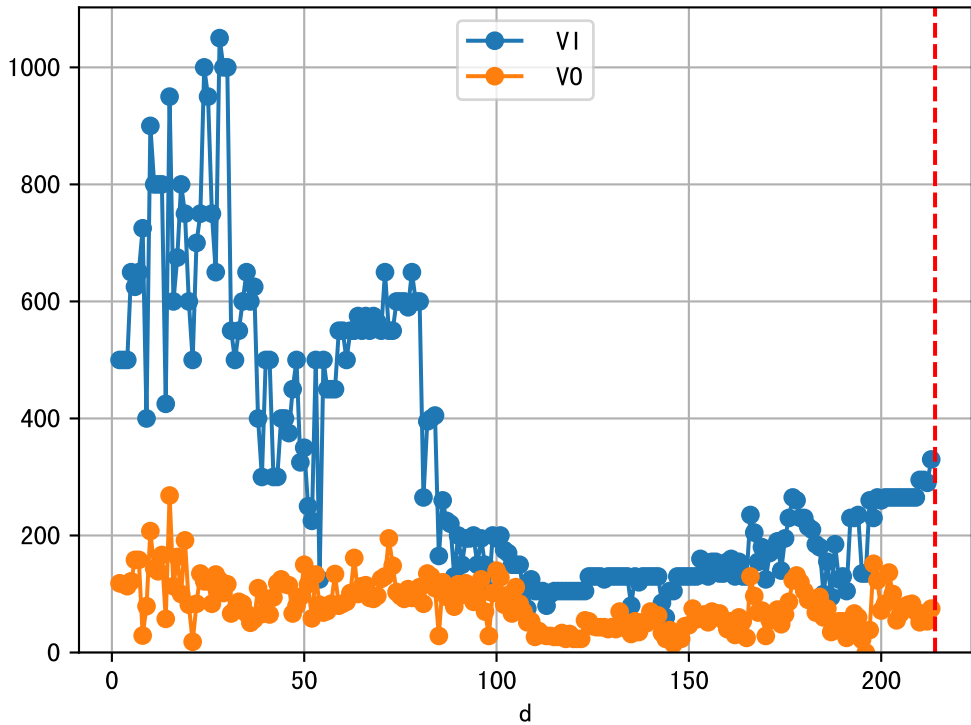
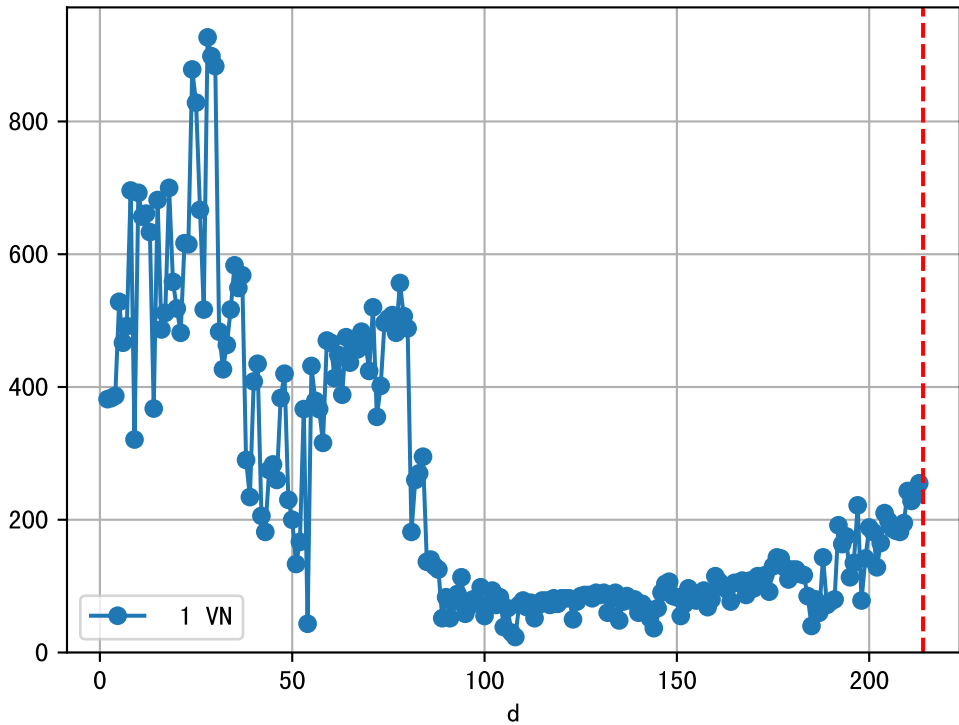
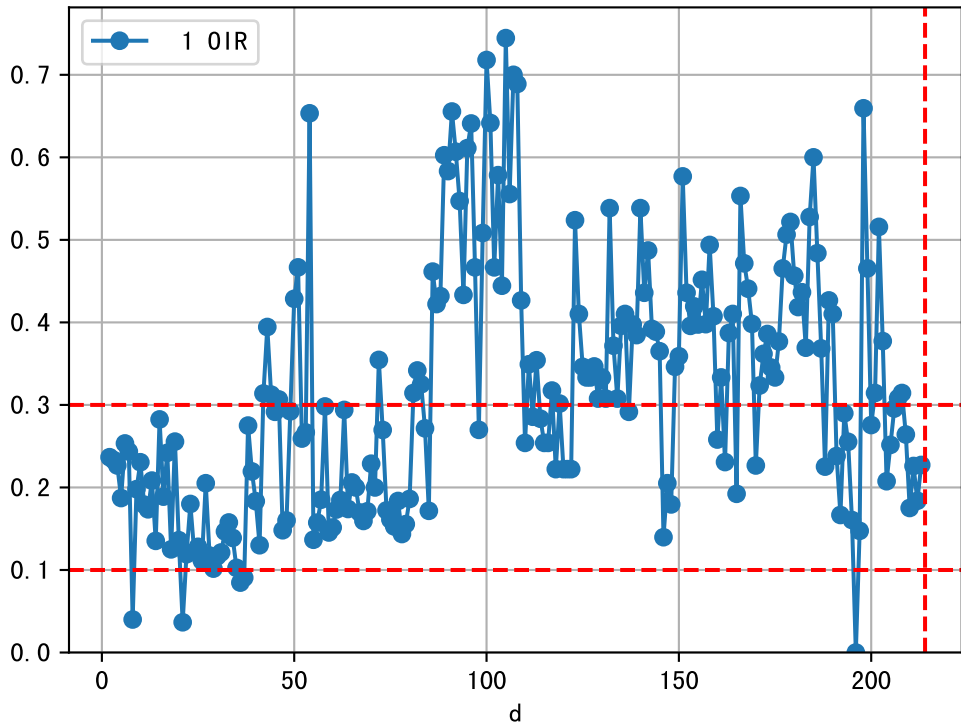


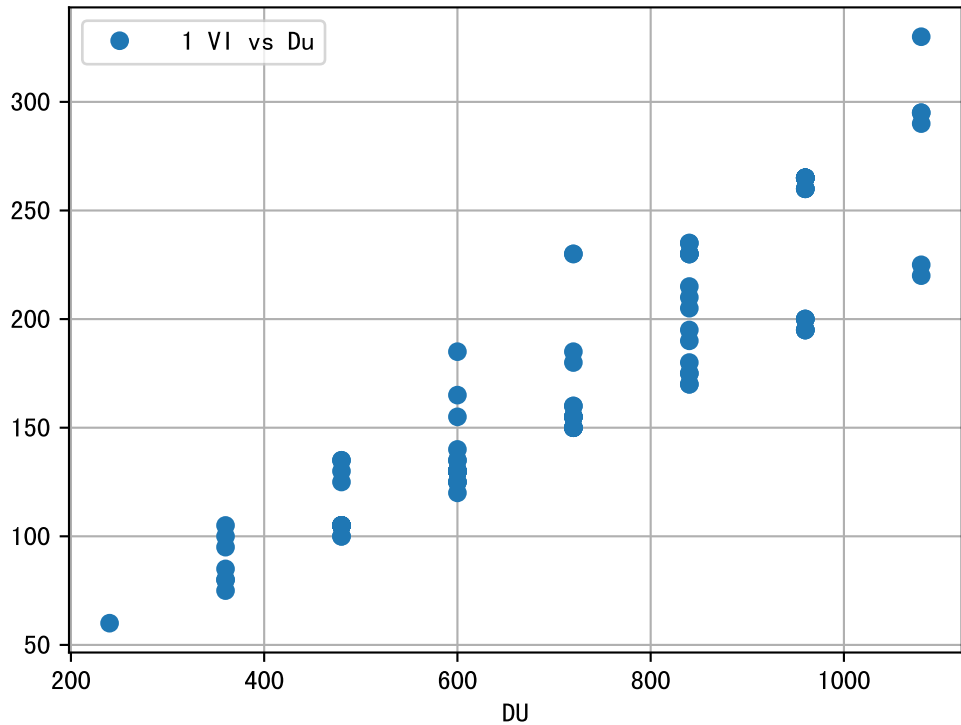
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-4  
2026-03-29 (Day 214)

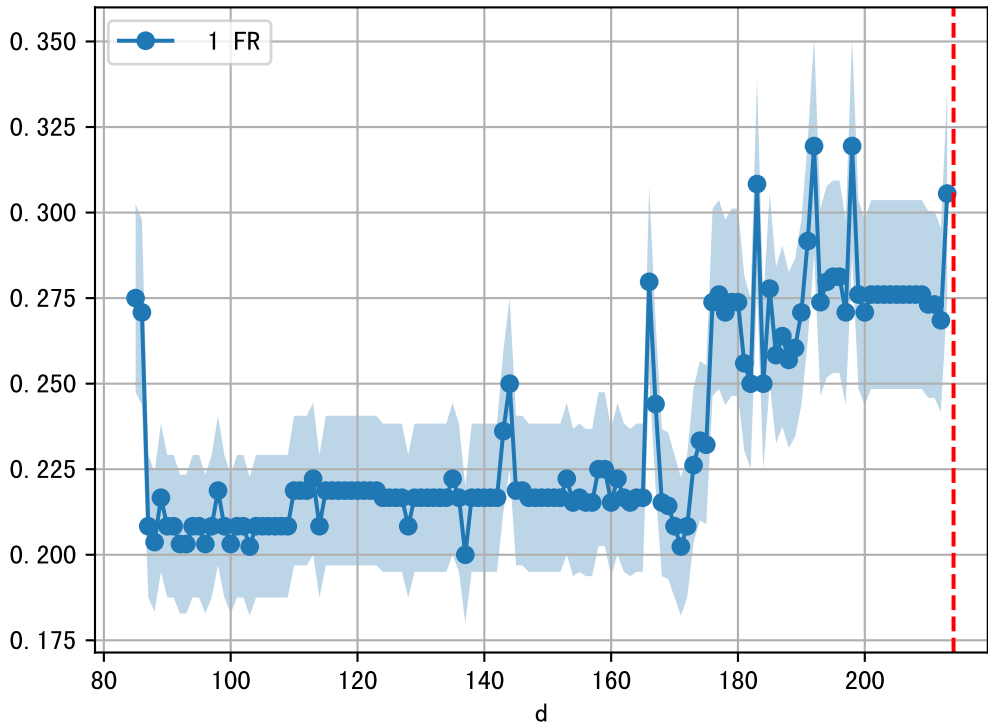
fgNum 1 (at\_row = 49)

