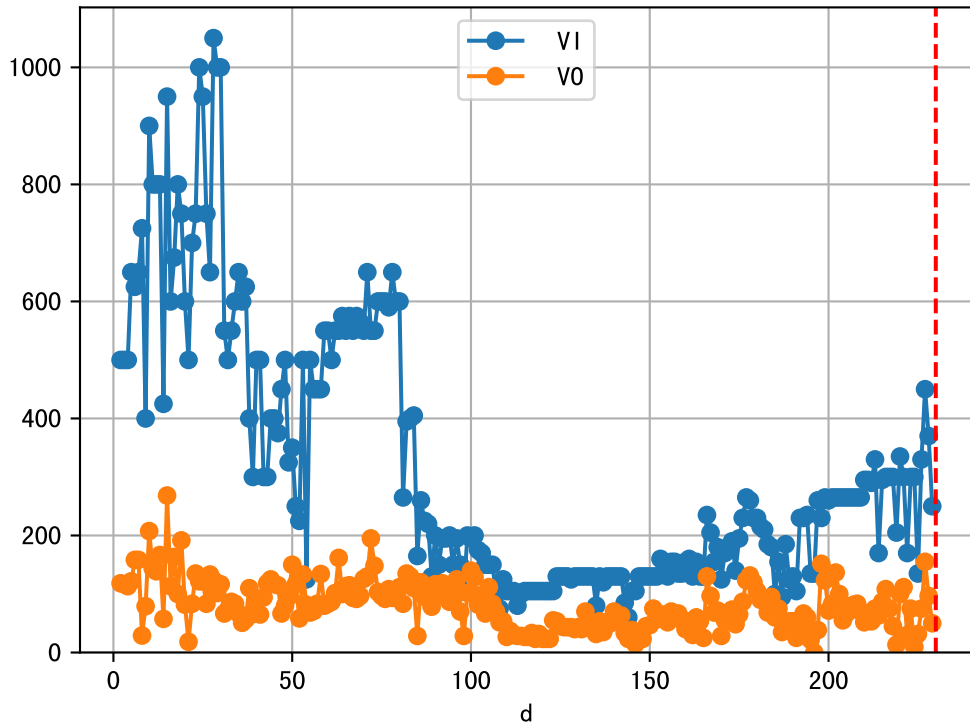
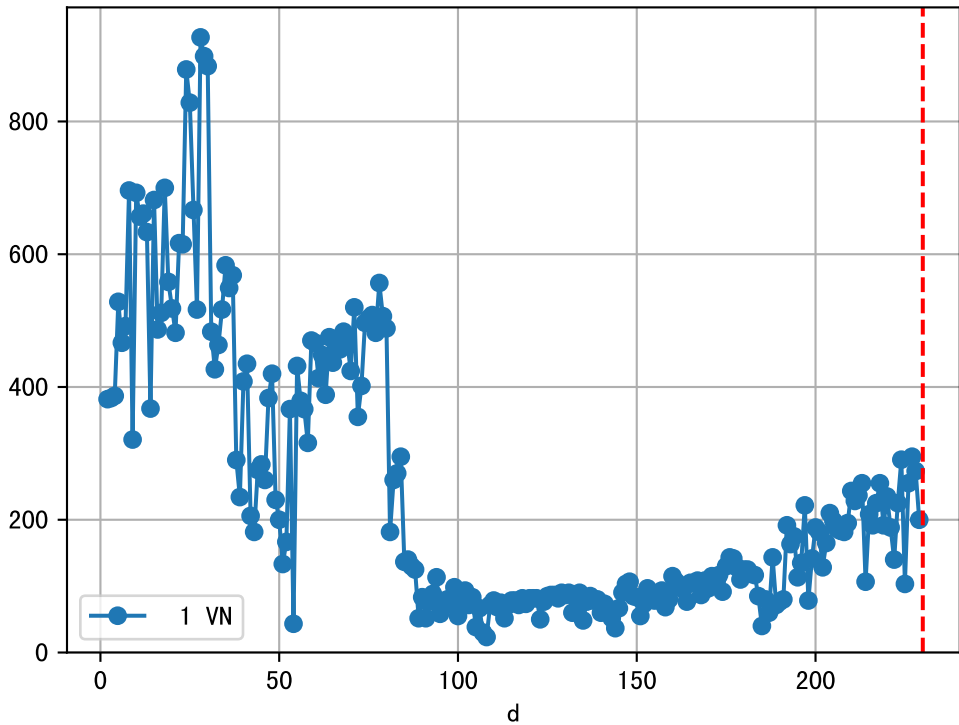
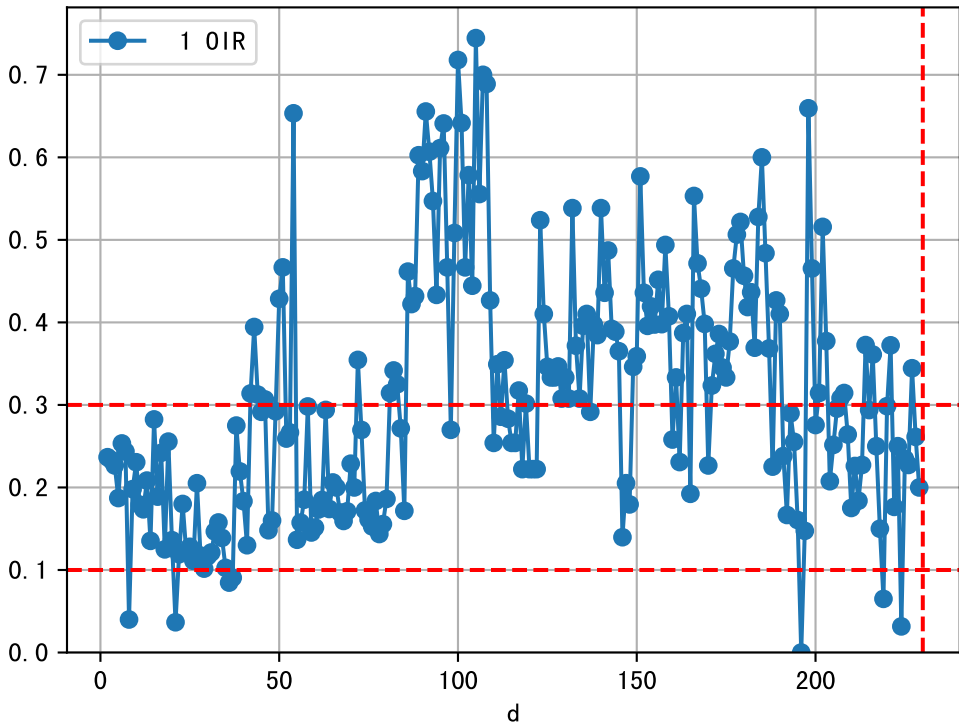


