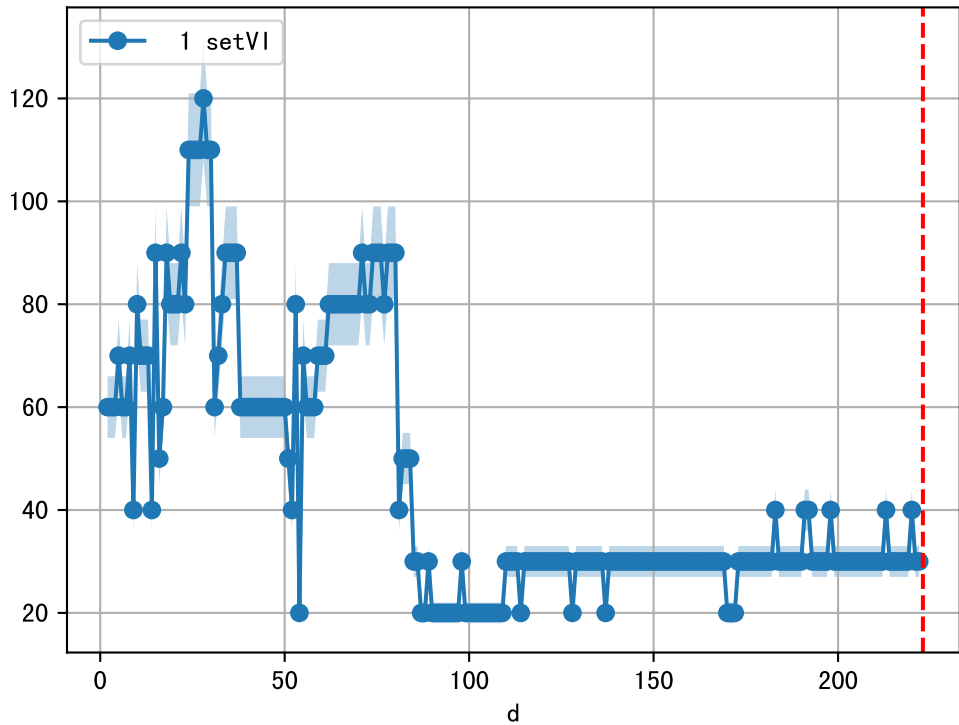




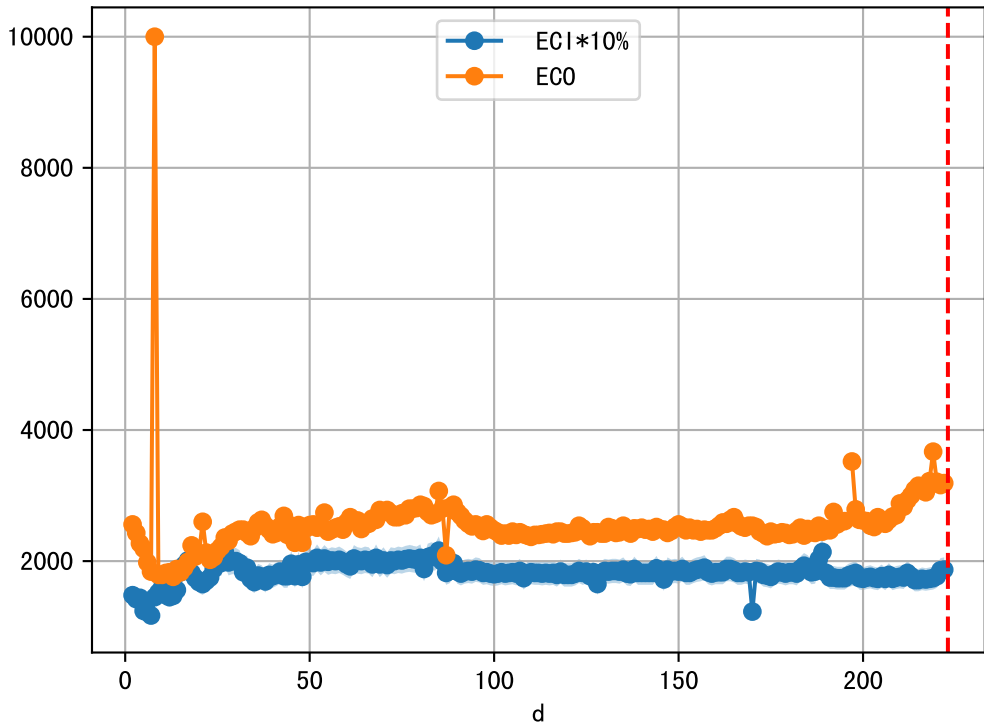


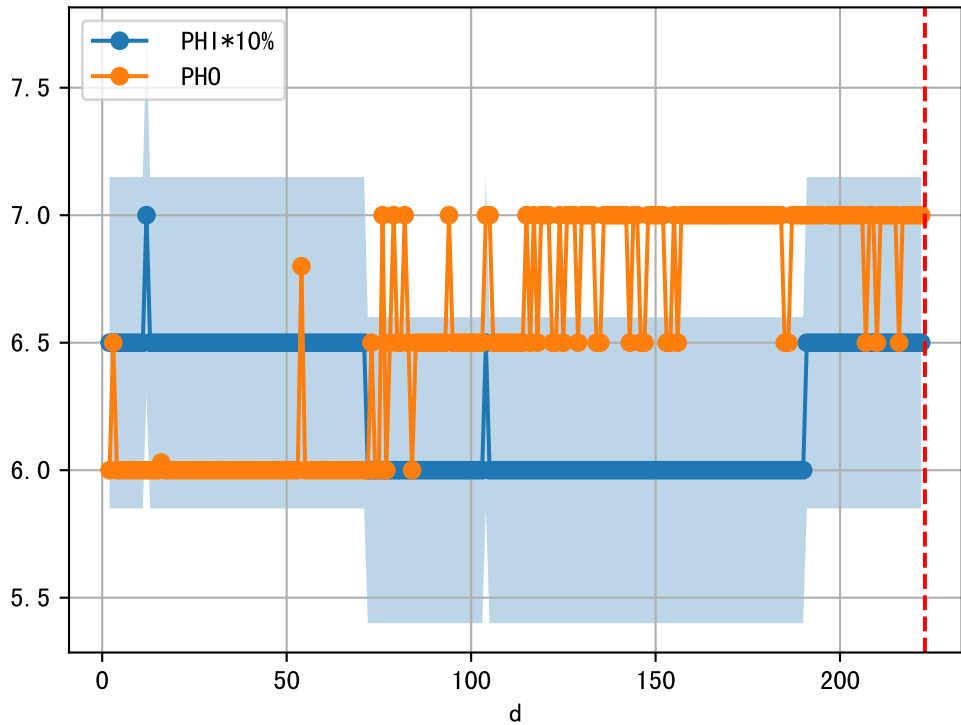




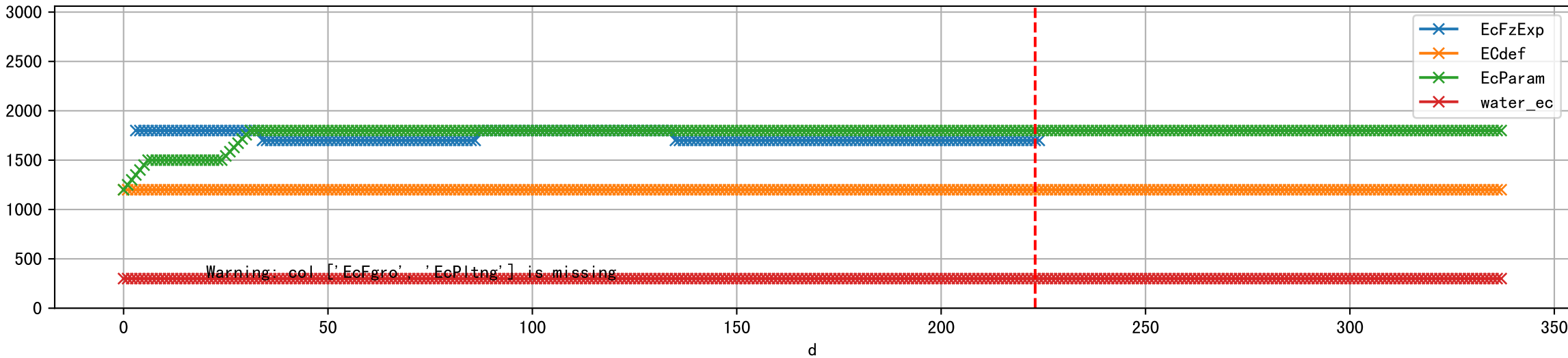


1 (fgArea = NA)

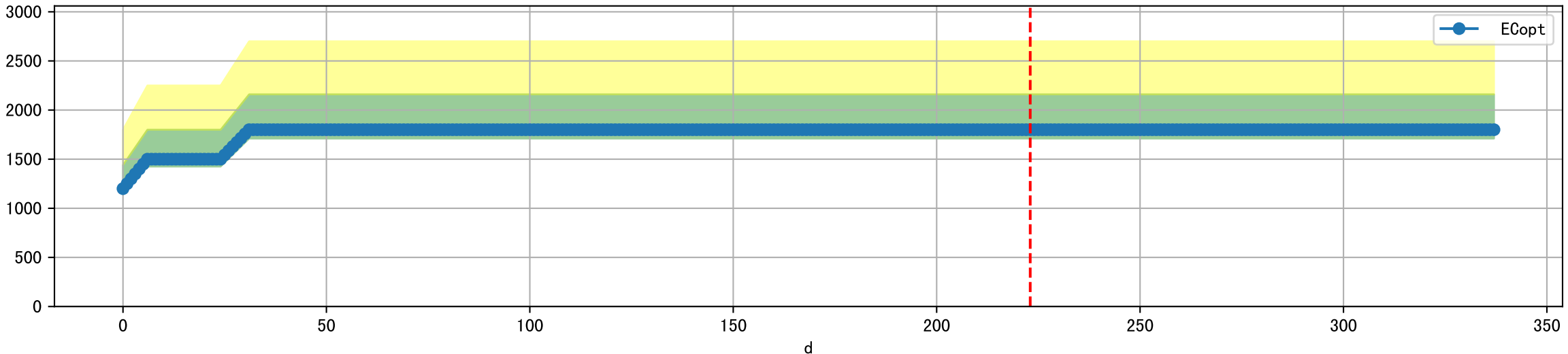




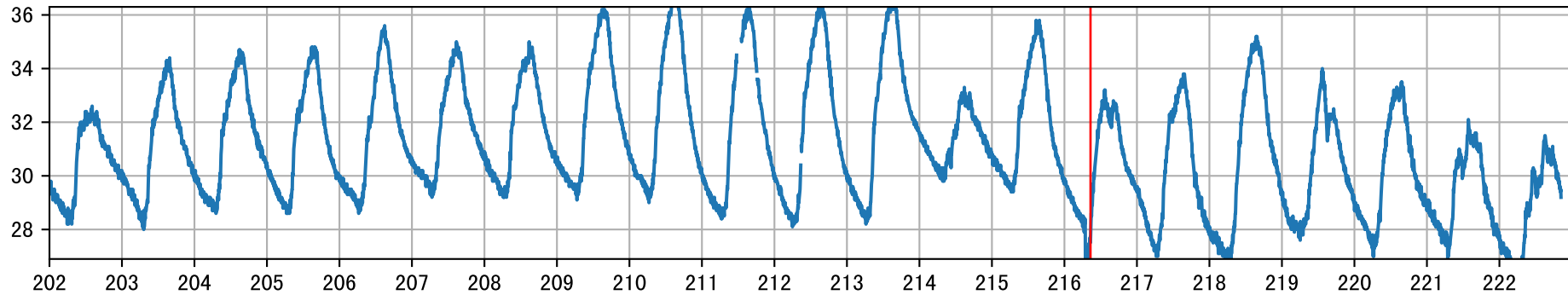
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