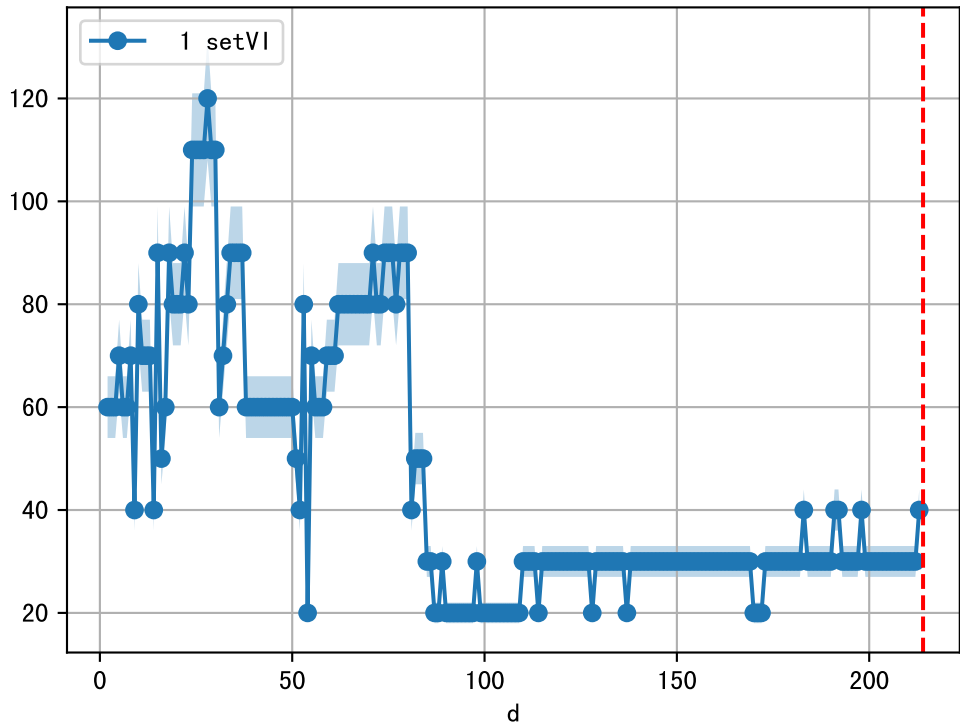




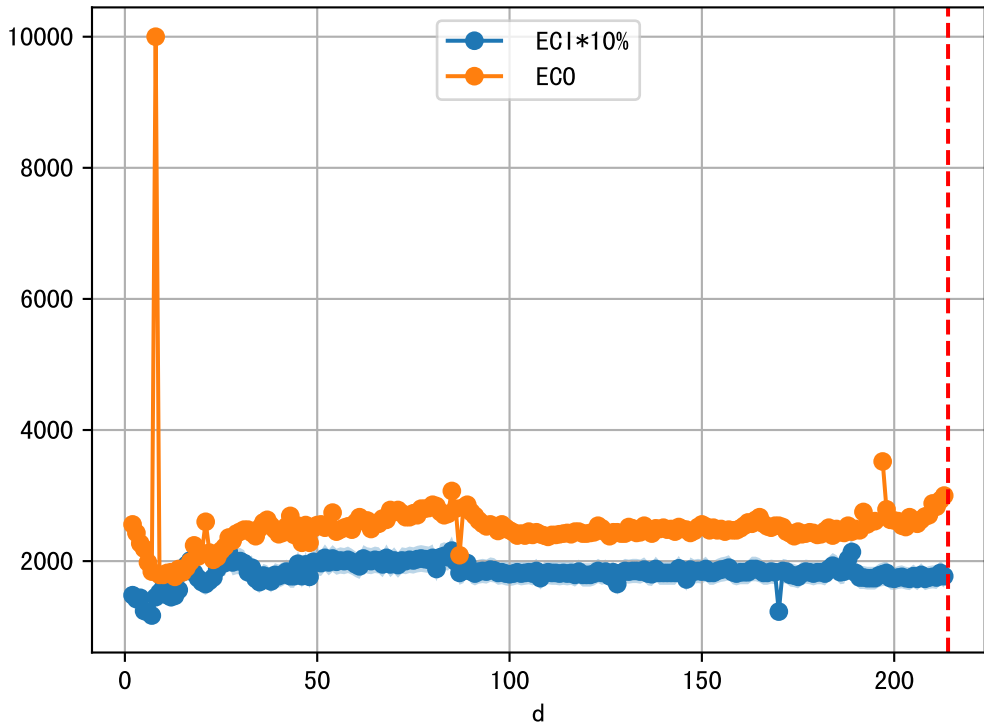


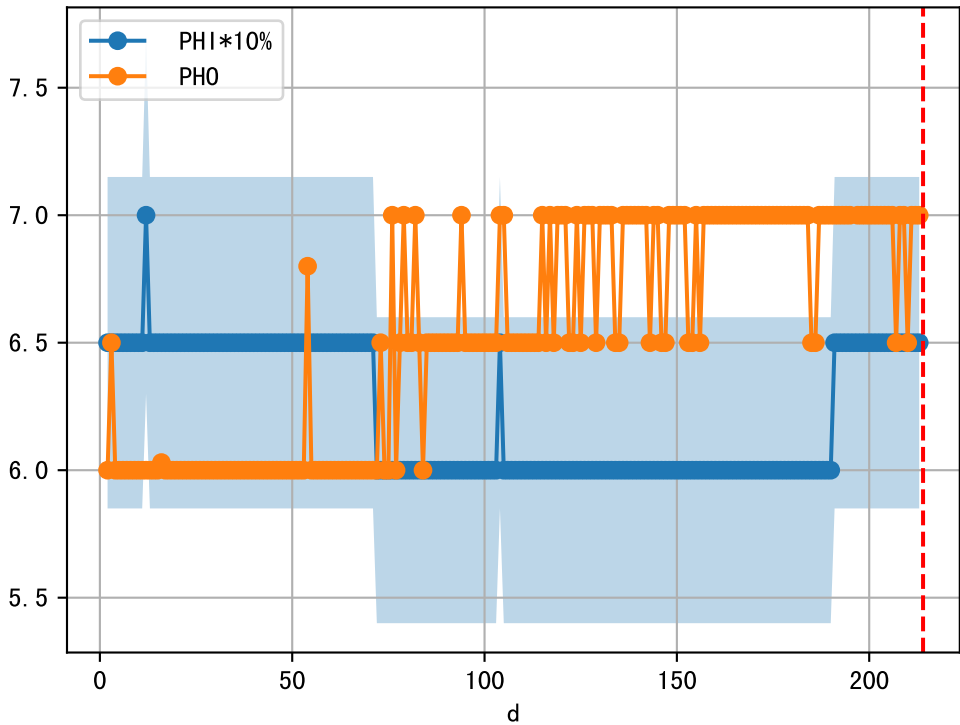




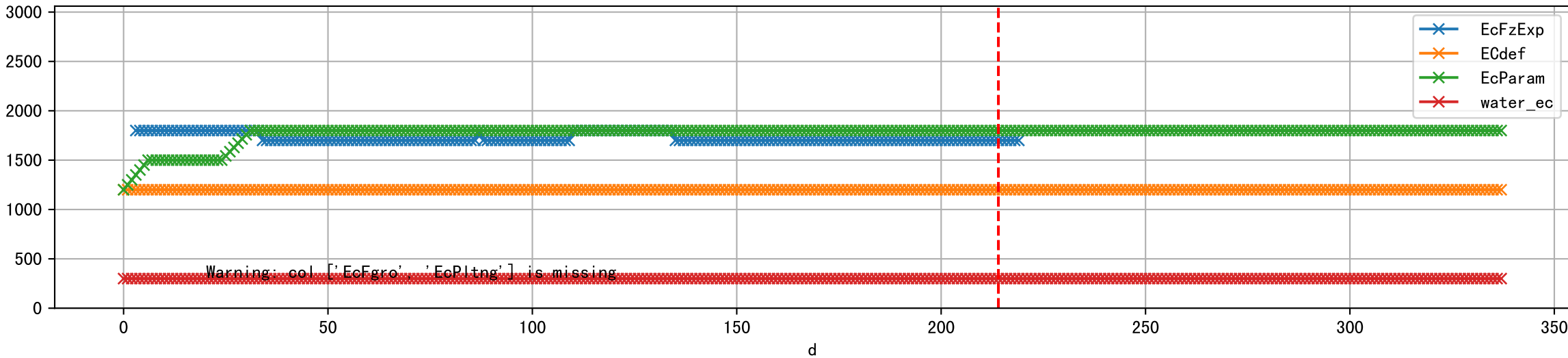


1 (fgArea = NA)

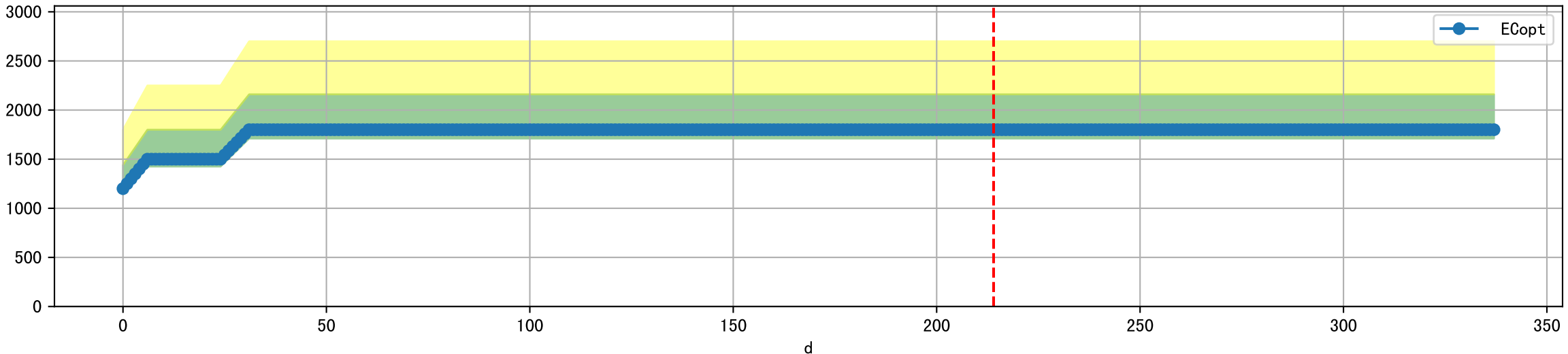




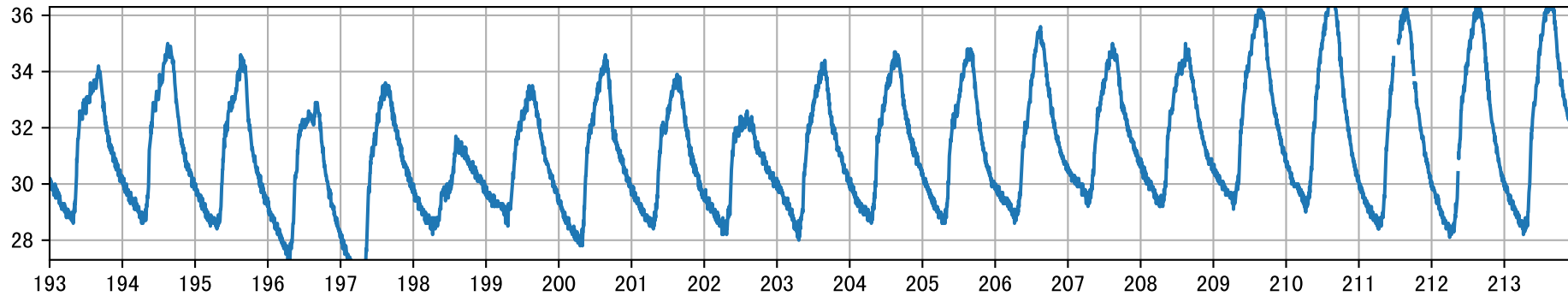
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