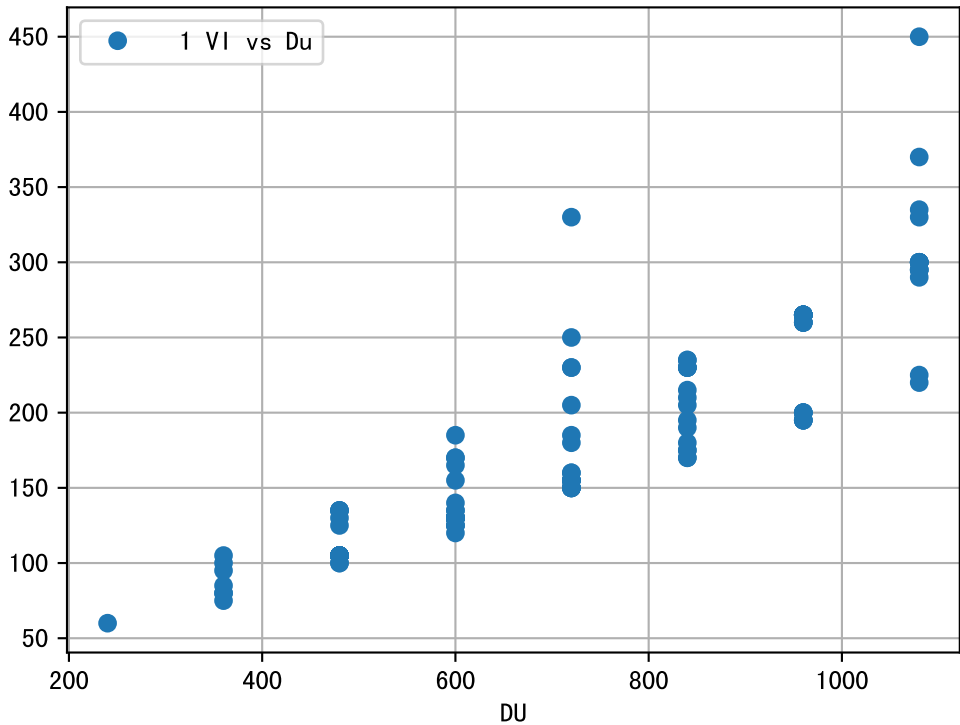
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-4  
2026-04-14 (Day 230)