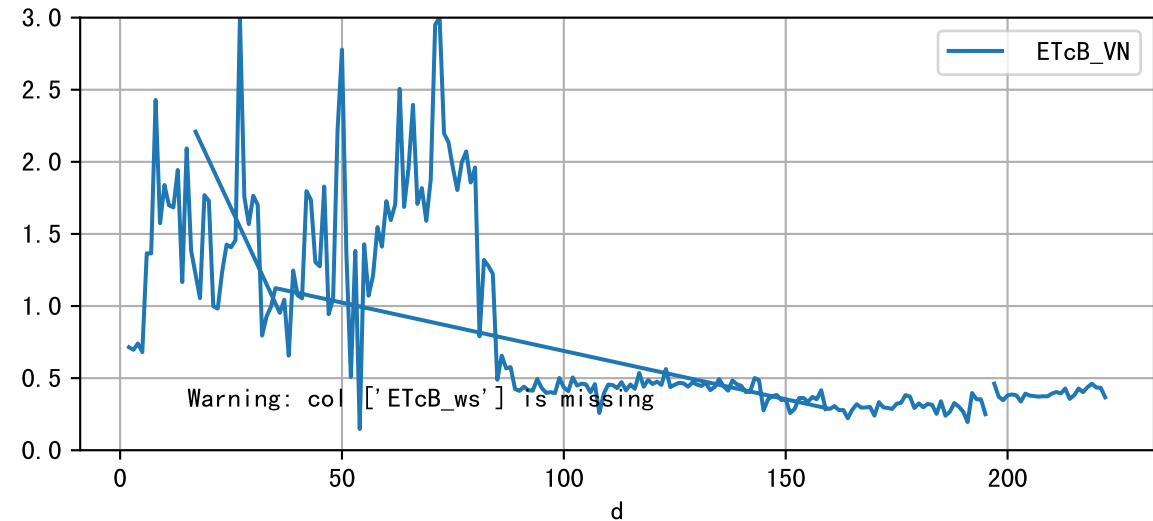
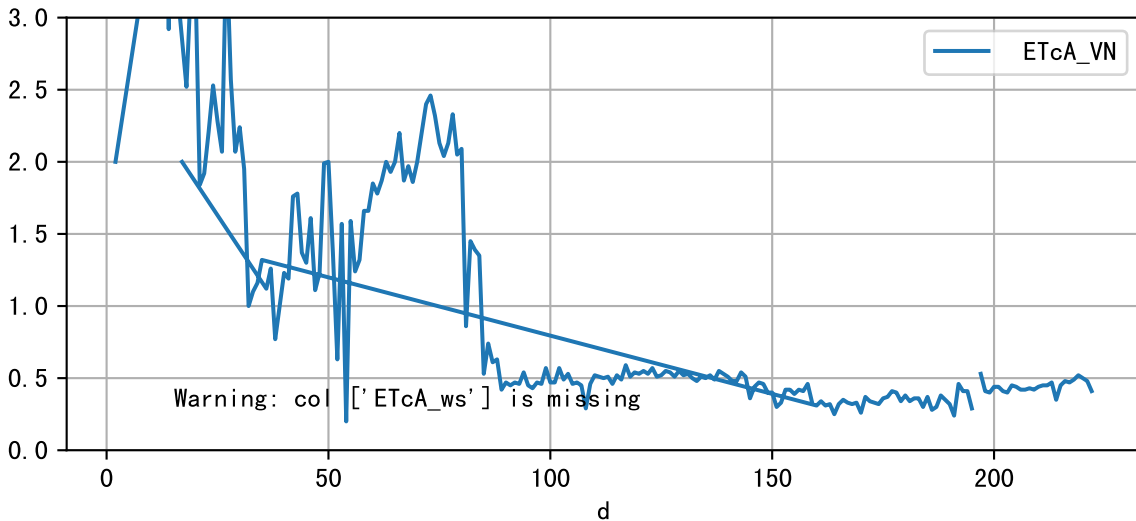
Plot [ ' ECopt' ]



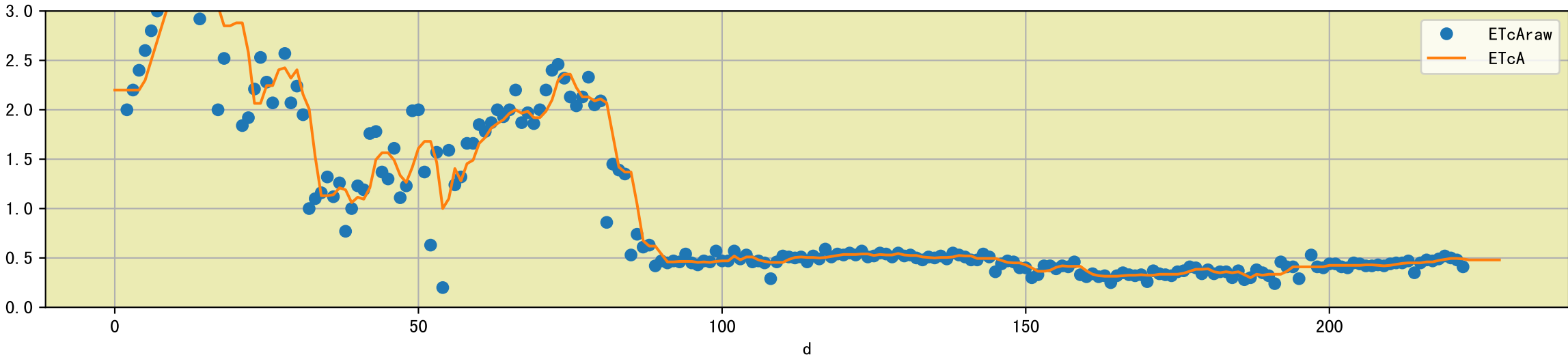
P2-4\_0: M\_1



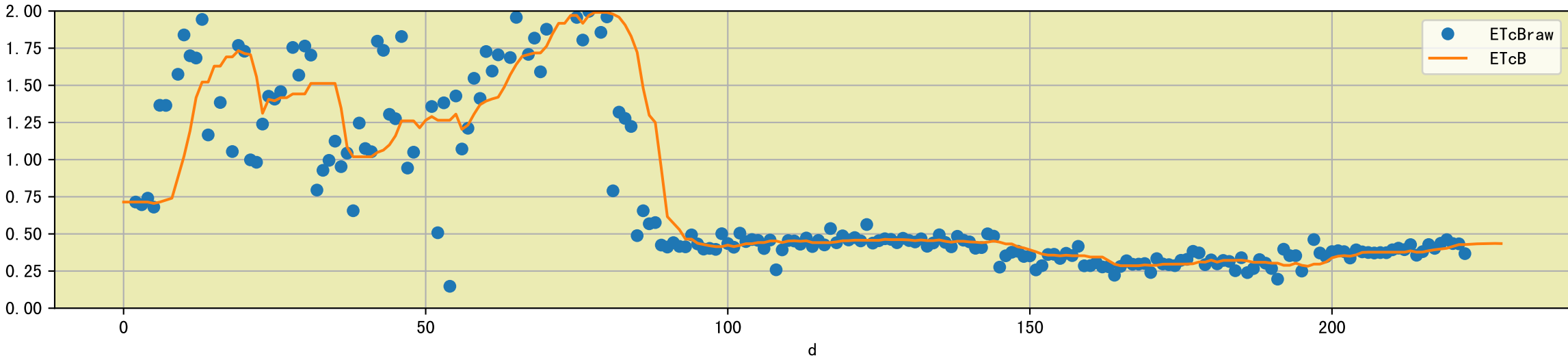
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