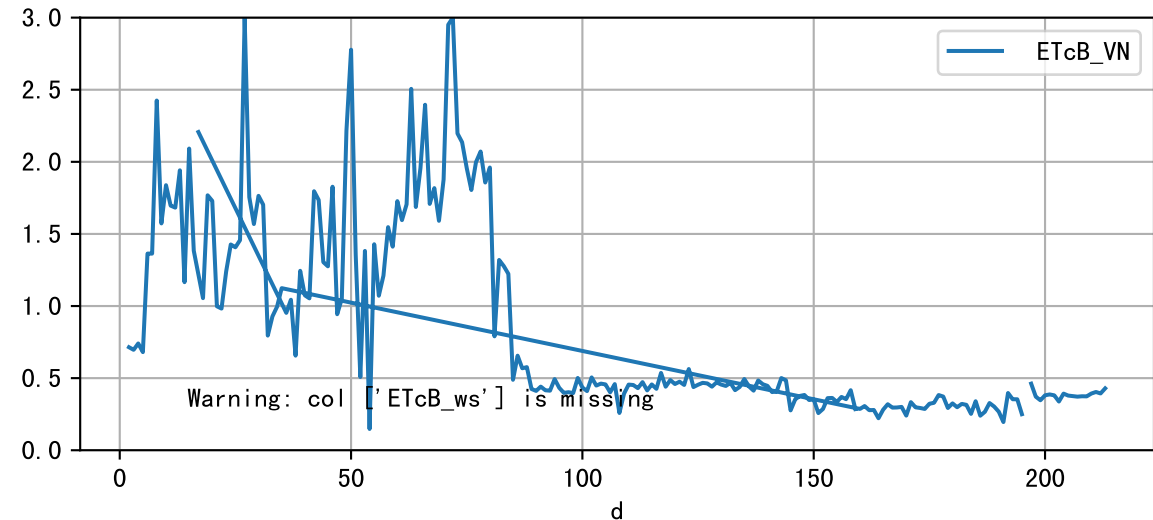
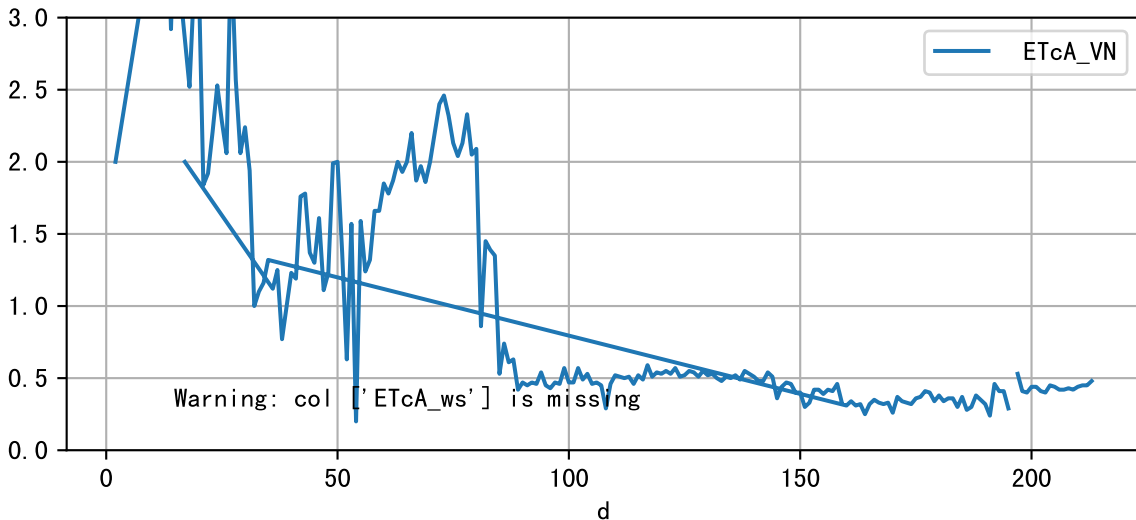
Plot [ ' ECopt' ]



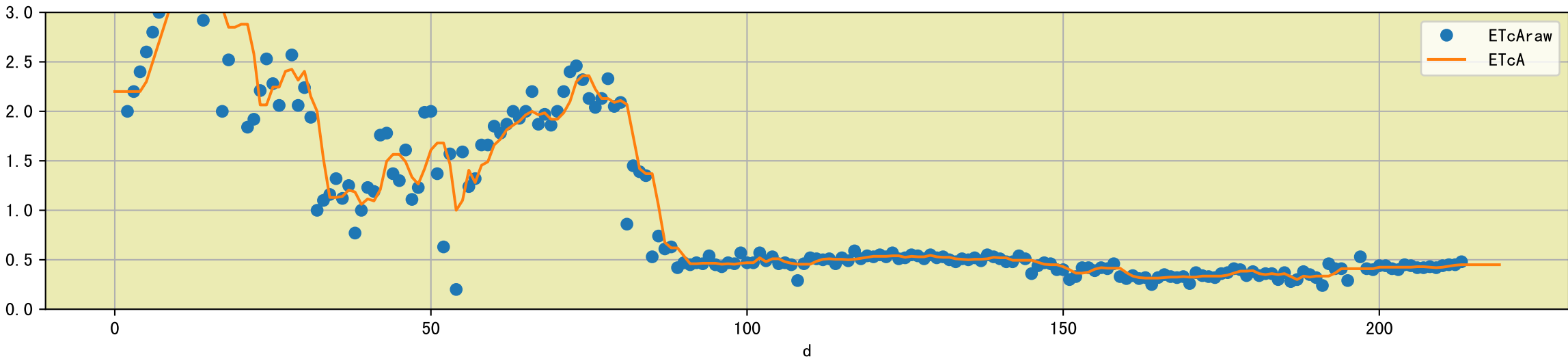
P2-4\_0: M\_1



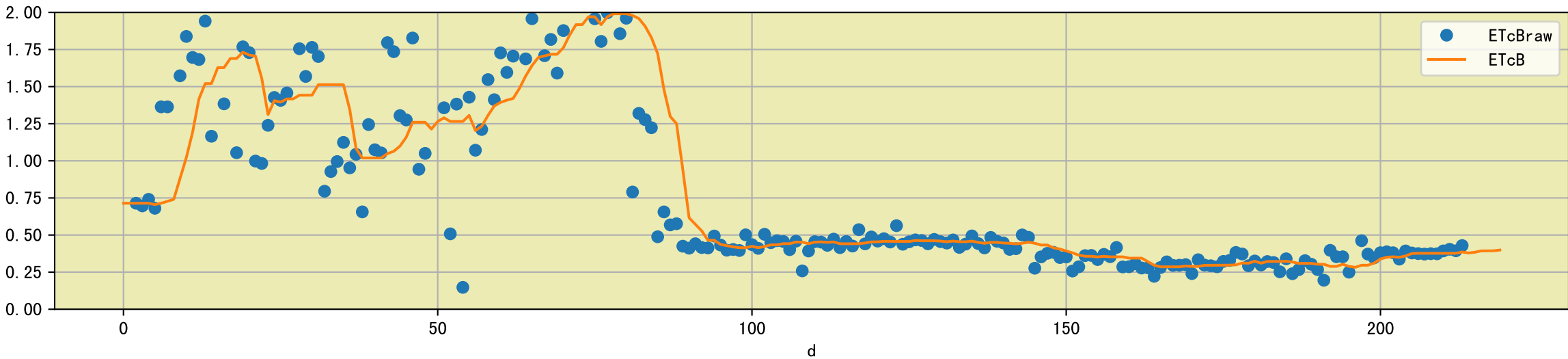
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