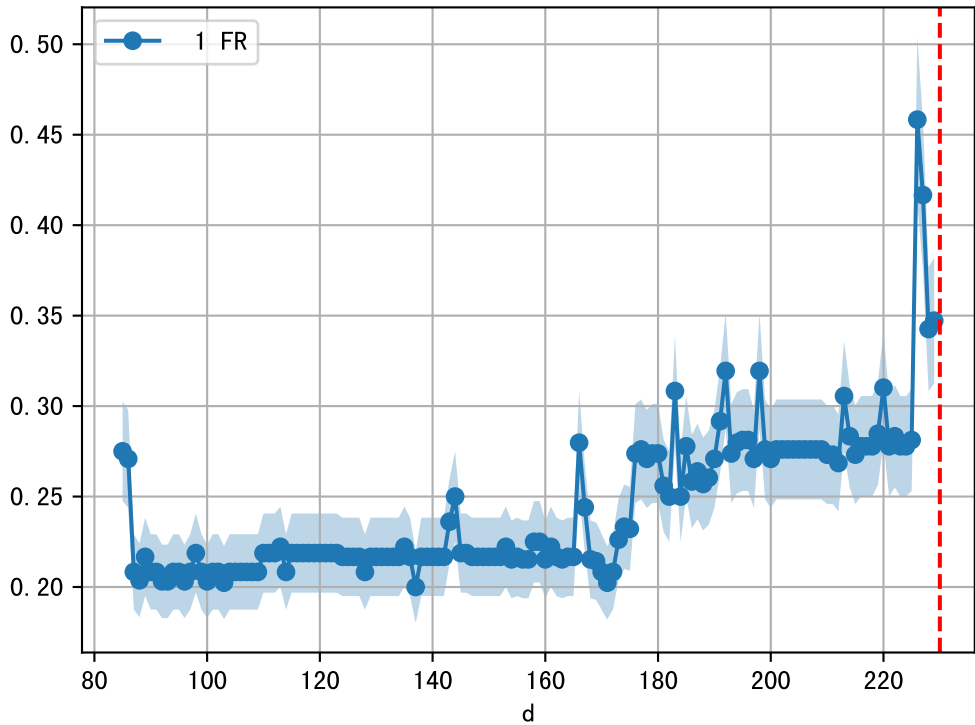
fgNum 1 (at\_row = 49.0)