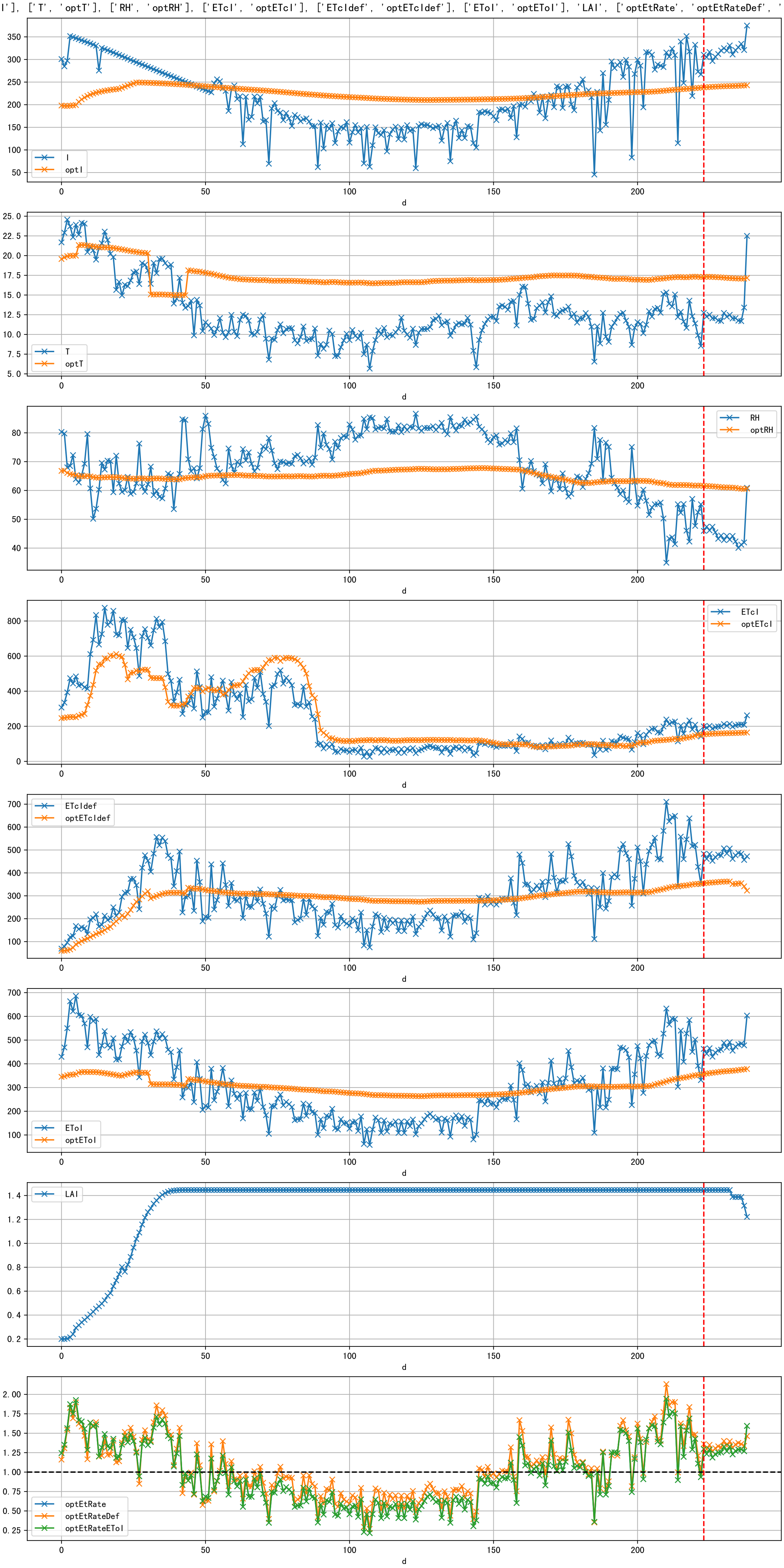


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

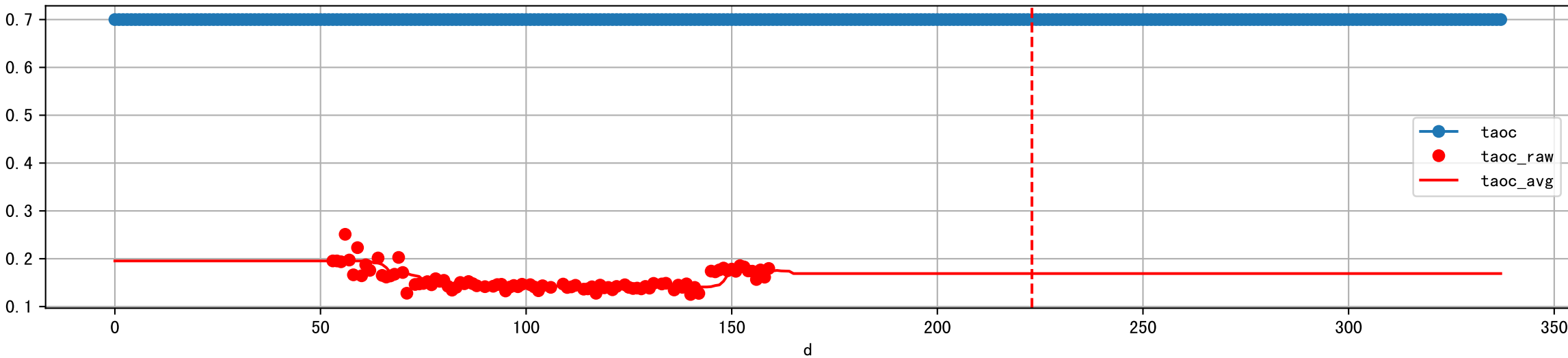


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

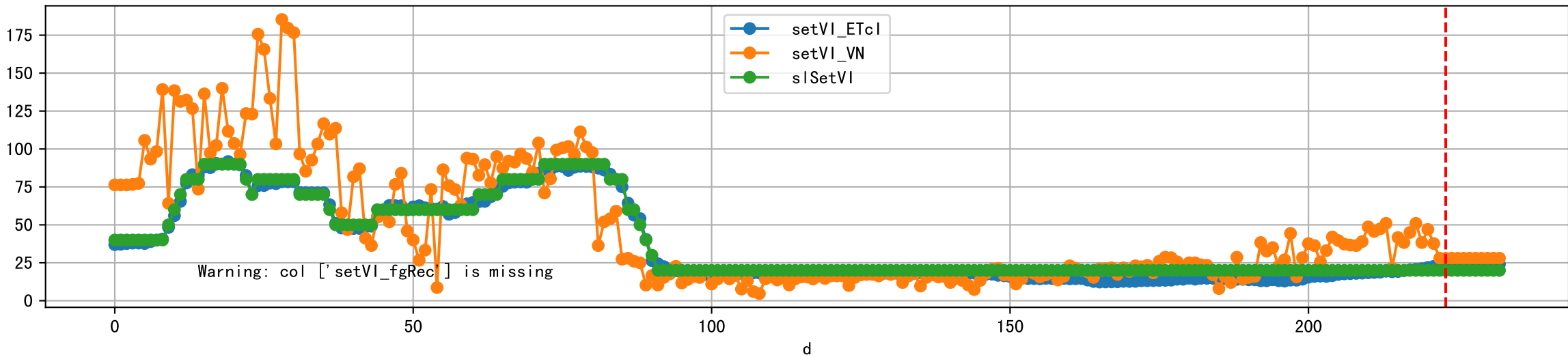




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

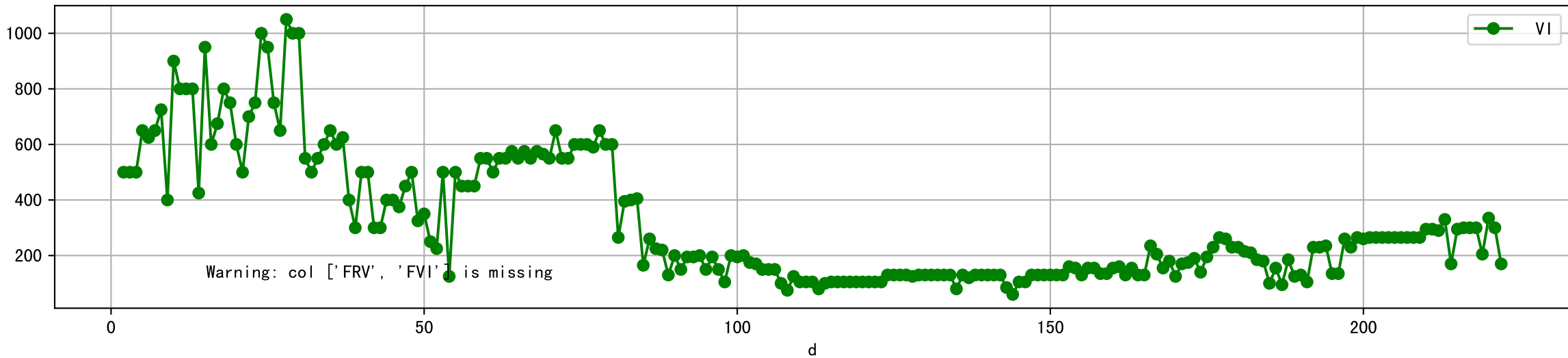


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

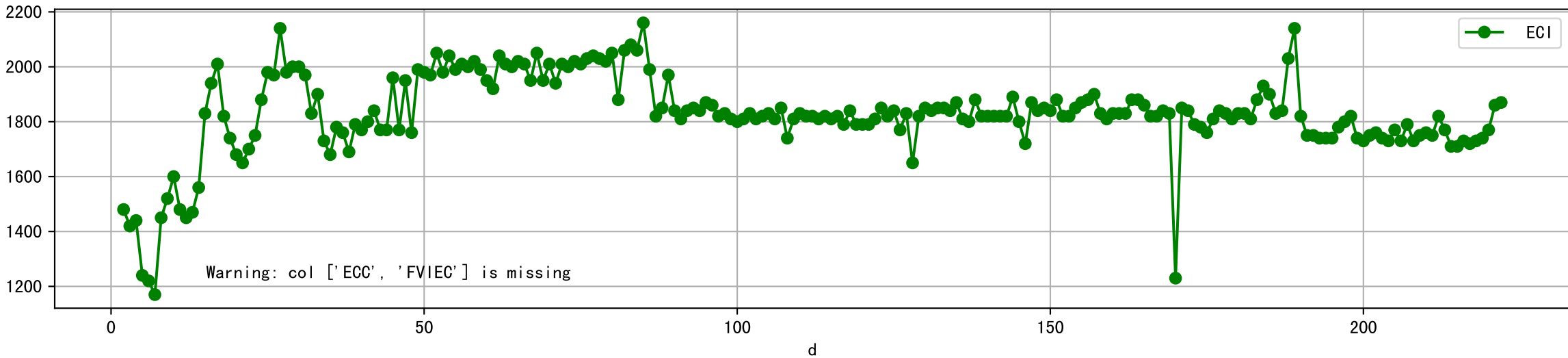




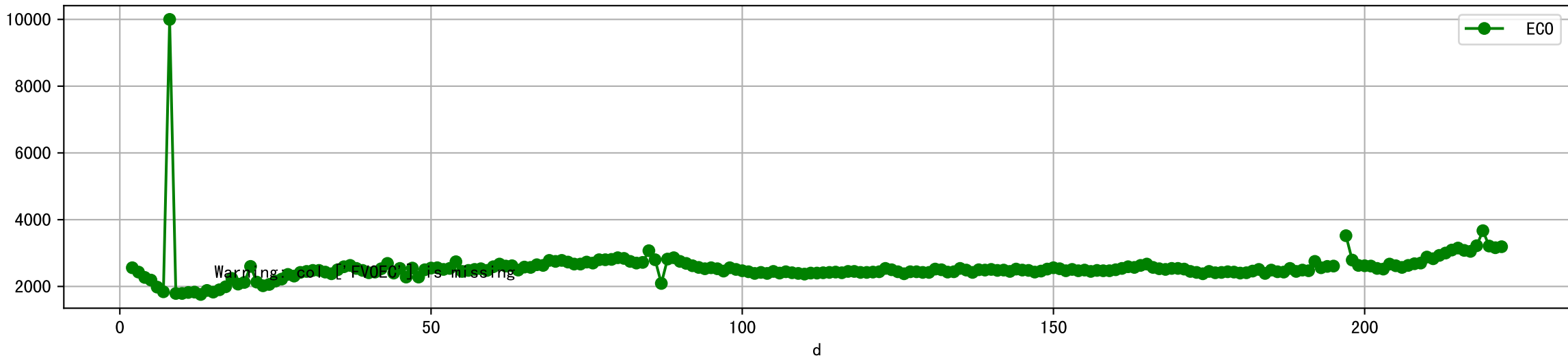
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