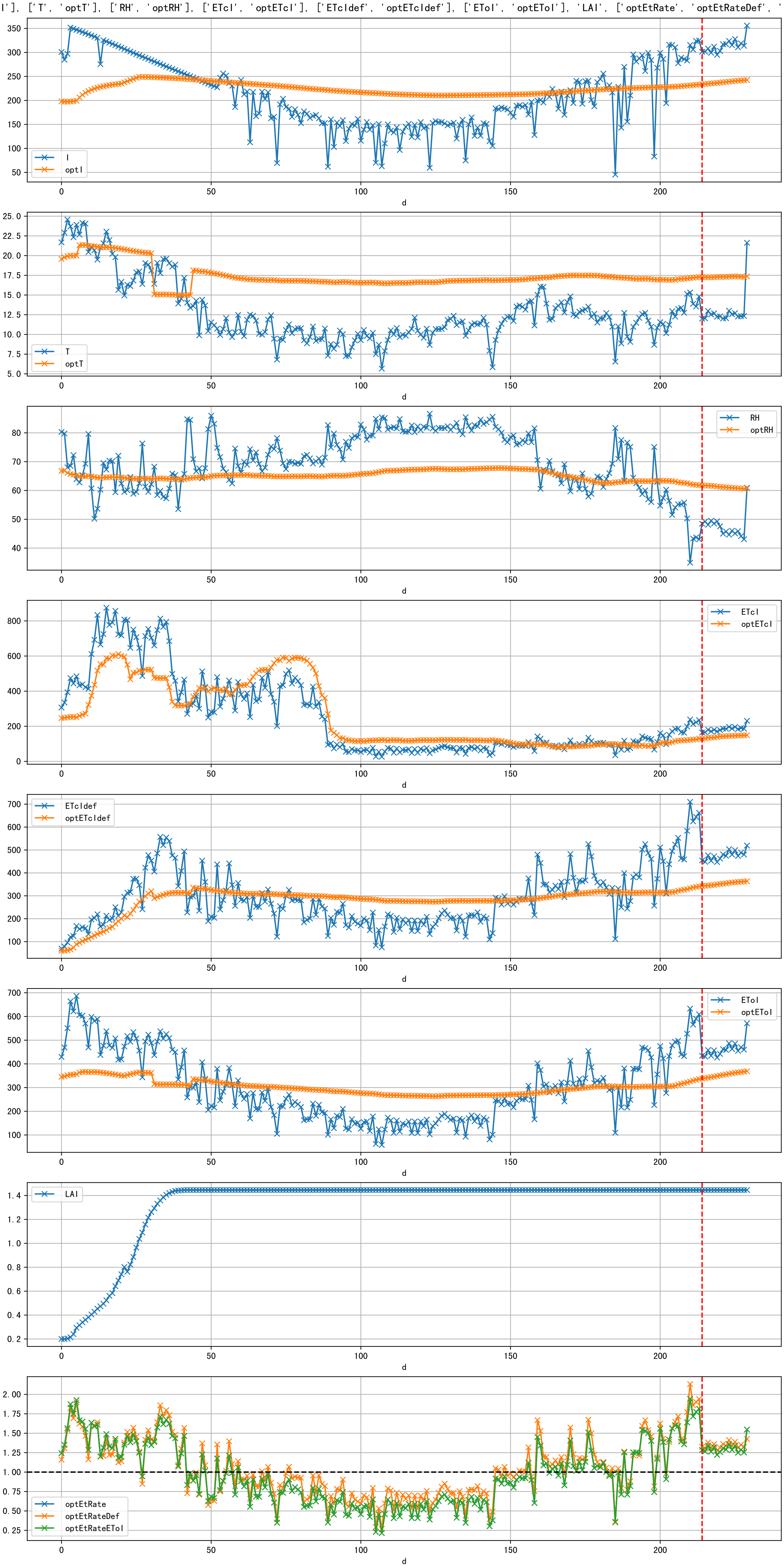


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

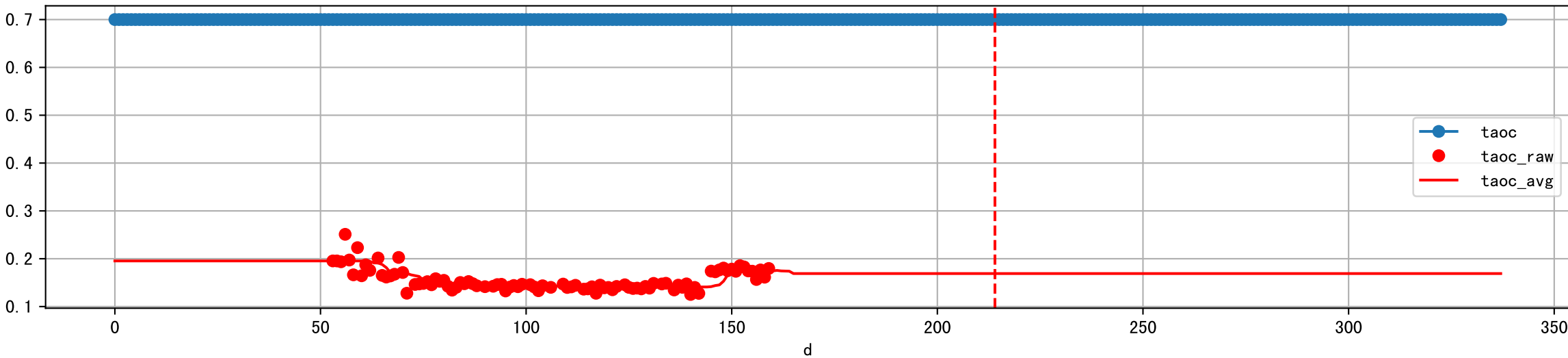


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

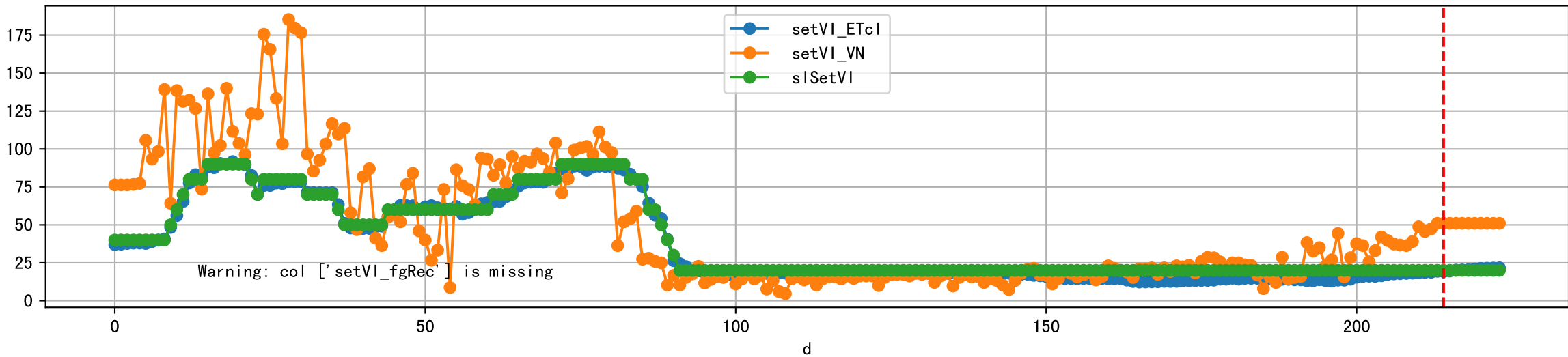




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

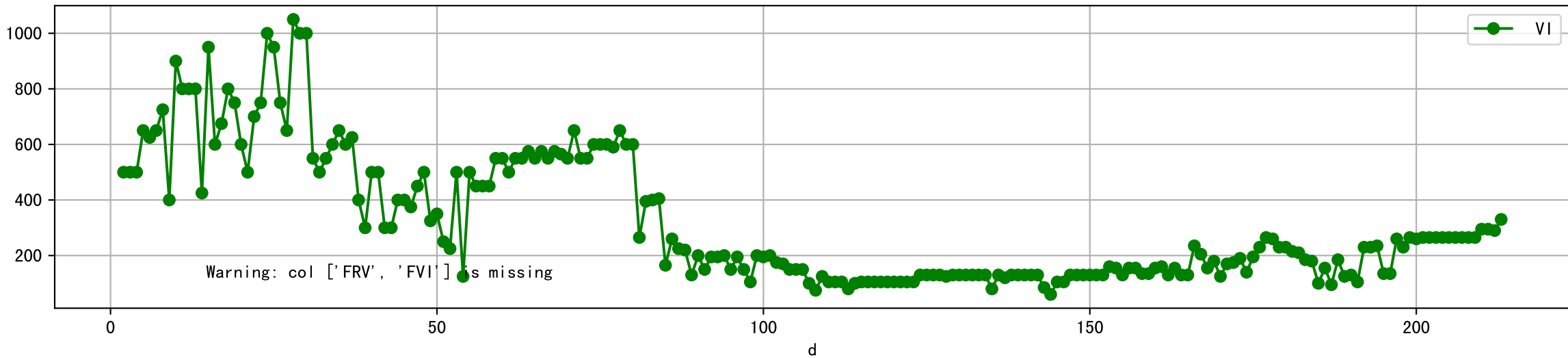


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

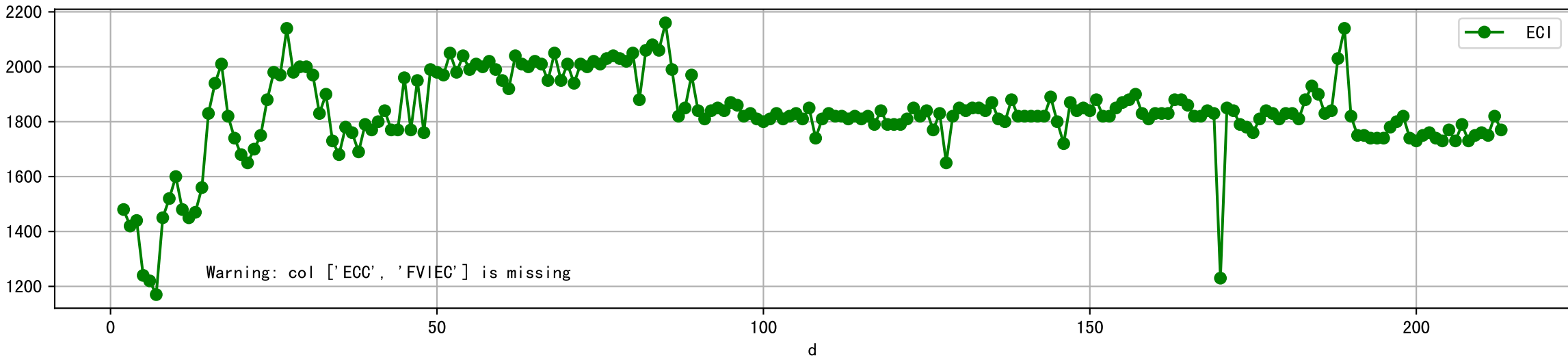




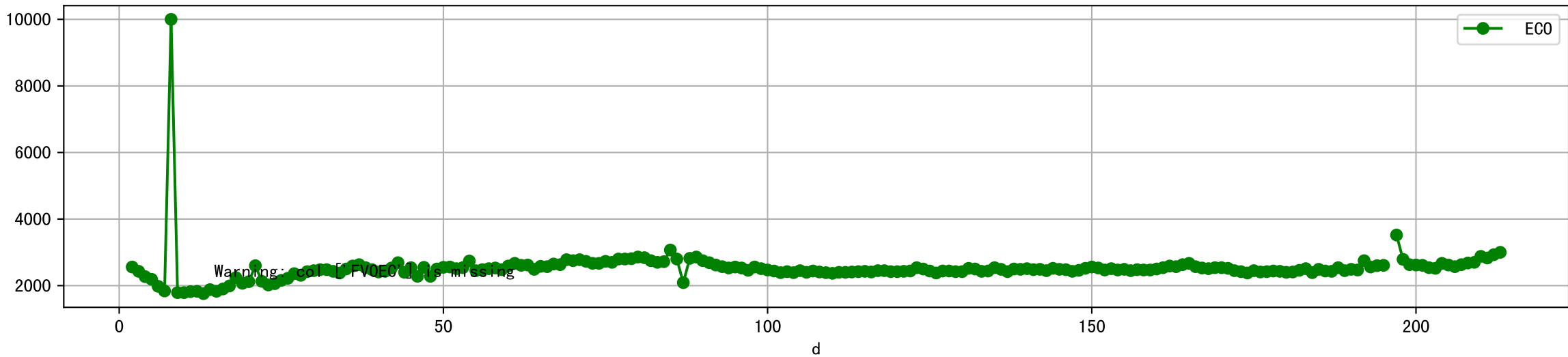
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



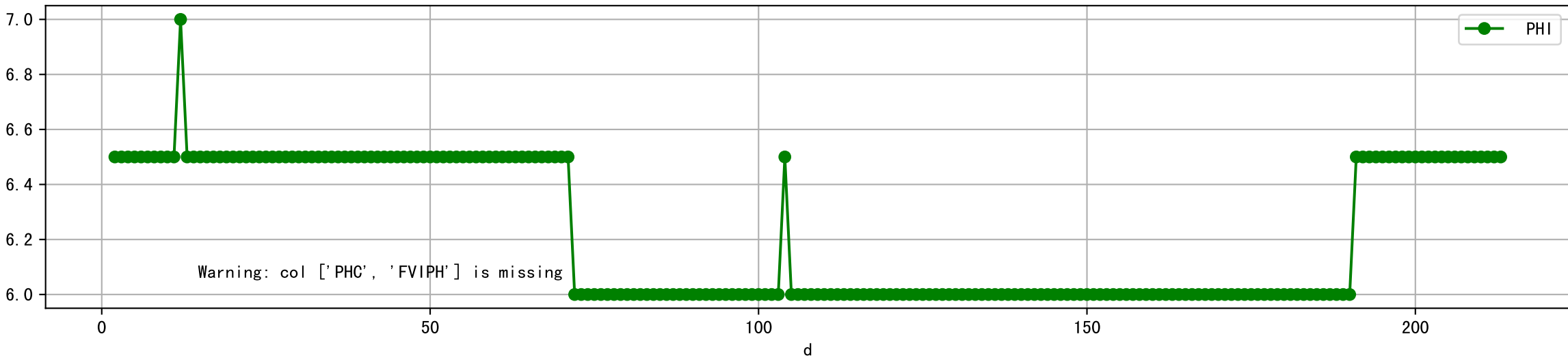
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



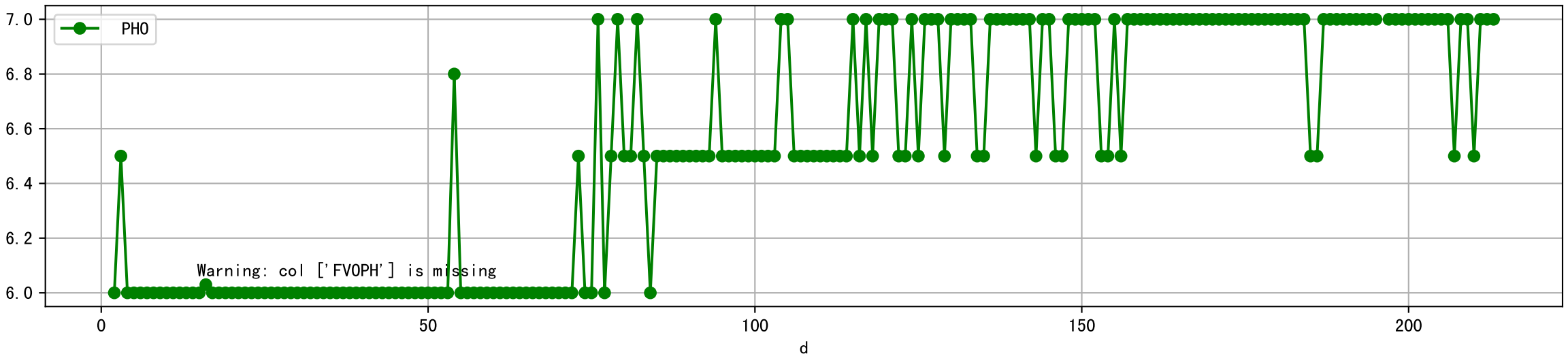
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