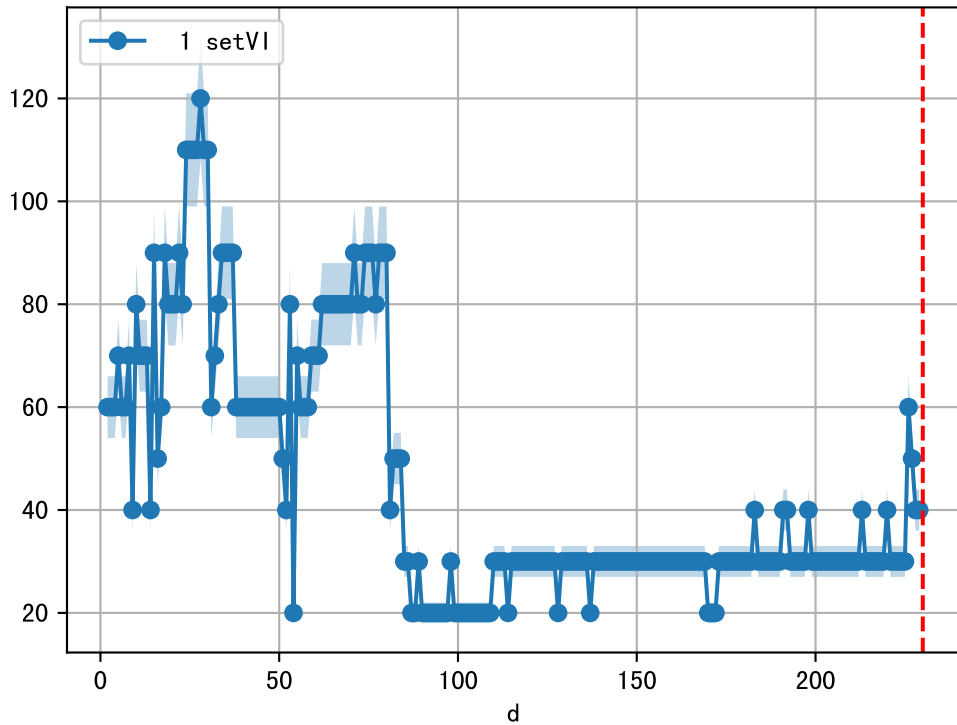




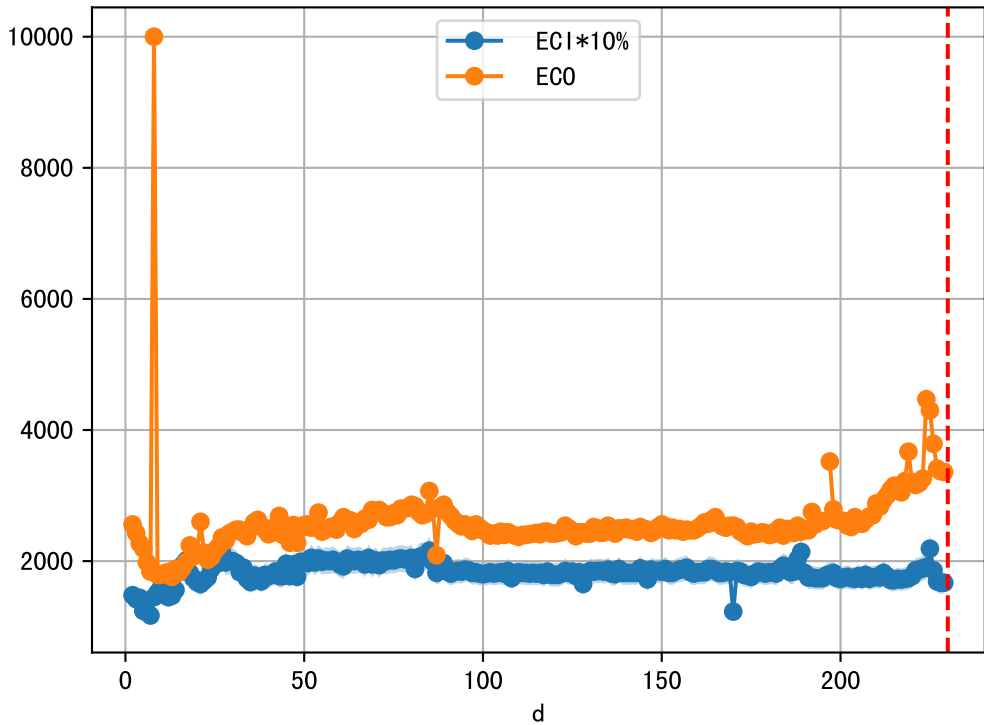


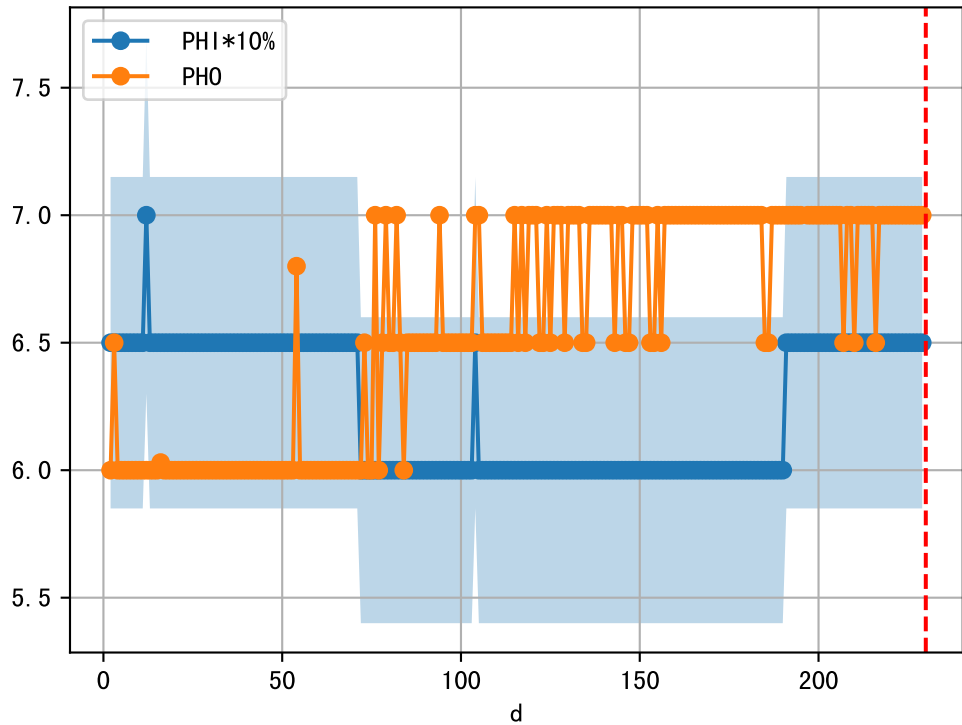




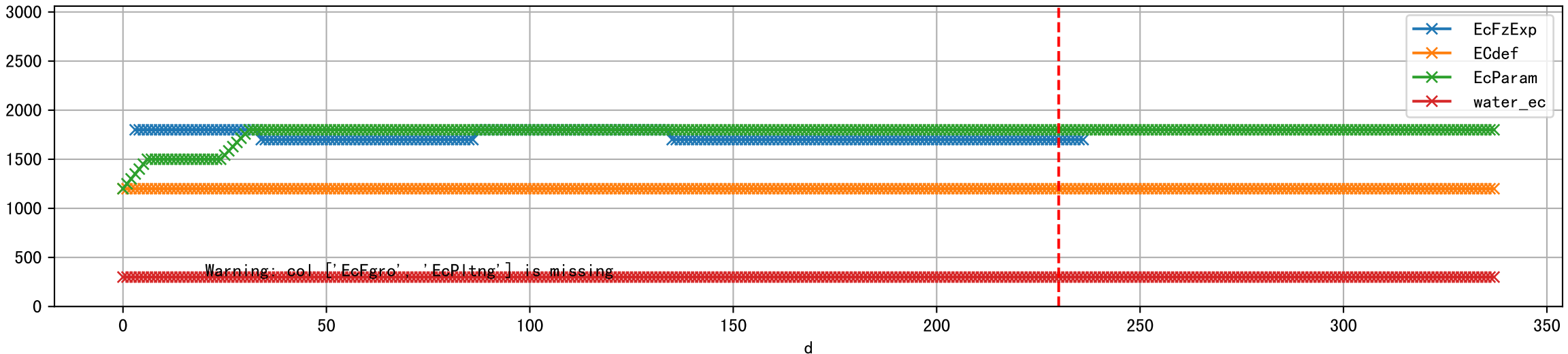


1 (fgArea = NA)