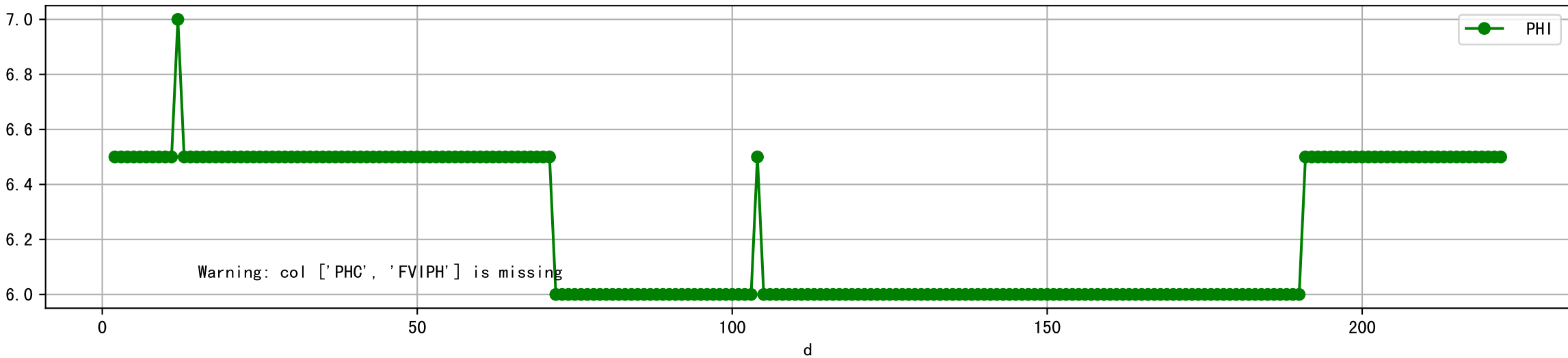
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



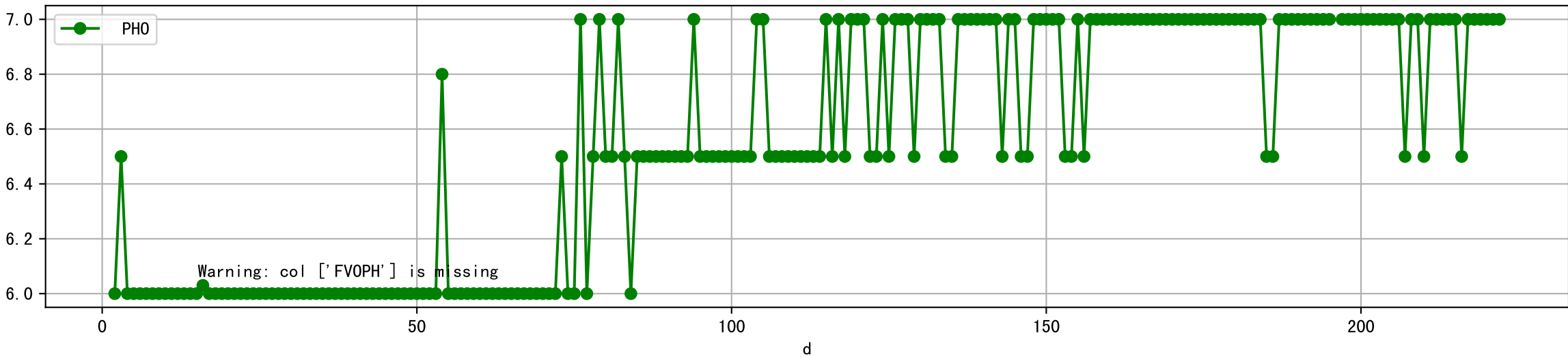
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



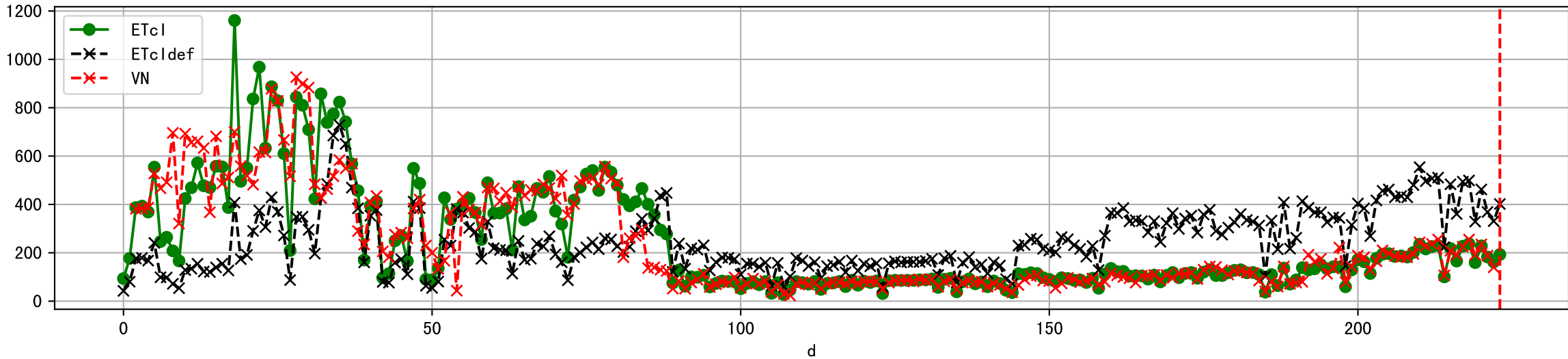
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



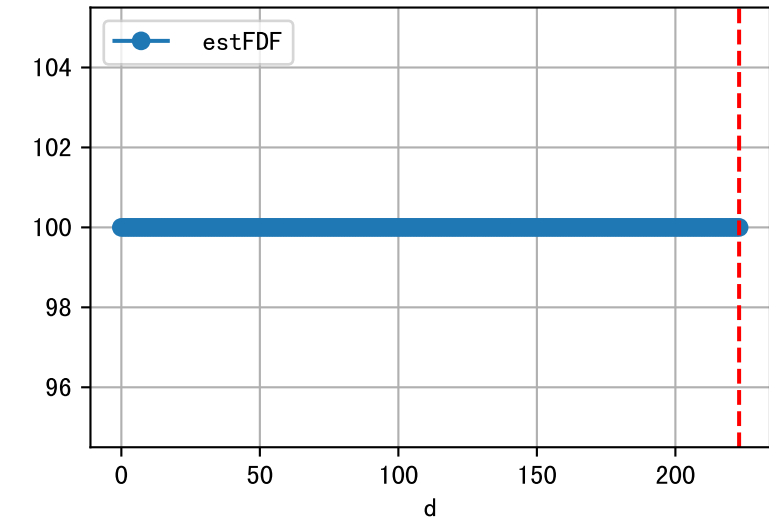
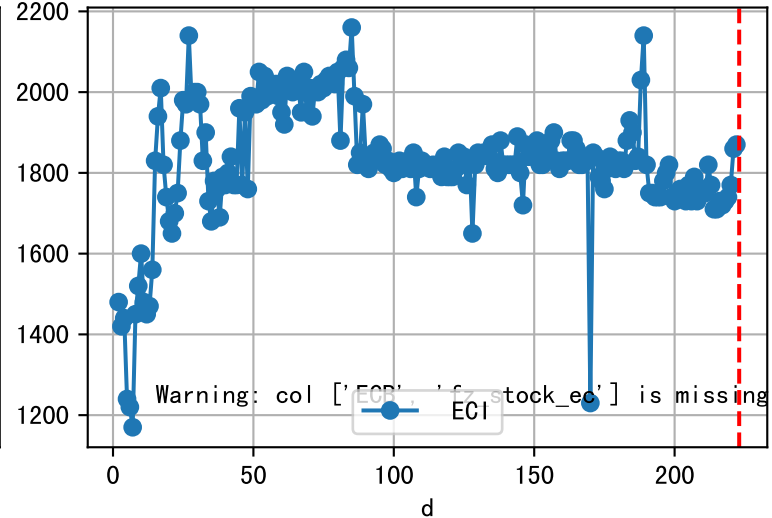
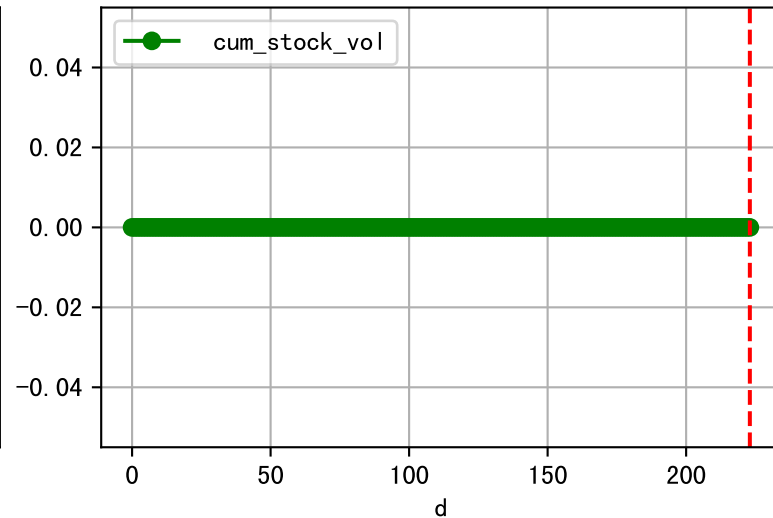
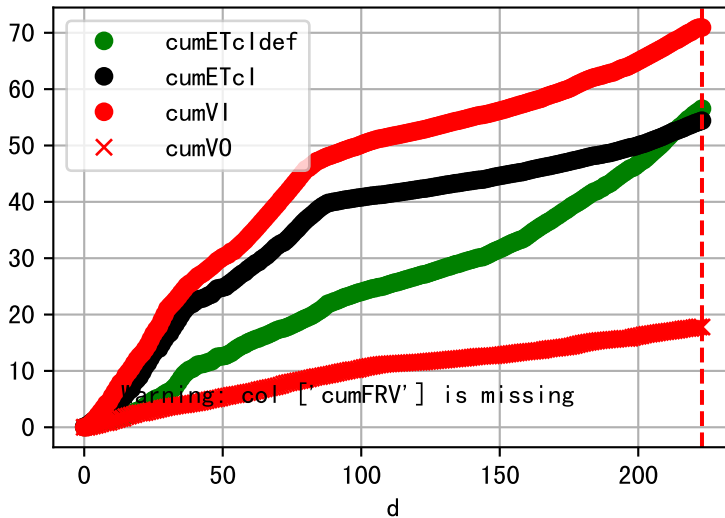
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PH0:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