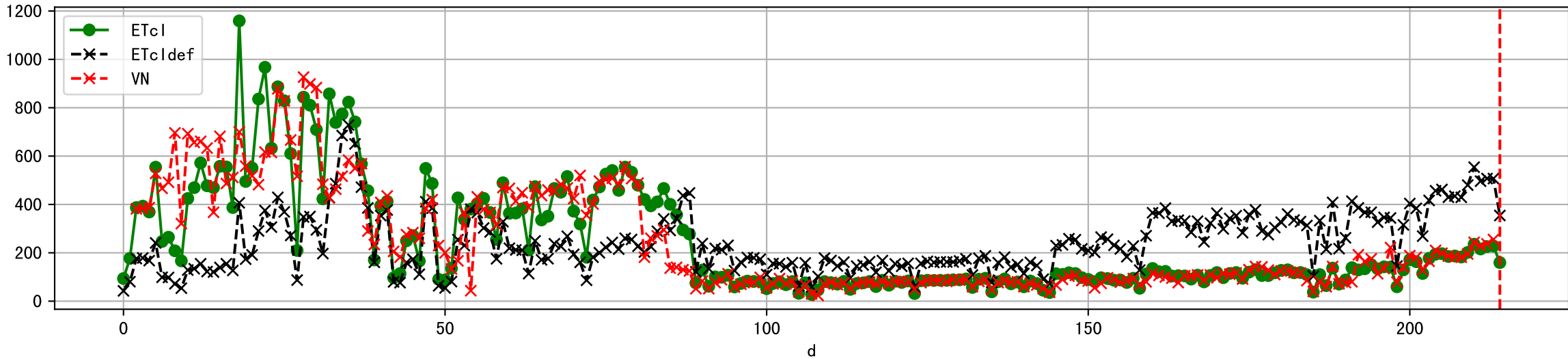
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



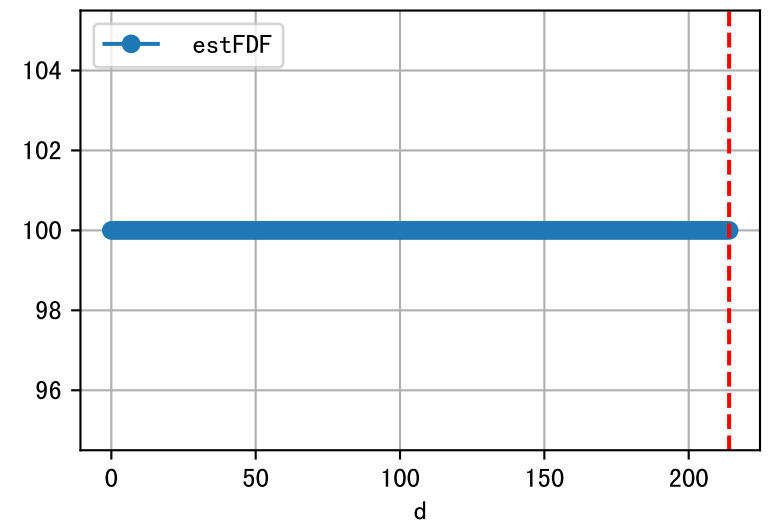
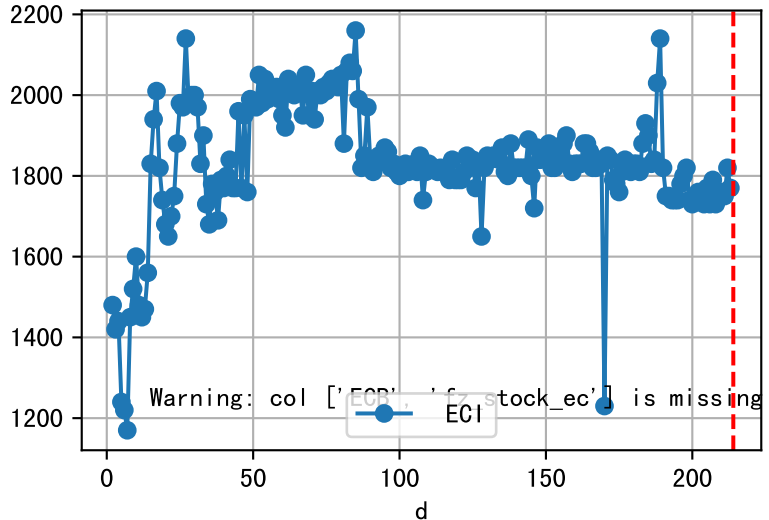
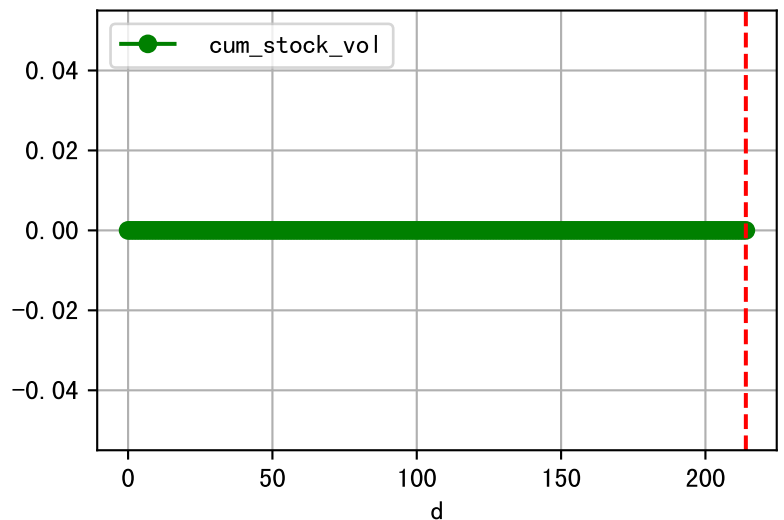
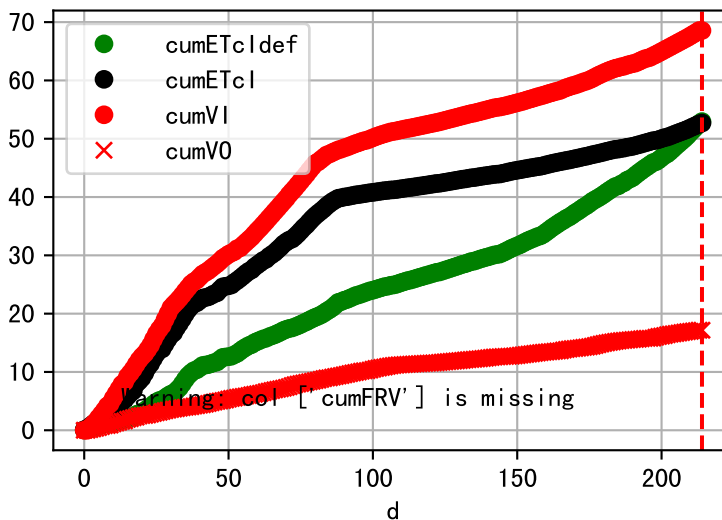
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

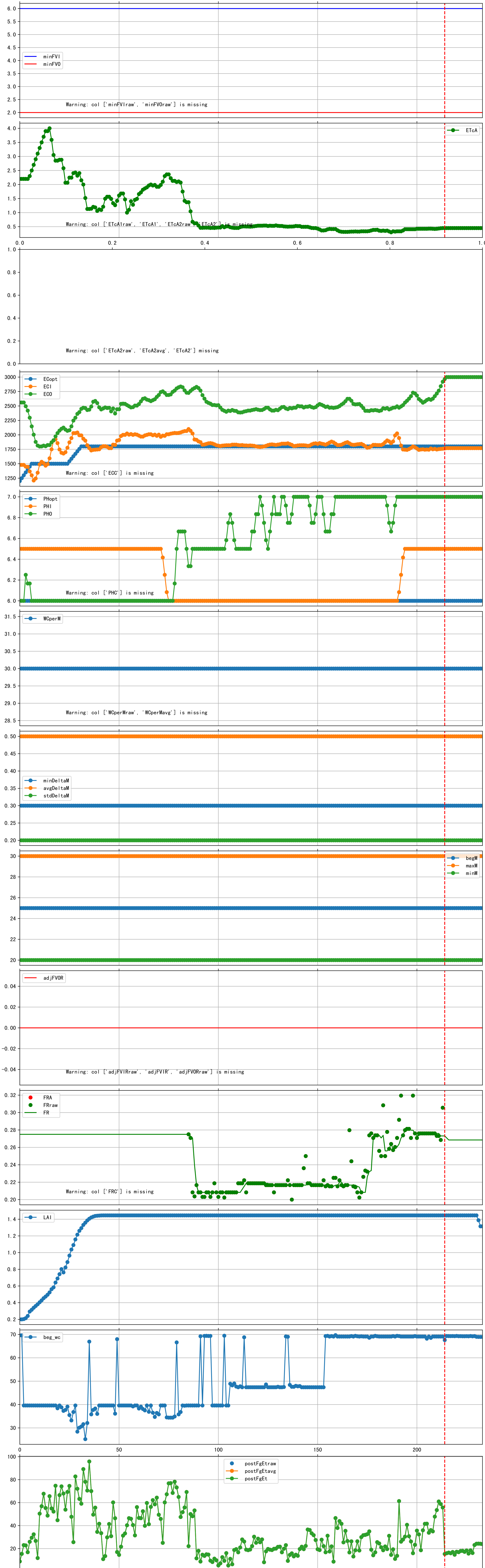




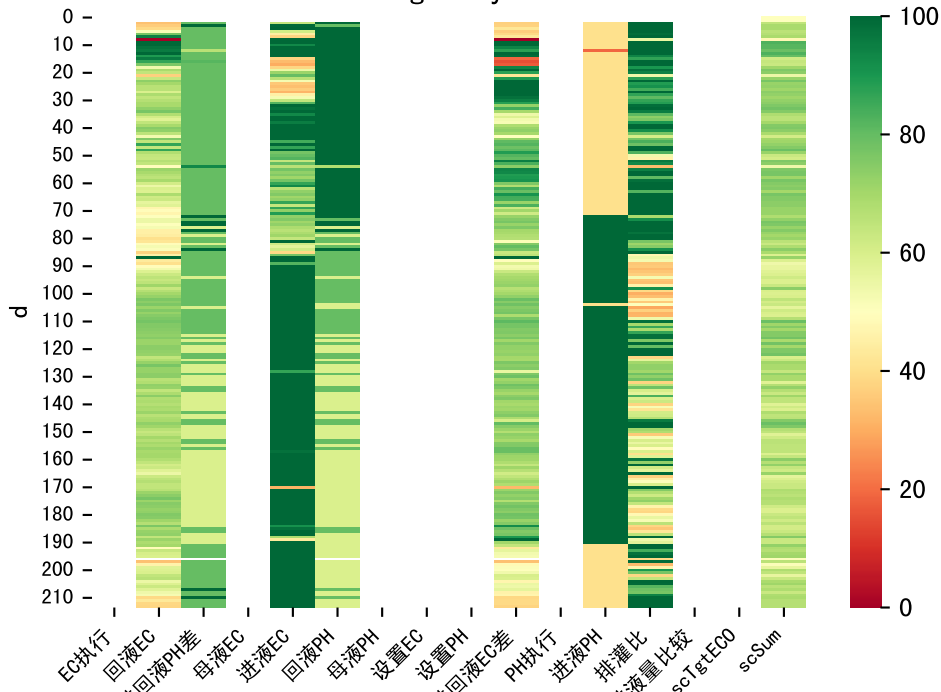
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