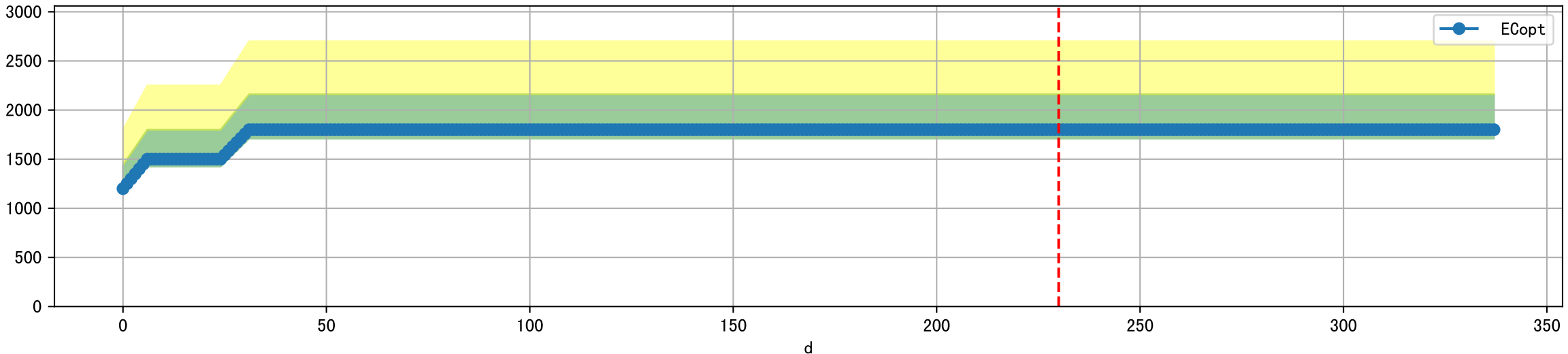




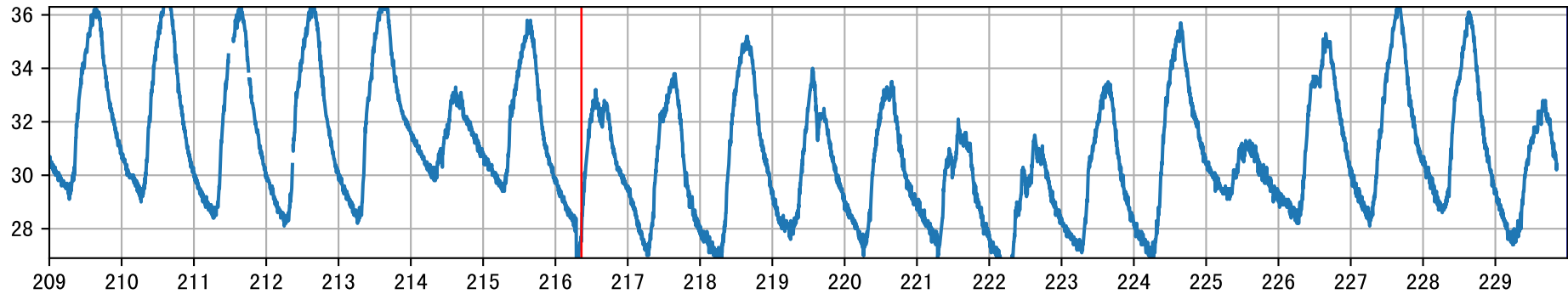
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