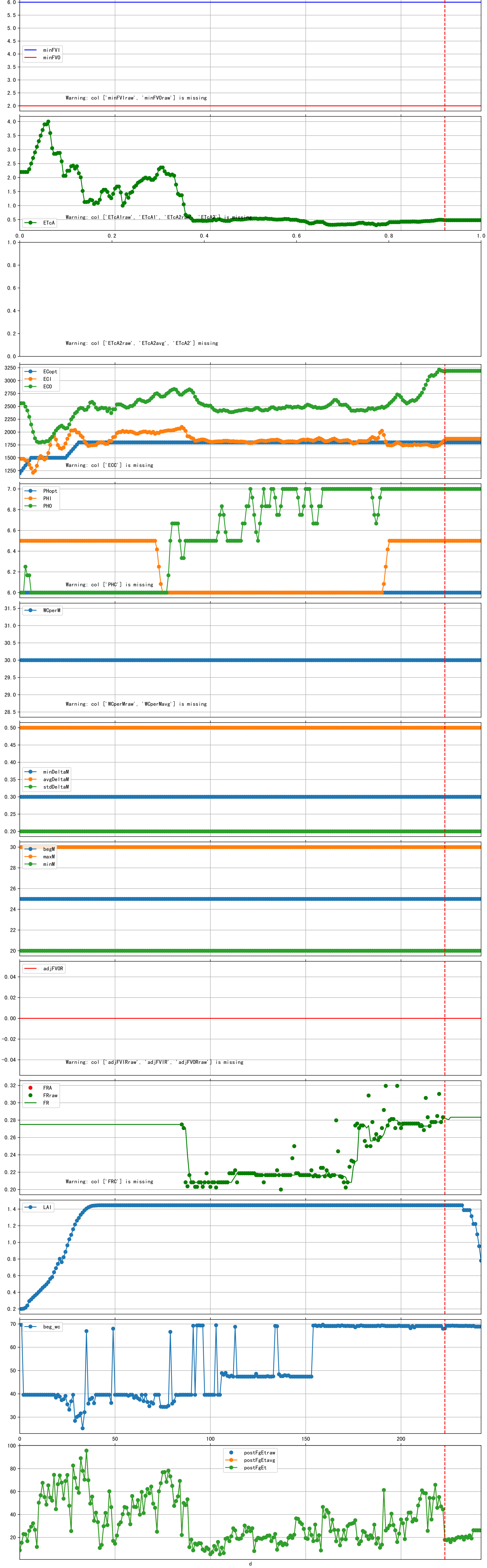




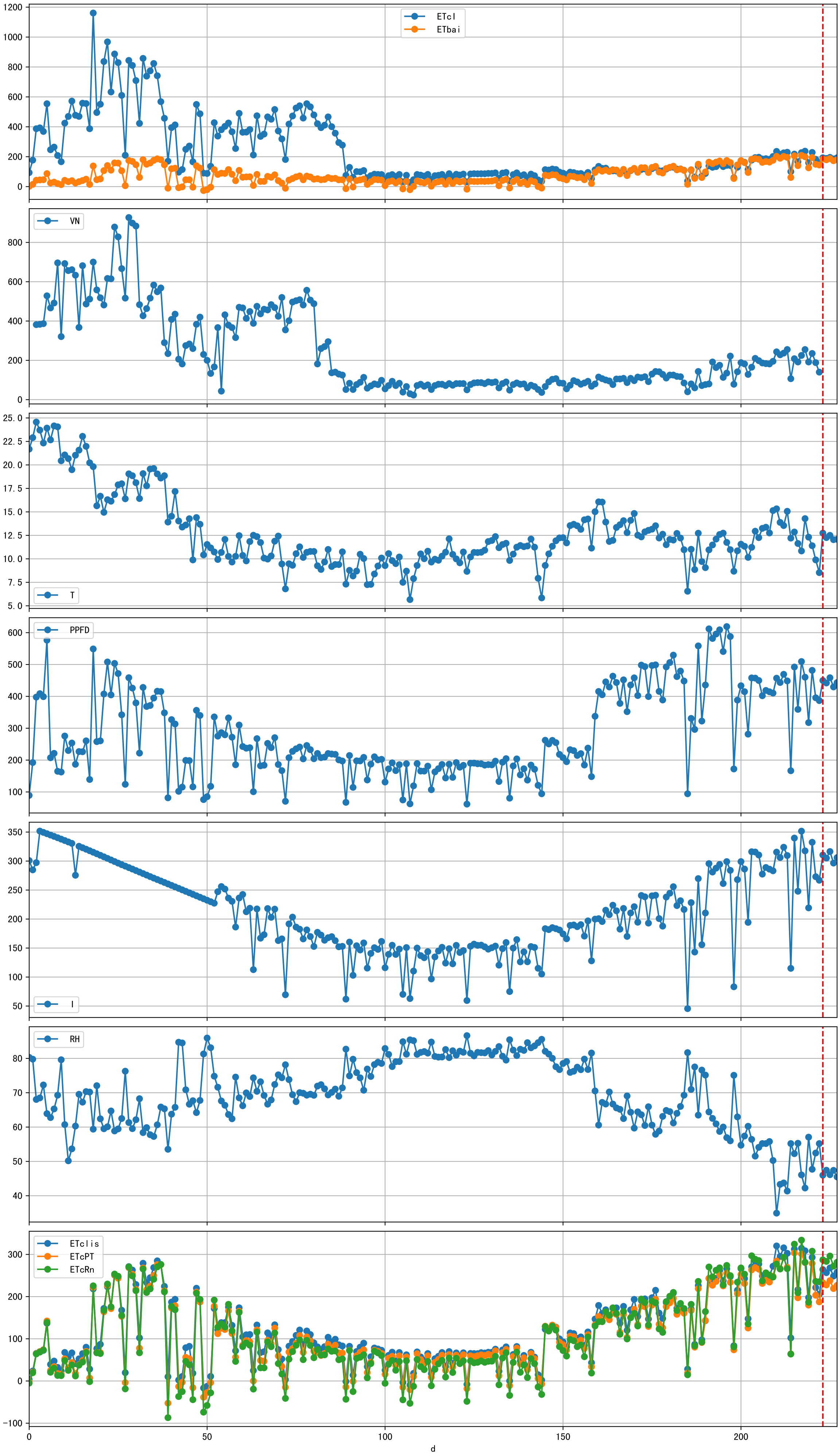
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