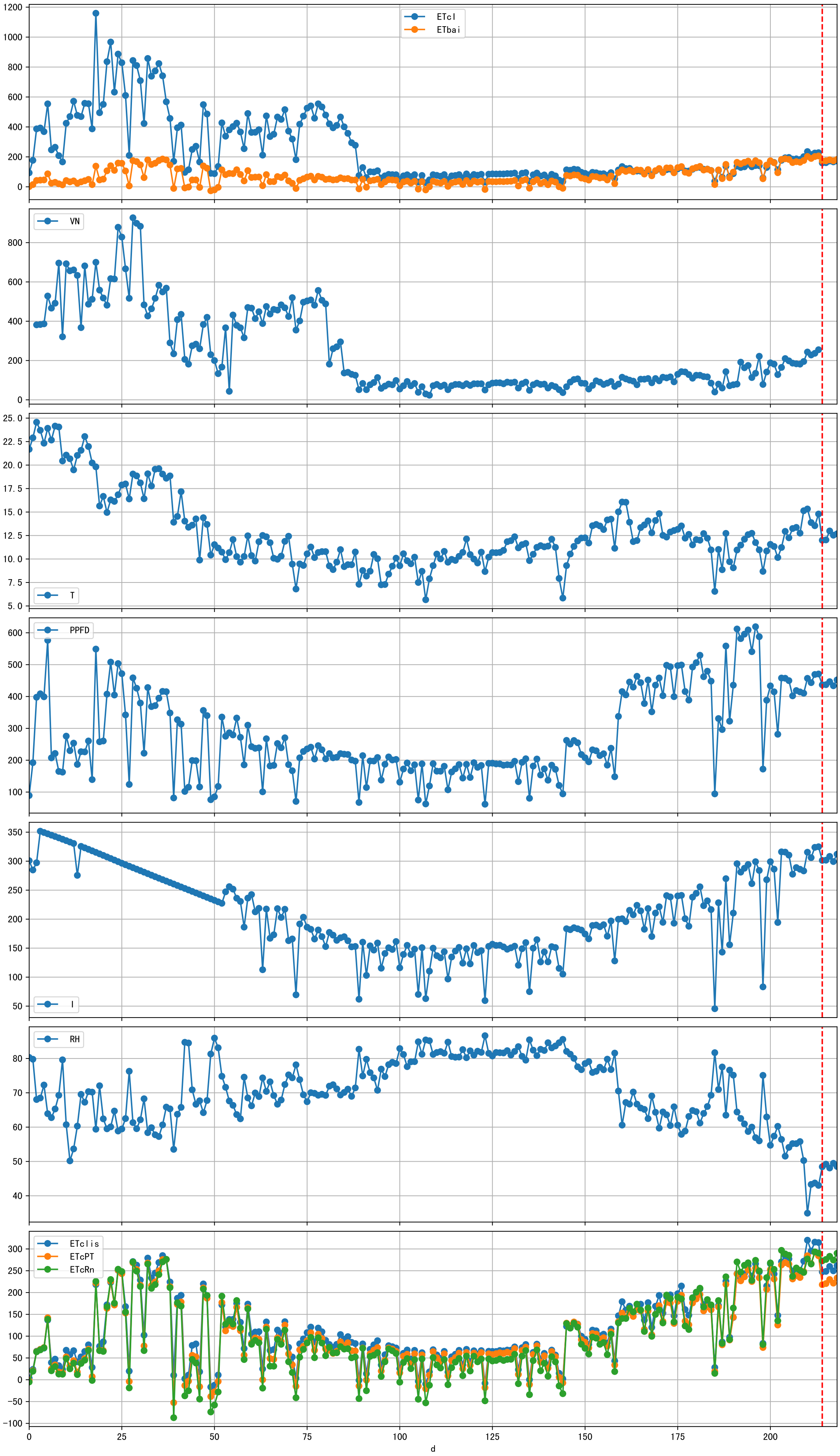


Trend plot forP2-4\_0

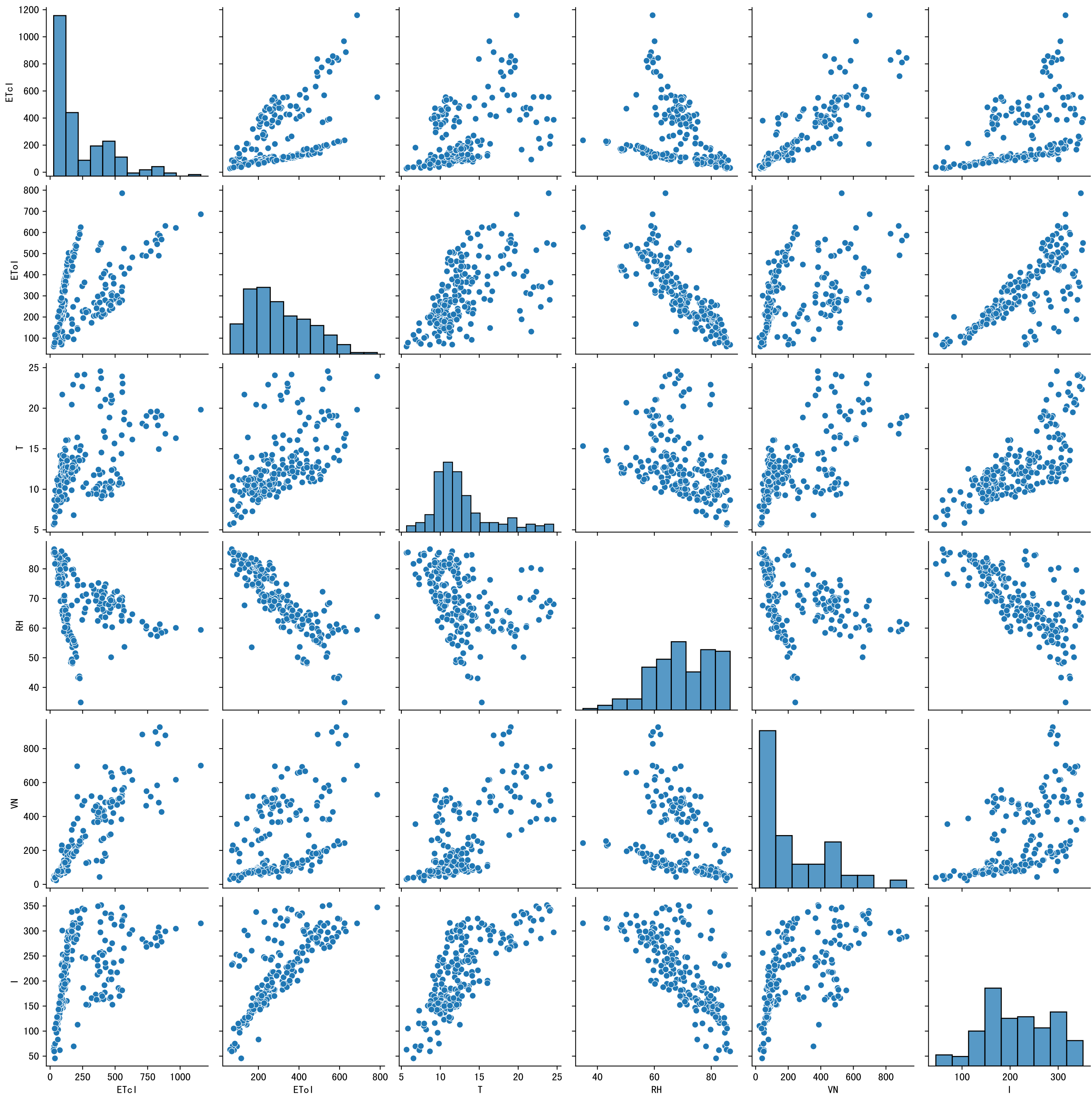


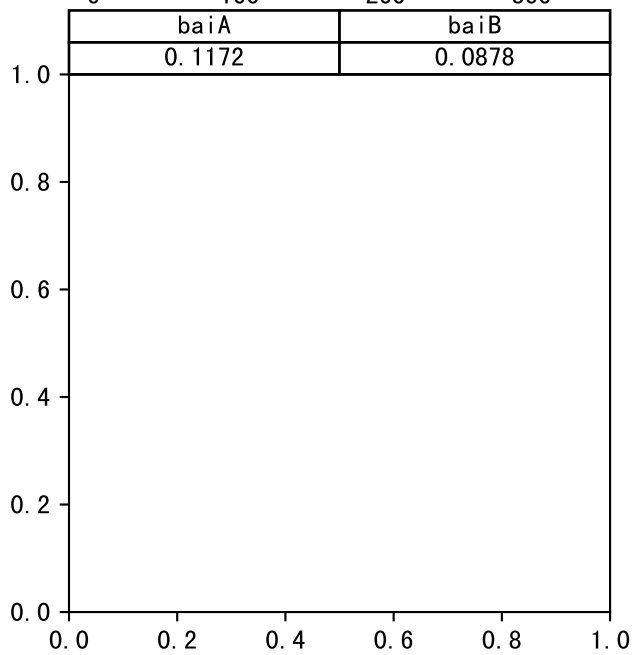
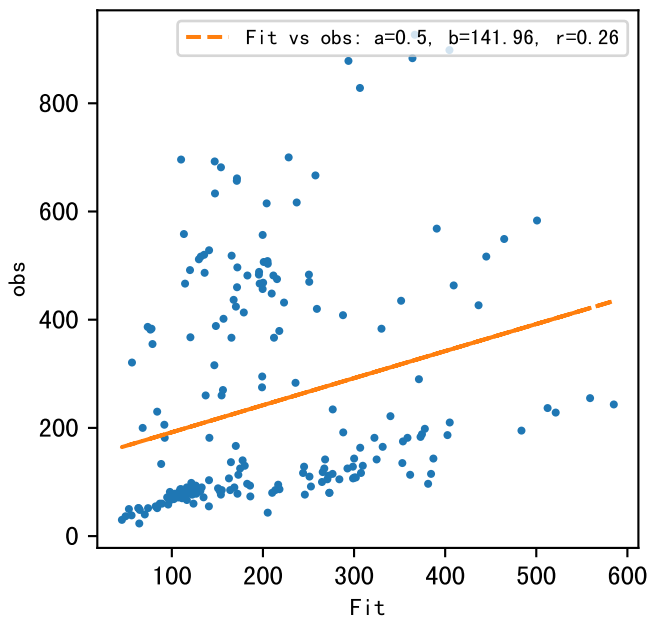
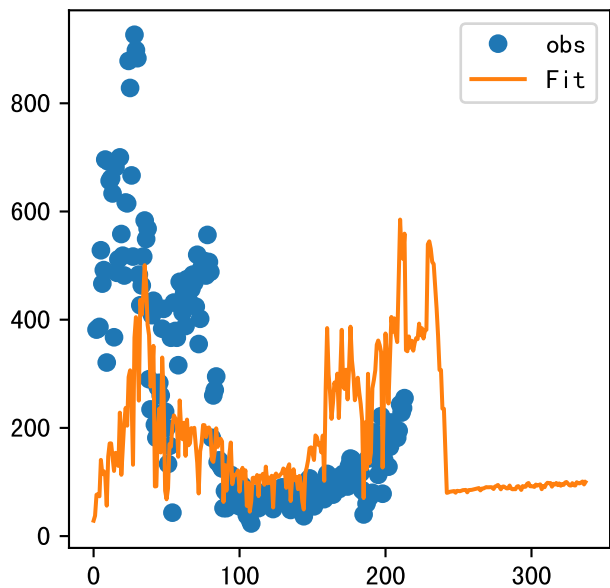
# FgDaily