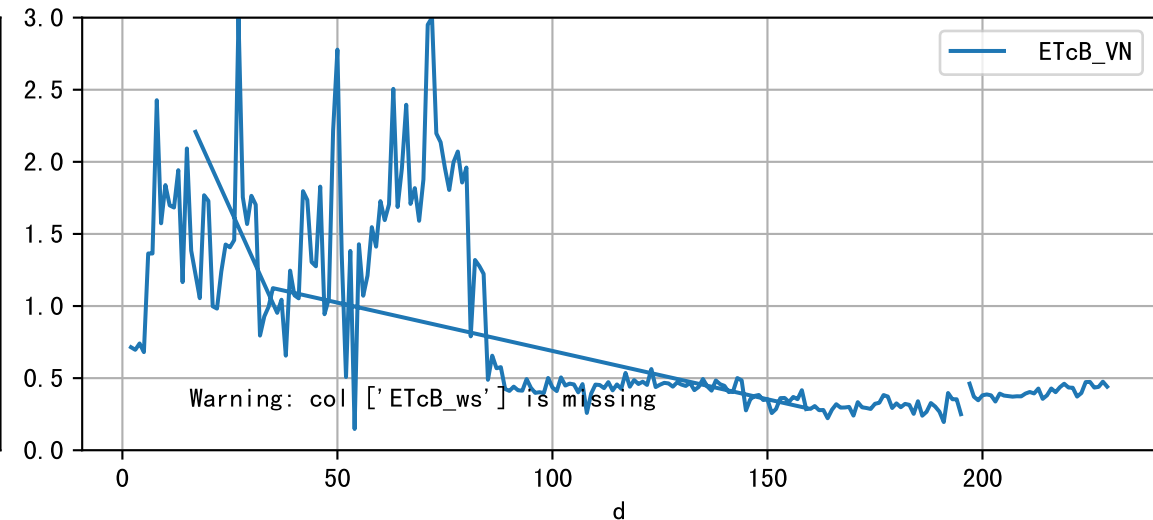
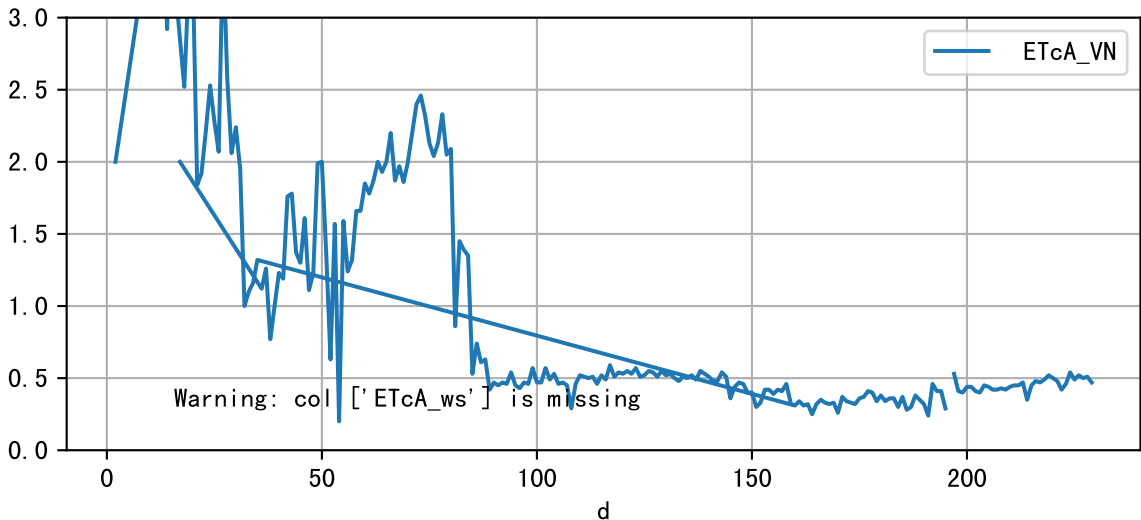
Plot [ ' ECopt' ]



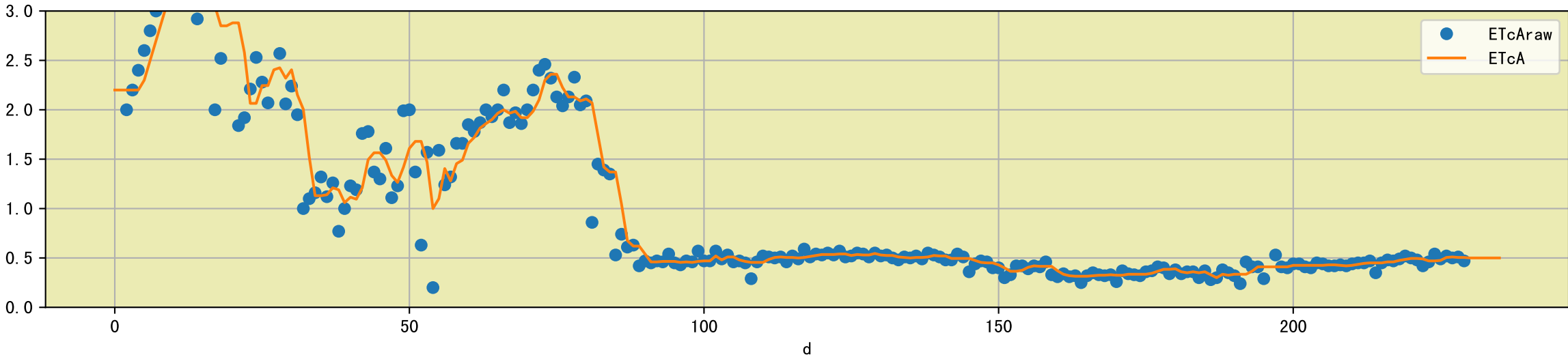
P2-4\_0: M\_1



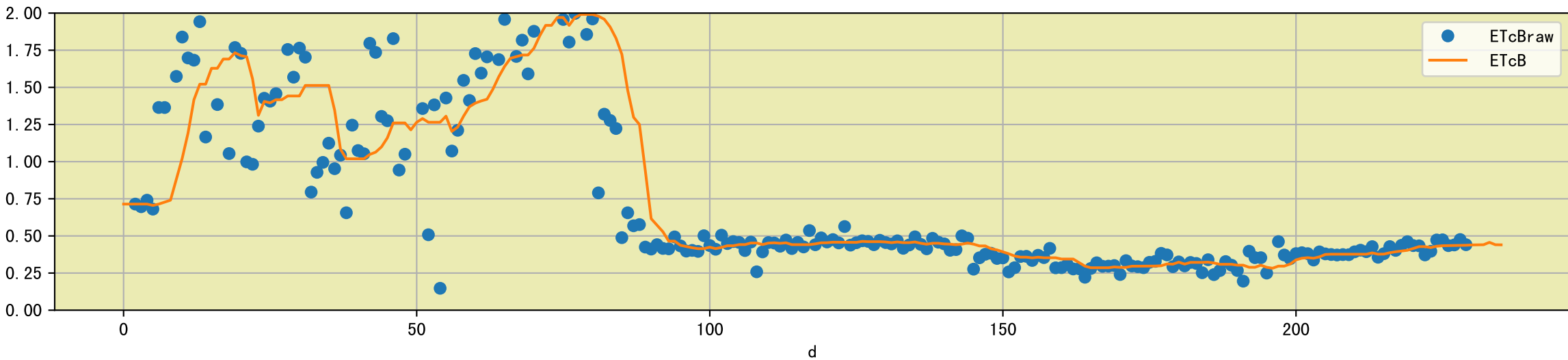
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