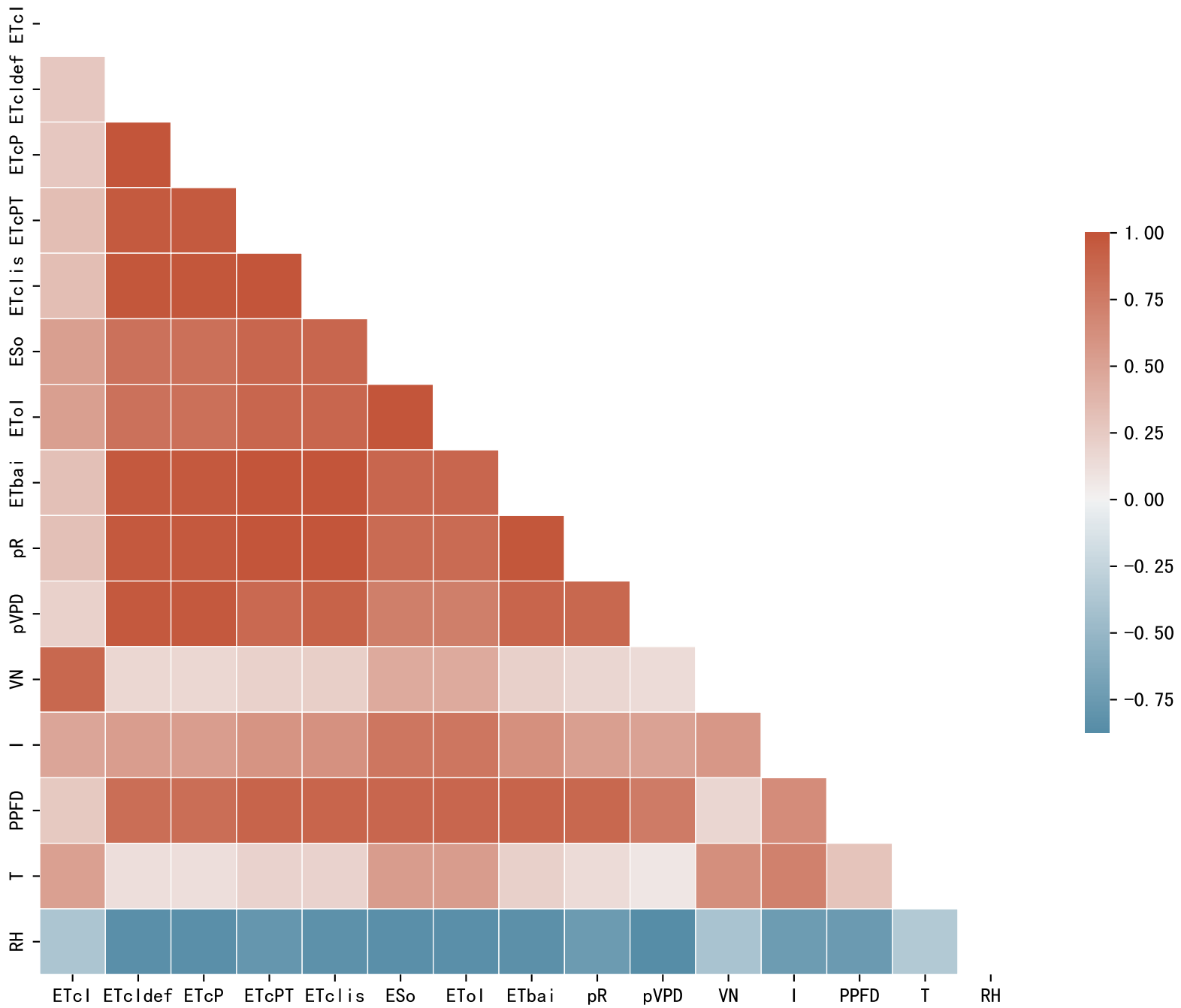


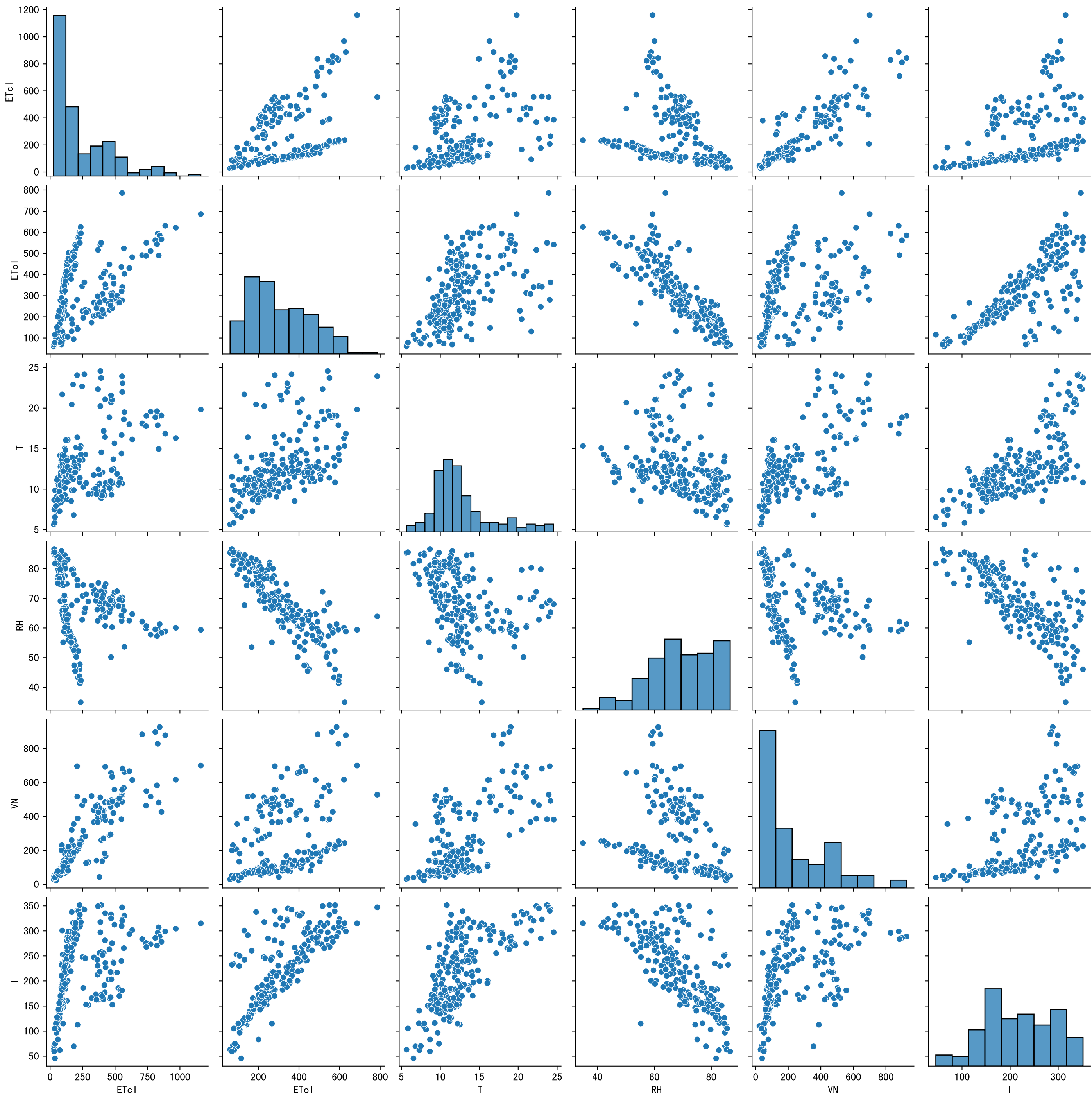
Trend plot forP2-4\_0

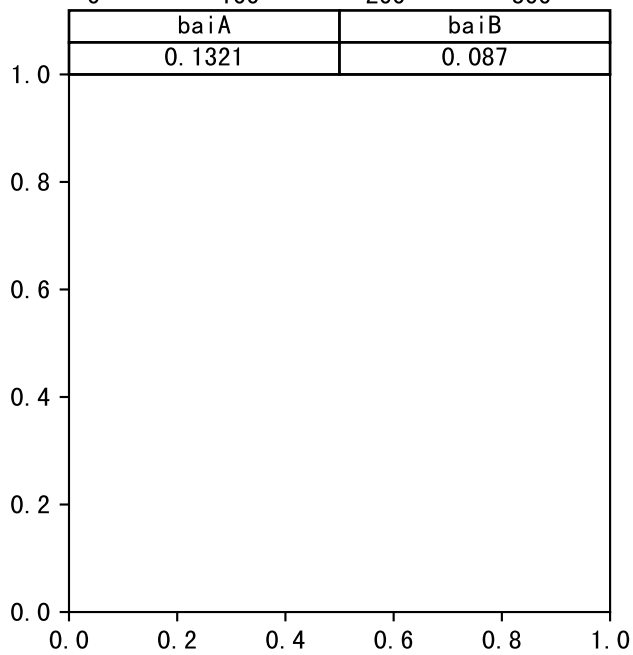
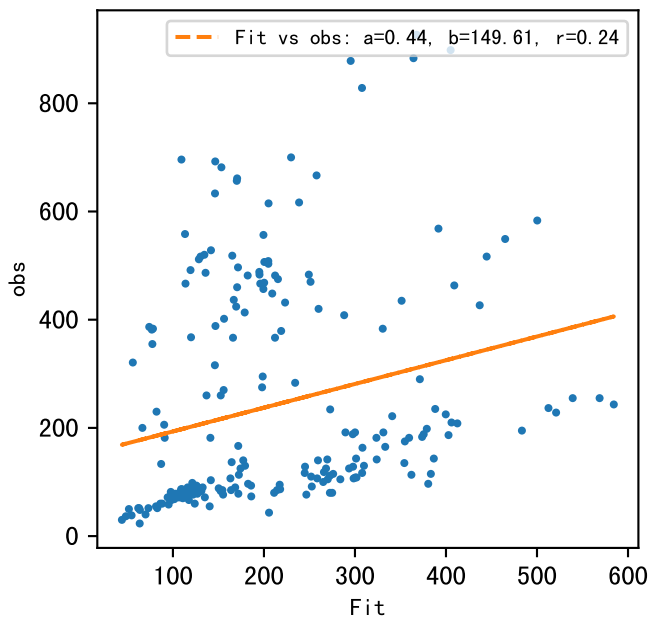
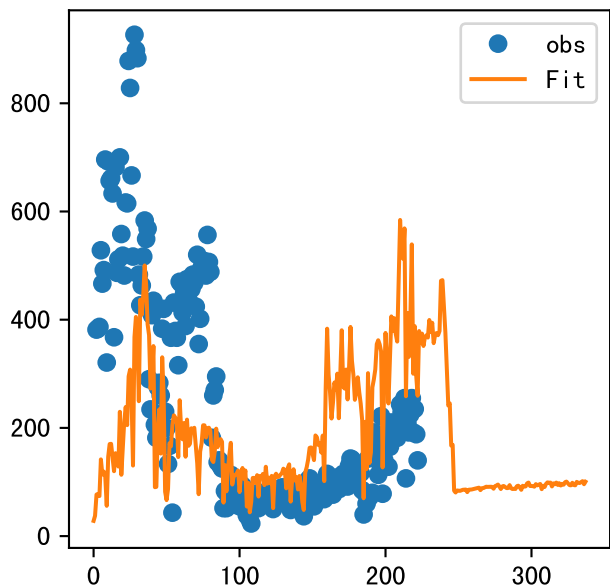