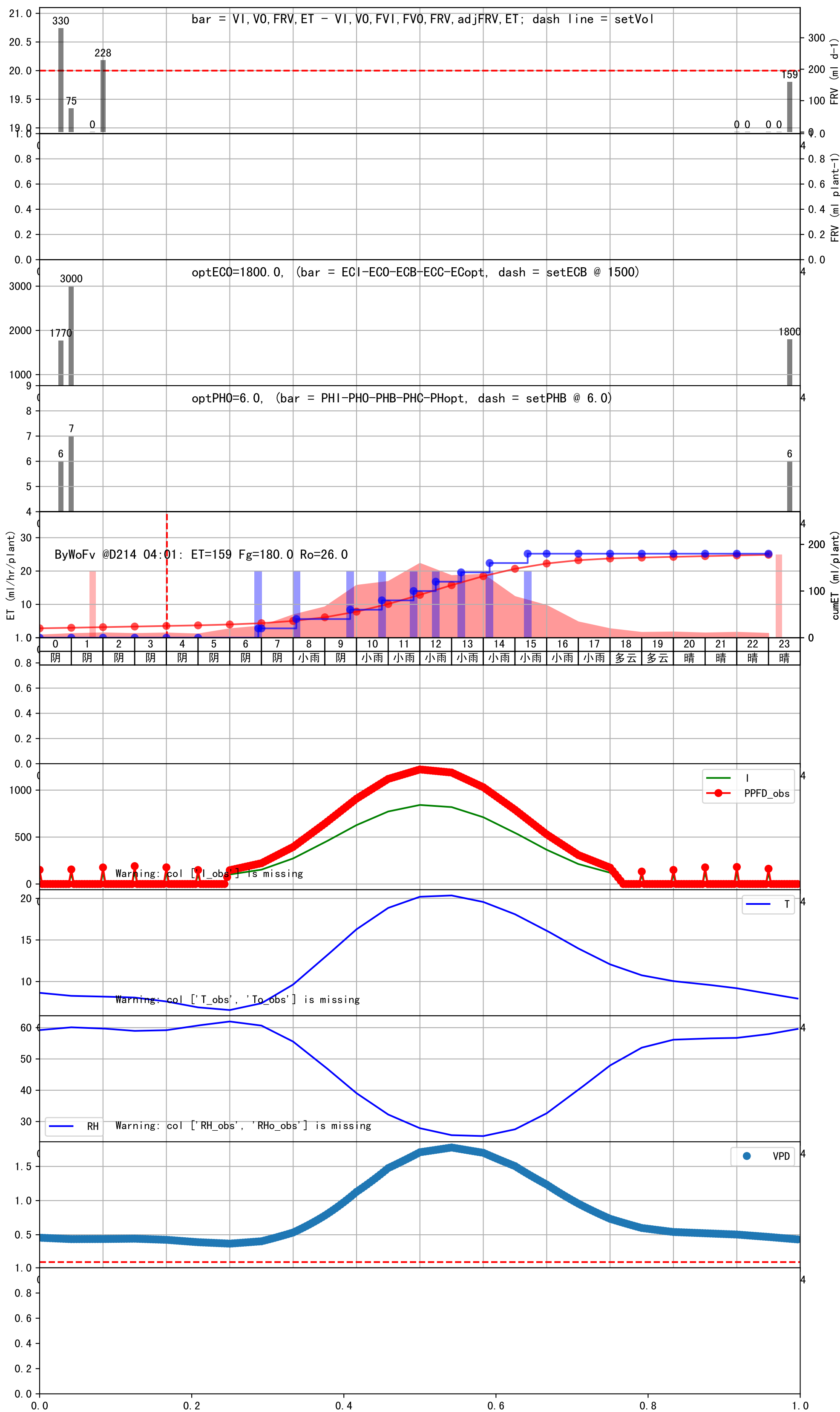






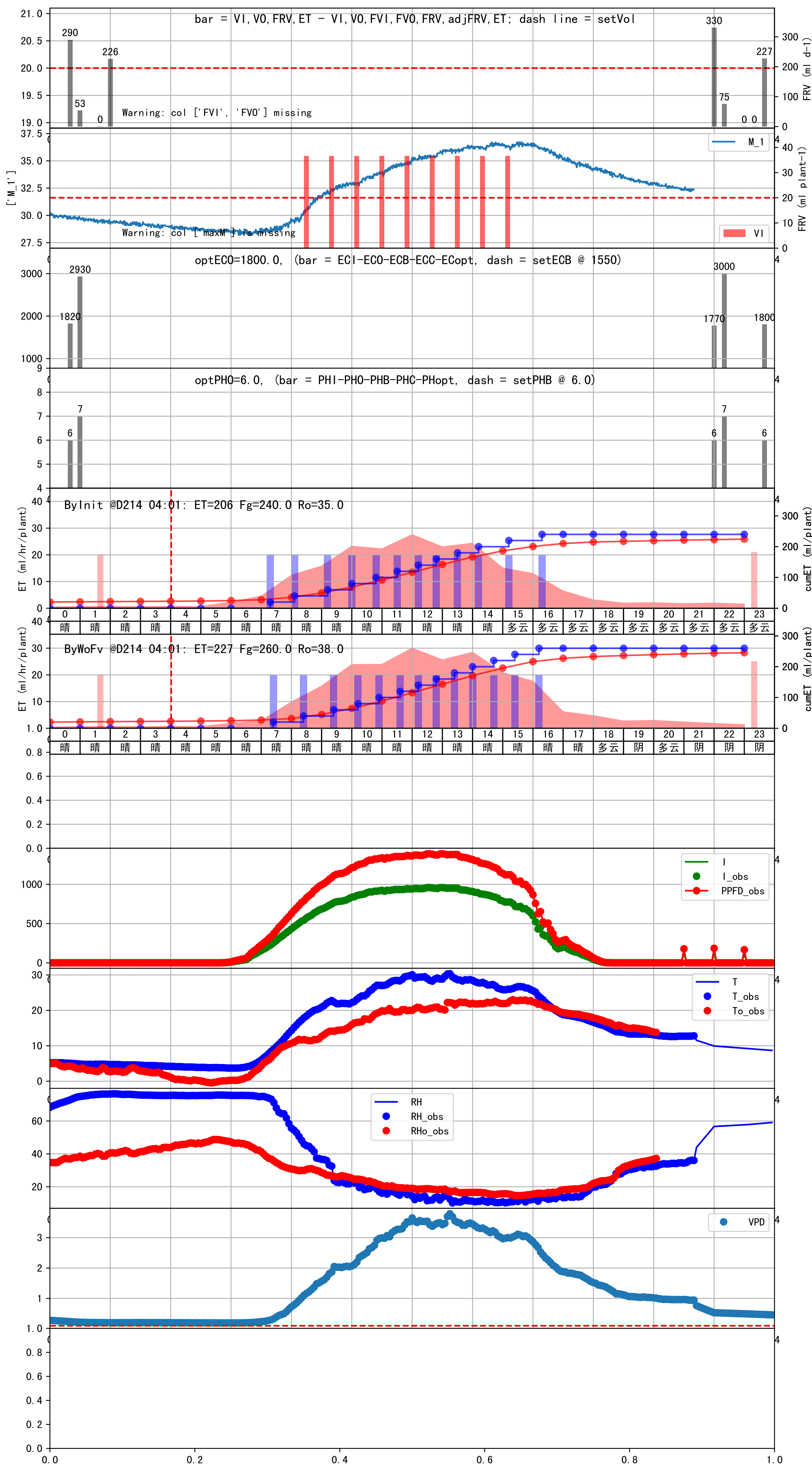


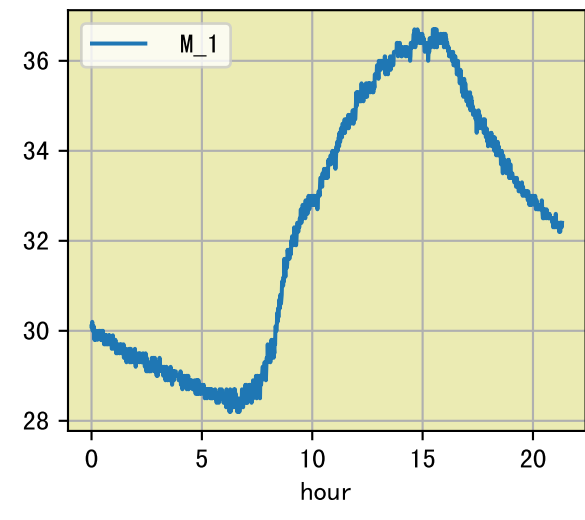
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	74	20.0	0.132	阴	预期@06:55 手动 (未用传感器)
08:05	74	20.0	0.132	小雨	预期@08:05 手动 (未用传感器)
09:45	74	20.0	0.132	阴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:50	74	20.0	0.132	小雨	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:45	74	20.0	0.132	小雨	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:30	74	20.0	0.132	小雨	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:20	74	20.0	0.132	小雨	预期@13:20 手动 (未用传感器)
14:15	74	20.0	0.132	小雨	预期@14:15 手动 (未用传感器)
15:25	74	20.0	0.132	小雨	预期@15:25 手动 (未用传感器)
总计	666.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1500, PH: 6.0