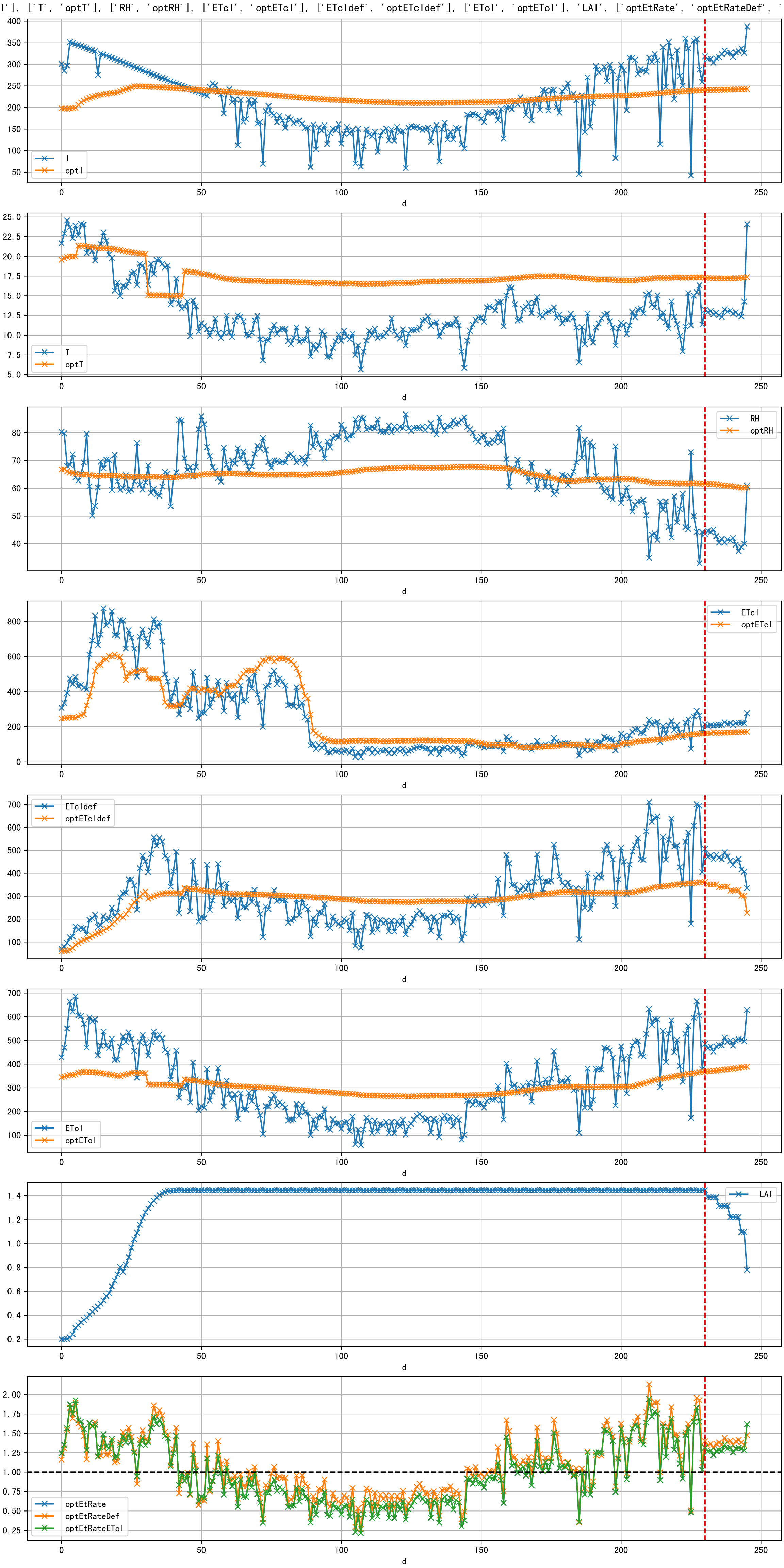


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

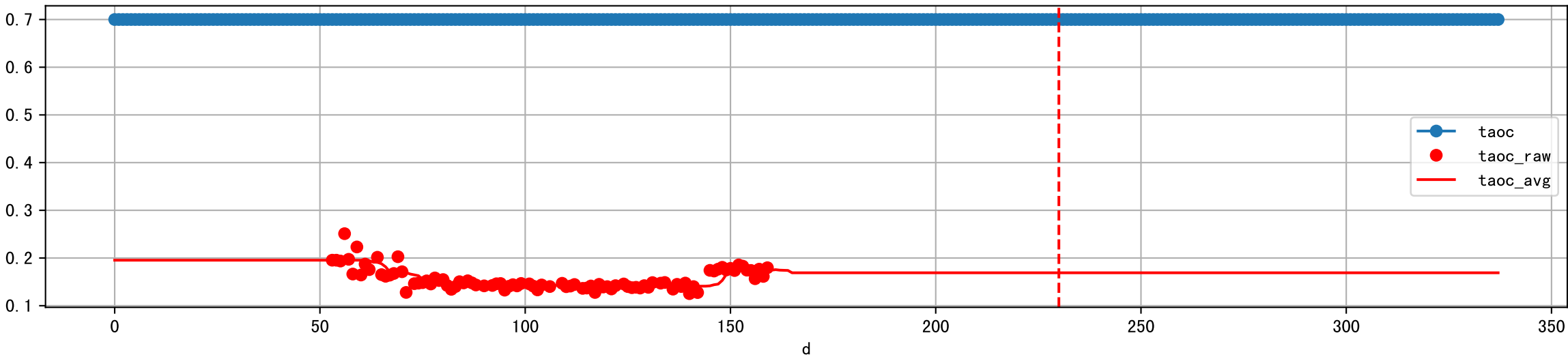


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