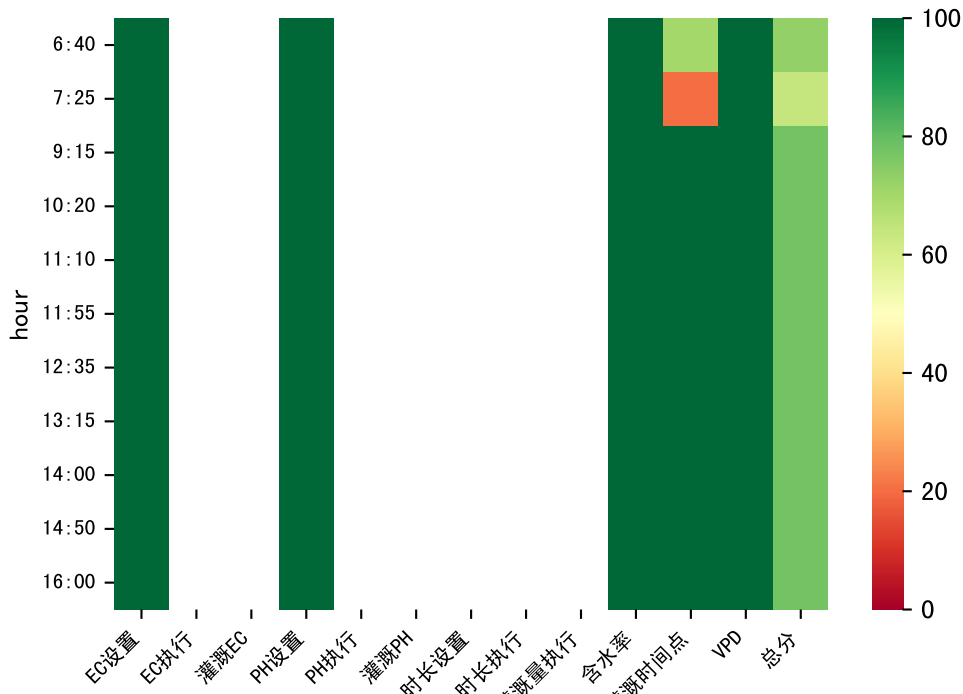




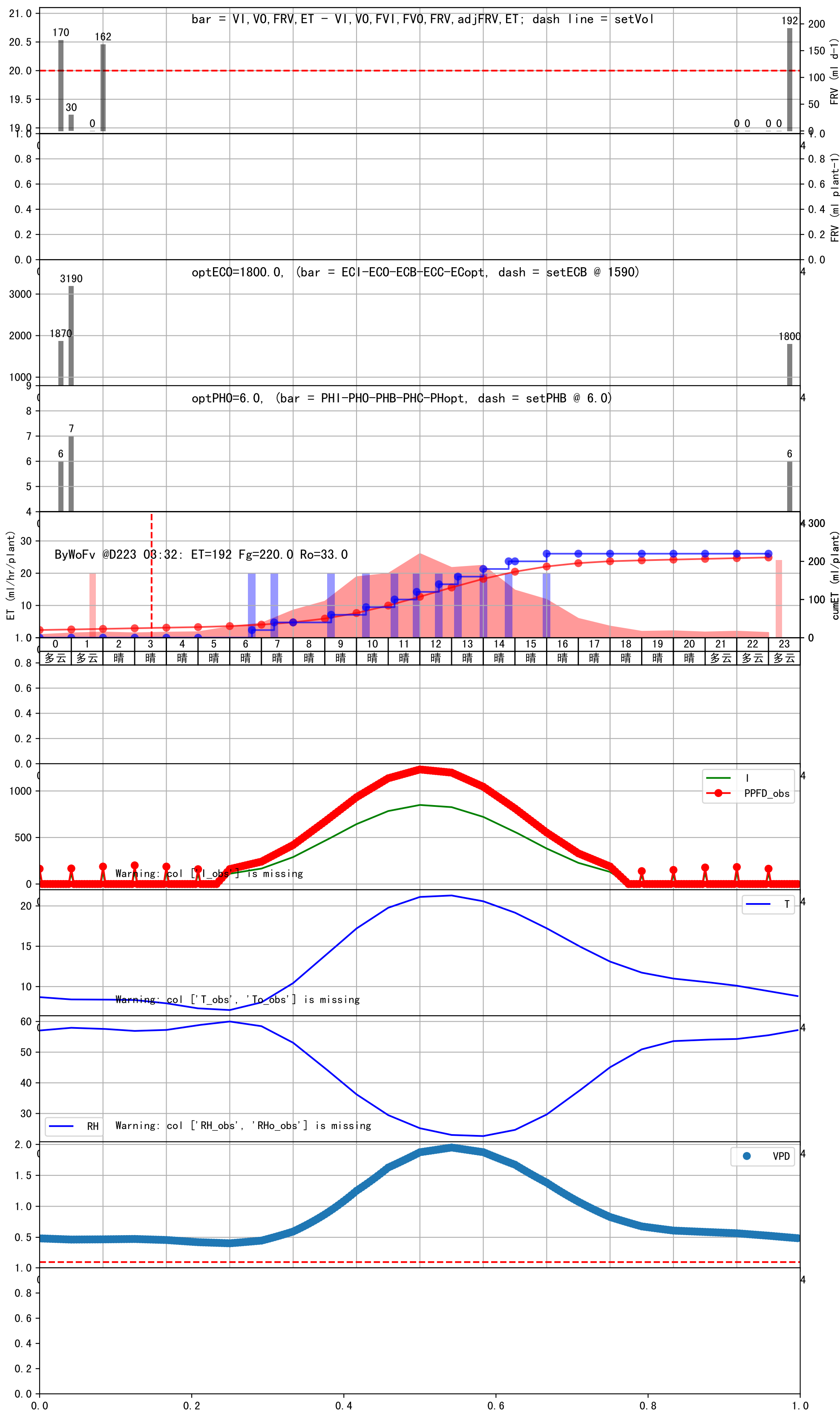






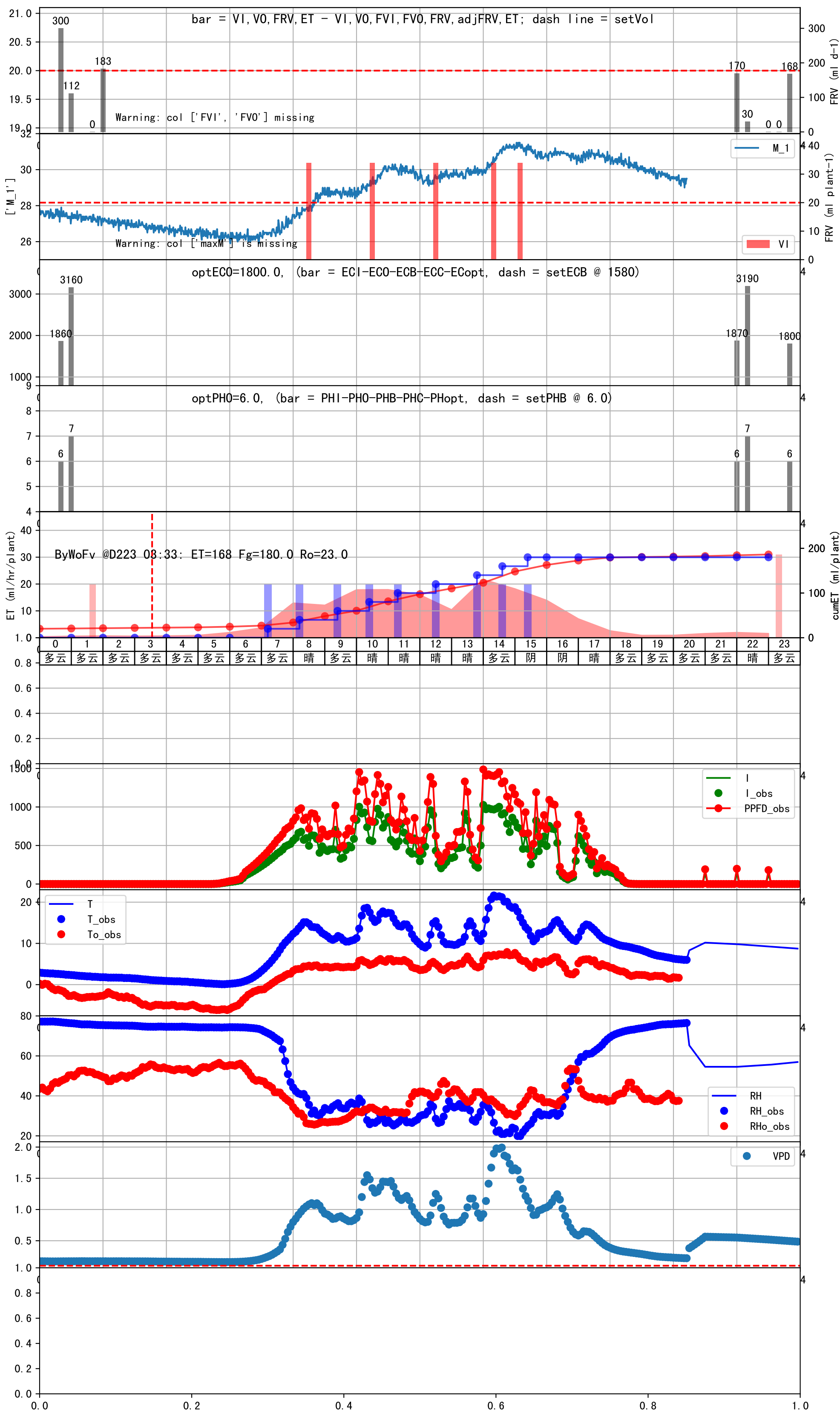


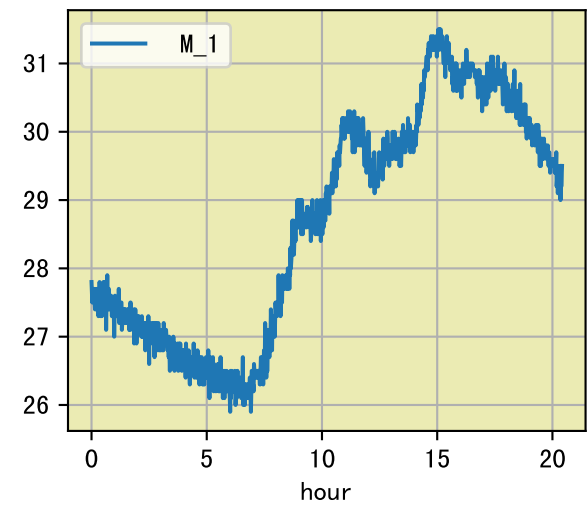
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	71	20.0	0.132	晴	预期@06:40 手动 (未用传感器)
07:25	71	20.0	0.132	晴	预期@07:25 手动 (未用传感器)
09:15	71	20.0	0.132	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
10:20	71	20.0	0.132	晴	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:10	71	20.0	0.132	晴	预期@11:10 手动 (未用传感器)
11:55	71	20.0	0.132	晴	预期@11:55 手动 (未用传感器)
12:35	71	20.0	0.132	晴	预期@12:35 手动 (未用传感器)
13:15	71	20.0	0.132	晴	预期@13:15 手动 (未用传感器)
14:00	71	20.0	0.132	晴	预期@14:00 手动 (未用传感器)
14:50	71	20.0	0.132	晴	预期@14:50 手动 (未用传感器)
16:00	71	20.0	0.132	晴	预期@16:00 手动 (未用传感器)
总计	781.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1590, PH: 6.0