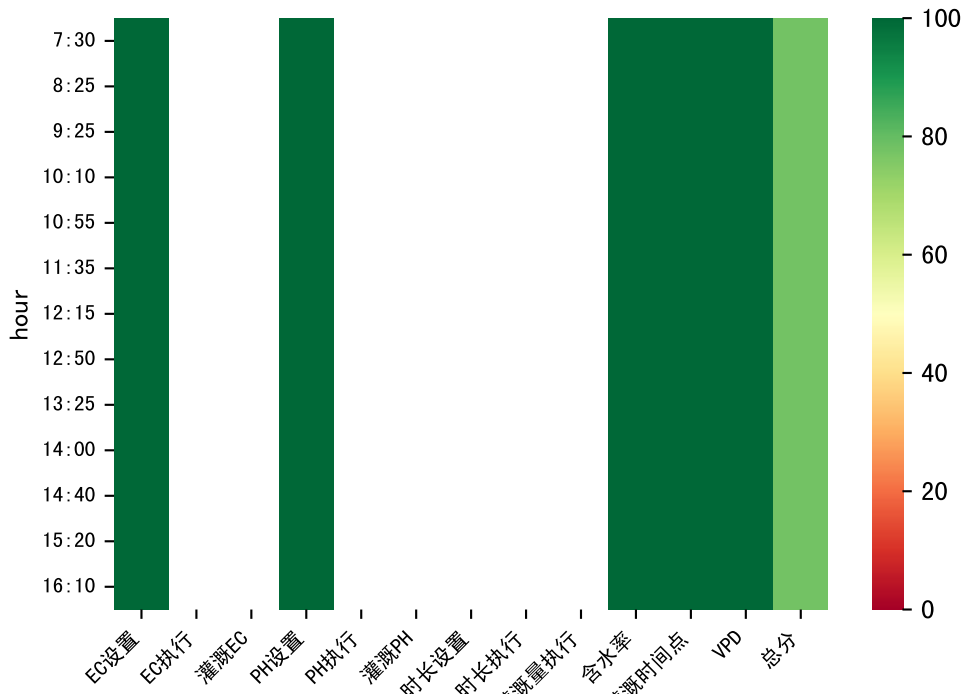




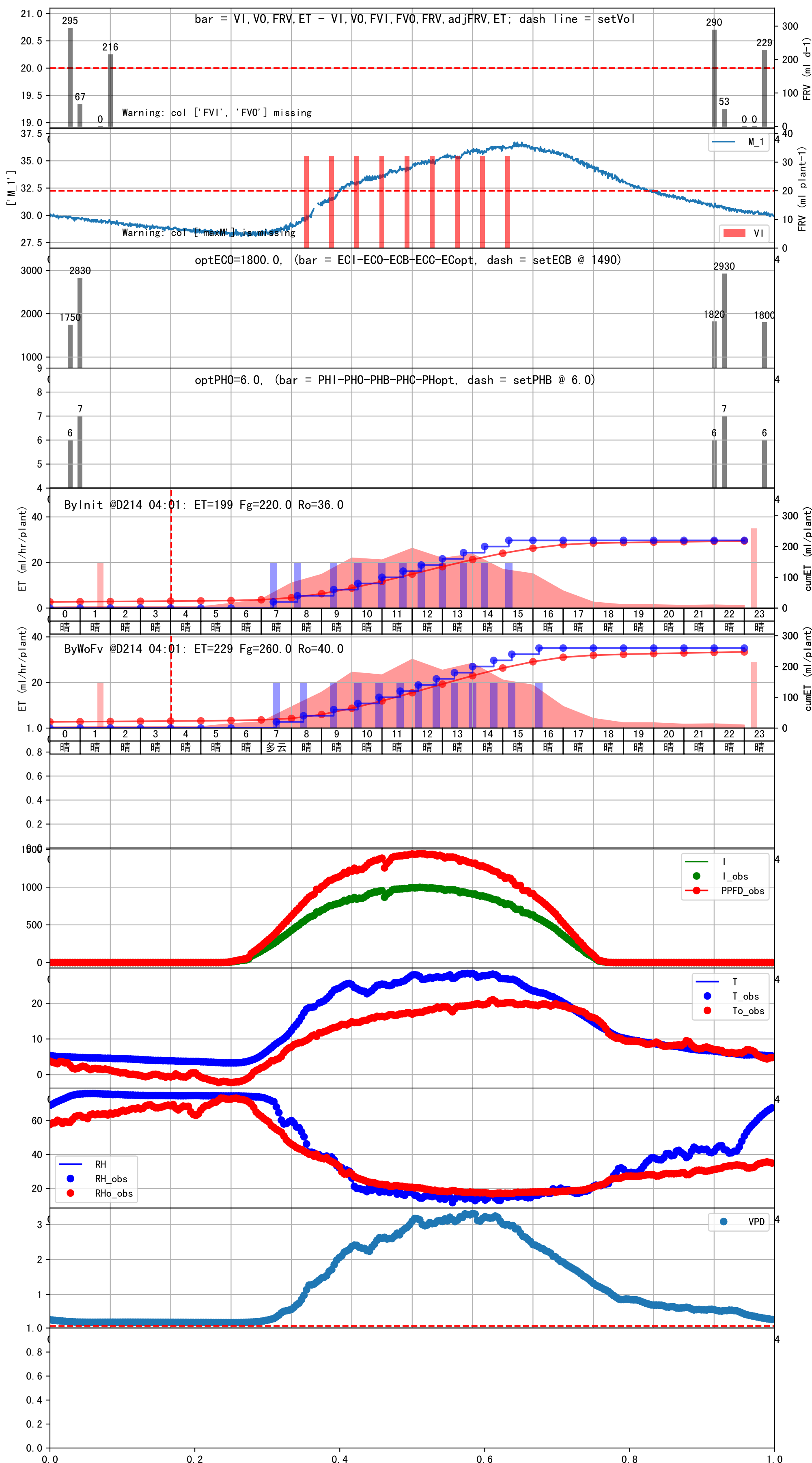
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	74	20.0	0.132	晴	假设@07:25 未知程序 (未用传感器)
08:25	74	20.0	0.132	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:25	74	20.0	0.132	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:15	74	20.0	0.132	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:55	74	20.0	0.132	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:35	74	20.0	0.132	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:15	74	20.0	0.132	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:50	74	20.0	0.132	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:25	74	20.0	0.132	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:00	74	20.0	0.132	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:40	74	20.0	0.132	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:25	74	20.0	0.132	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
16:15	74	20.0	0.132	晴	假设@16:15 未知程序 (未用传感器)
总计	962.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1550, PH: 6.0

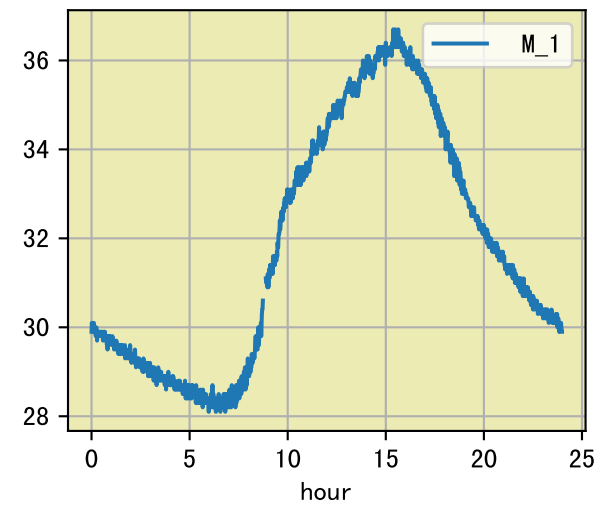


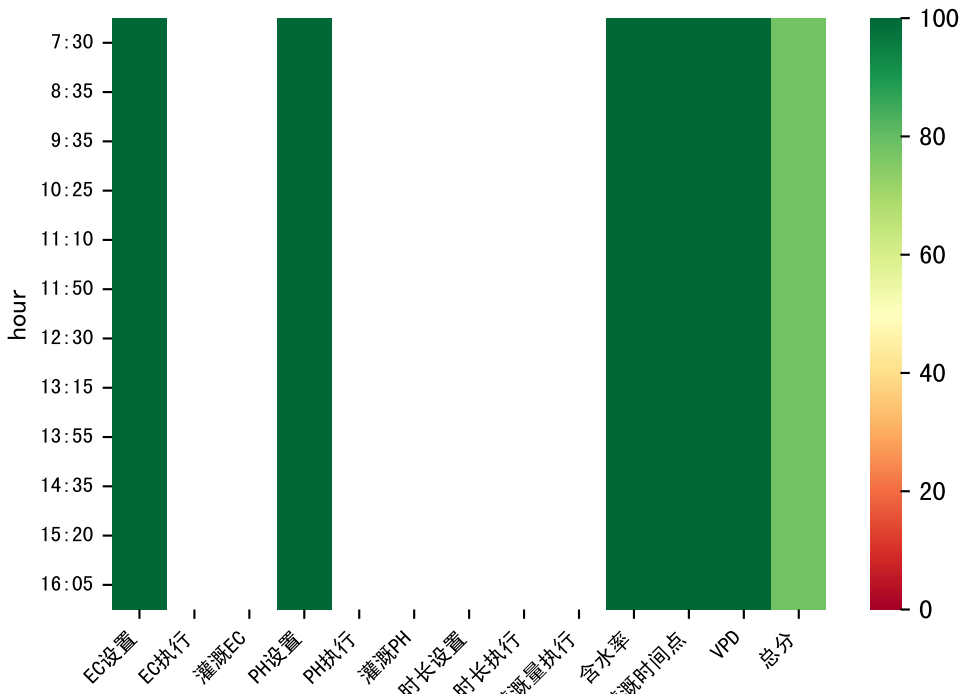




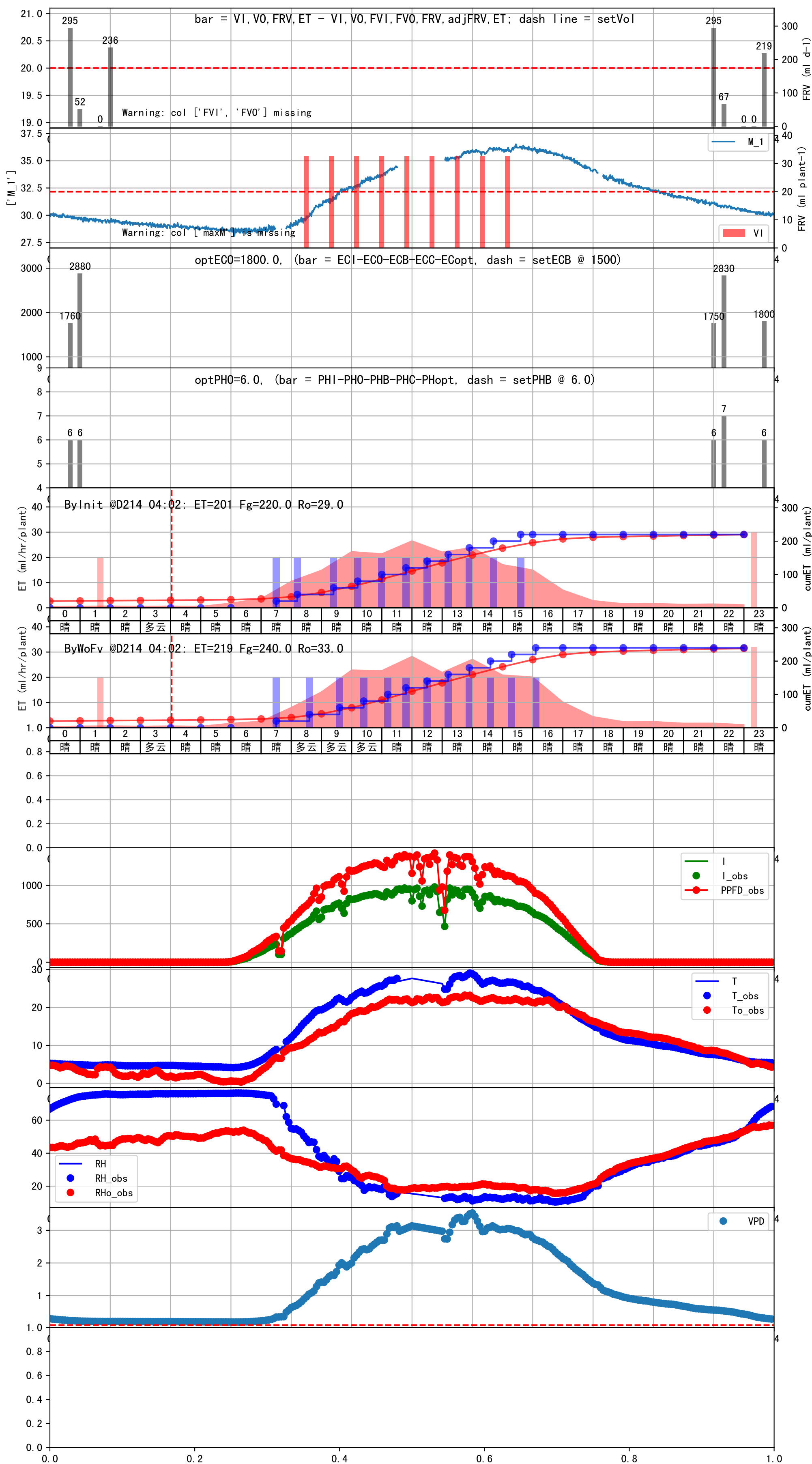
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	71	20.0	0.132	多云	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:25	71	20.0	0.132	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:25	71	20.0	0.132	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:10	71	20.0	0.132	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:55	71	20.0	0.132	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:35	71	20.0	0.132	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:15	71	20.0	0.132	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:50	71	20.0	0.132	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:25	71	20.0	0.132	晴	假设@13:25 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)
14:40	71	20.0	0.132	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:20	71	20.0	0.132	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
16:10	71	20.0	0.132	晴	假设@16:10 未知程序 (未用传感器)
总计	923.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1490, PH: 6.0

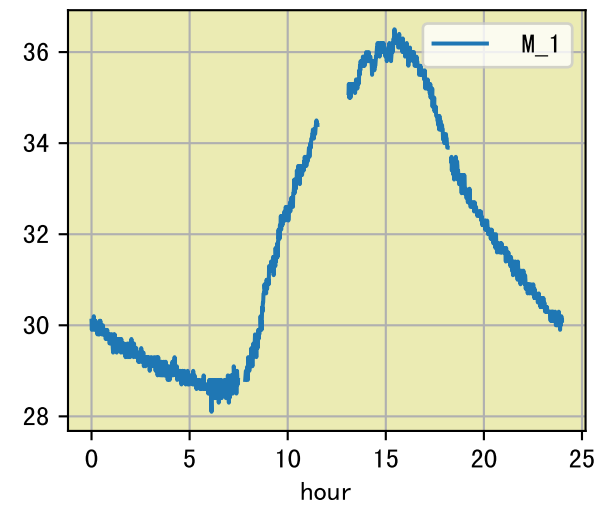






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	71	20.0	0.132	晴	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:35	71	20.0	0.132	多云	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:35	71	20.0	0.132	多云	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:25	71	20.0	0.132	多云	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:10	71	20.0	0.132	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:50	71	20.0	0.132	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:30	71	20.0	0.132	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:15	71	20.0	0.132	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:55	71	20.0	0.132	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:35	71	20.0	0.132	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
15:20	71	20.0	0.132	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
16:05	71	20.0	0.132	晴	假设@16:05 未知程序 (未用传感器)
总计	852.0 (12次)	240.0			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
07:00	71	20.0	0.132	雾	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
07:30	71	20.0	0.132	雾	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
09:00	71	20.0	0.132	阴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:50	71	20.0	0.132	阴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:35	71	20.0	0.132	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:15	71	20.0	0.132	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:55	71	20.0	0.132	晴	假设@11:55 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)
13:05	71	20.0	0.132	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:40	71	20.0	0.132	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:15	71	20.0	0.132	晴	假设@14:15 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)
16:40	71	20.0	0.132	晴	假设@16:40 未知程序 (未用传感器)
总计	994.0 (14次)	280.0			建议进液EC: 1490, PH: 6.0