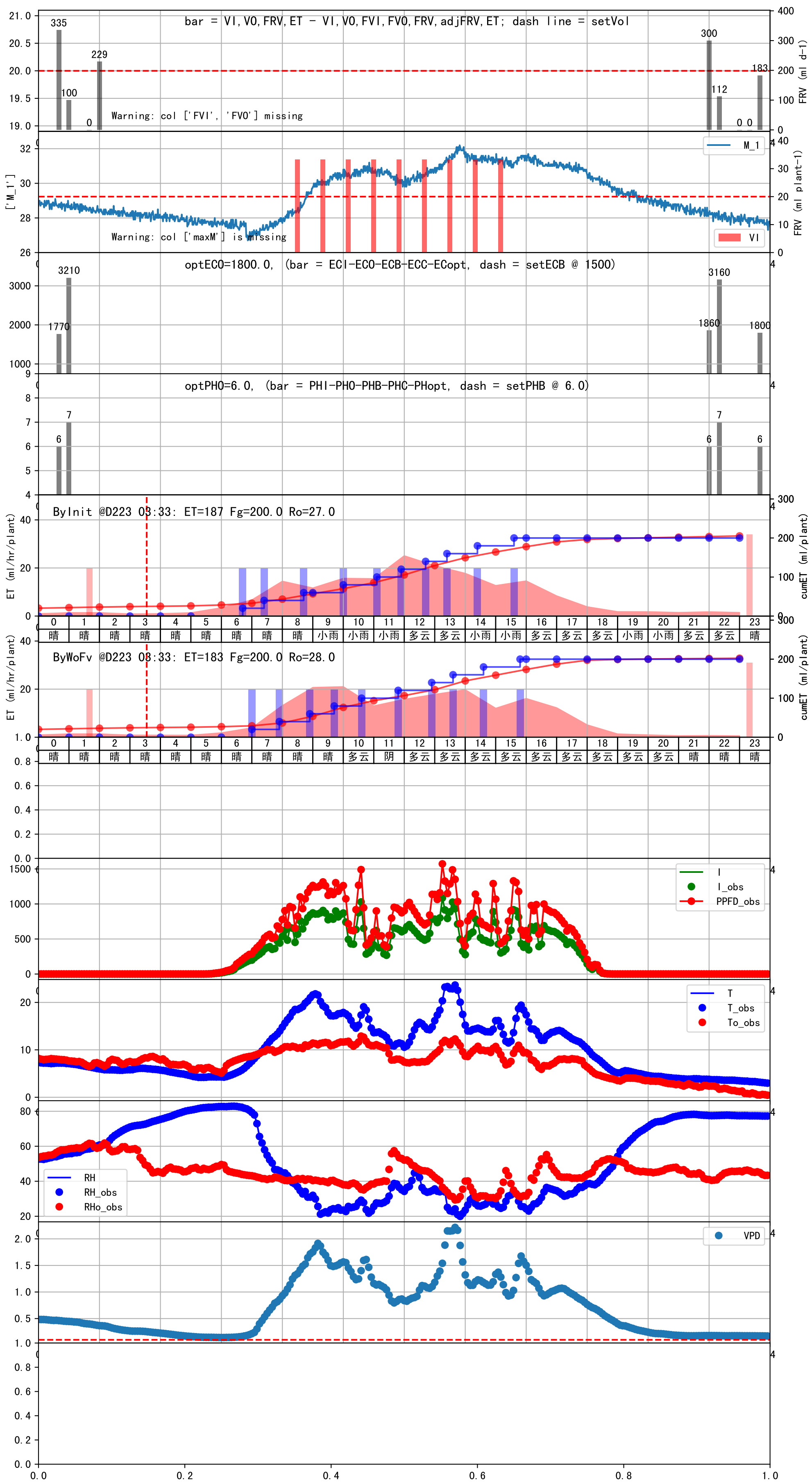
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	71	20.0	0.132	多云	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:10	71	20.0	0.132	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:25	71	20.0	0.132	多云	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:25	71	20.0	0.132	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:20	71	20.0	0.132	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:30	71	20.0	0.132	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:50	71	20.0	0.132	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:35	71	20.0	0.132	多云	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
15:25	71	20.0	0.132	阴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
总计	639.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1580, PH: 6.0

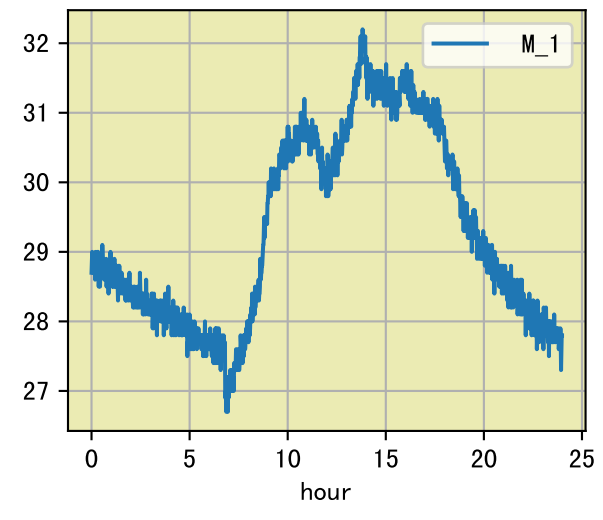






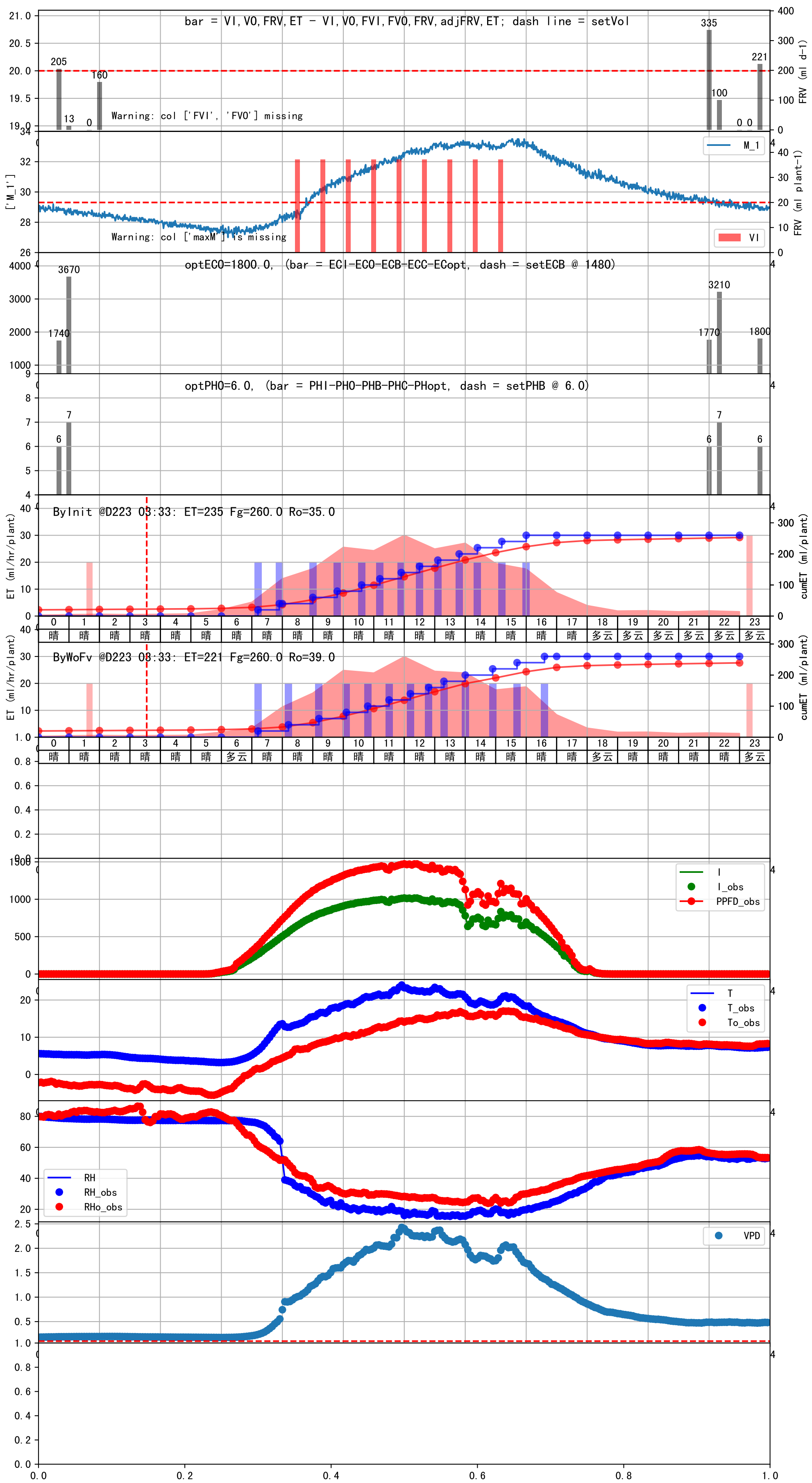
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	71	20.0	0.132	晴	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
07:55	71	20.0	0.132	晴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:55	71	20.0	0.132	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:40	71	20.0	0.132	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:35	71	20.0	0.132	多云	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:50	71	20.0	0.132	阴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:55	71	20.0	0.132	多云	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:35	71	20.0	0.132	多云	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:35	71	20.0	0.132	多云	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
15:45	71	20.0	0.132	多云	假设@15:45 未知程序 (未用传感器)
总计	710.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1500, PH: 6.0

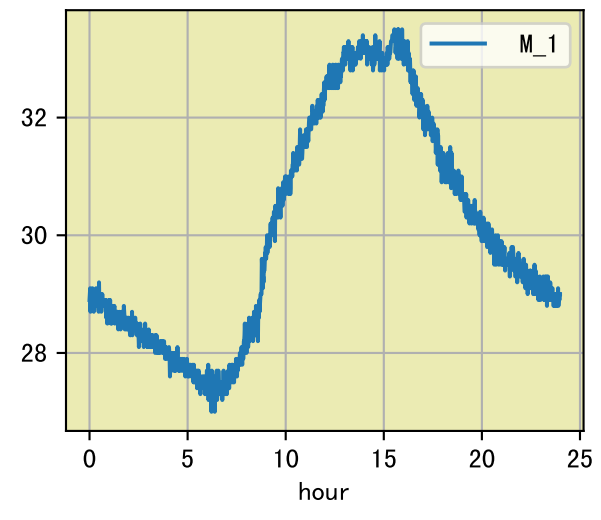






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	71	20.0	0.132	晴	假设@07:15 未知程序 (未用传感器)
08:15	71	20.0	0.132	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:15	71	20.0	0.132	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:05	71	20.0	0.132	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:50	71	20.0	0.132	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:30	71	20.0	0.132	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:10	71	20.0	0.132	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:45	71	20.0	0.132	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:20	71	20.0	0.132	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:00	71	20.0	0.132	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:55	71	20.0	0.132	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:40	71	20.0	0.132	晴	假设@15:40 未知程序 (未用传感器)
16:35	71	20.0	0.132	晴	假设@16:35 未知程序 (未用传感器)
总计	923.0 (13次)	260.0			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
06:45	71	20.0	0.132	阴	假设@06:45 未知程序 (未用传感器)
07:55	71	20.0	0.132	阴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
09:45	71	20.0	0.132	阴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:40	71	20.0	0.132	阴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:30	71	20.0	0.132	阴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:10	71	20.0	0.132	阴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:50	71	20.0	0.132	阴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:30	71	20.0	0.132	阴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
15:00	71	20.0	0.132	阴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	639.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1470, PH: 6.0