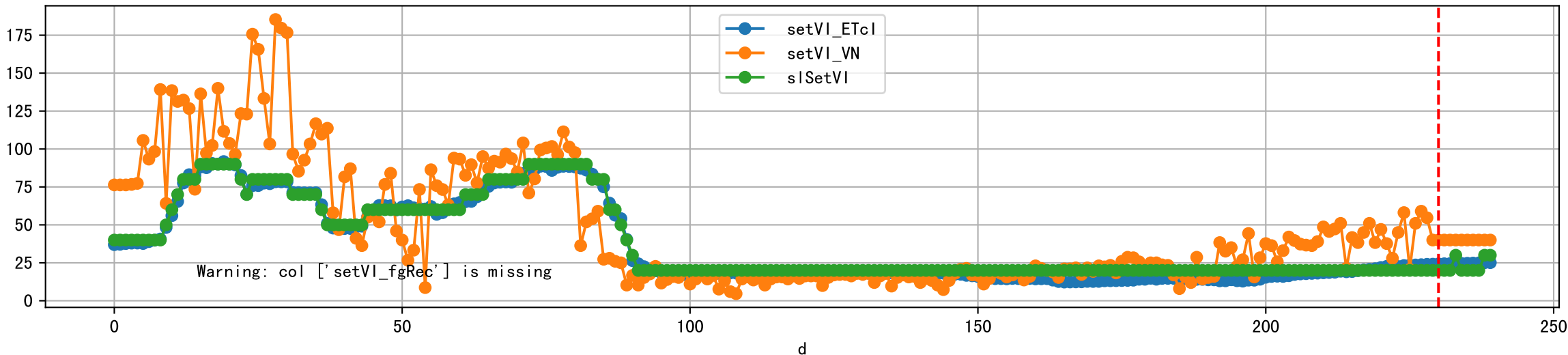




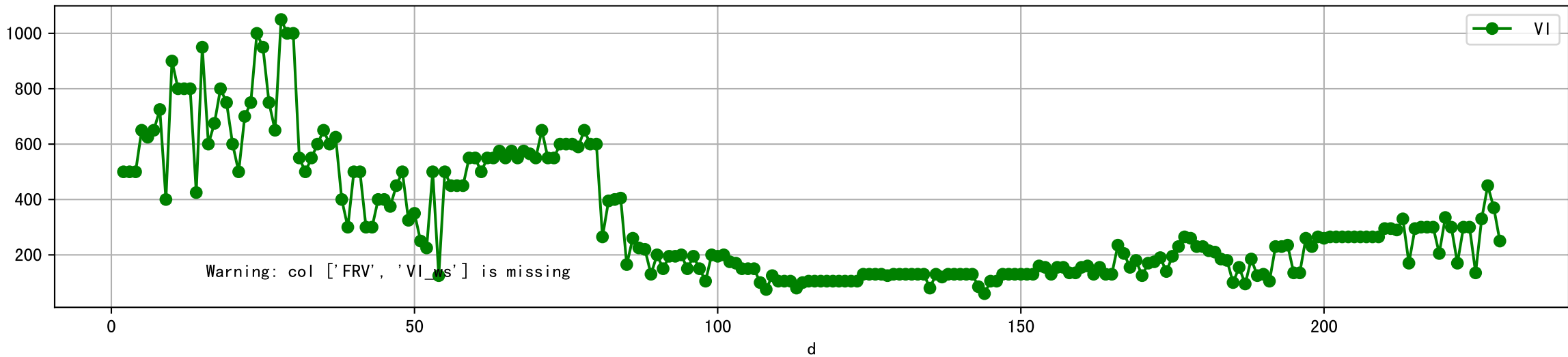
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]



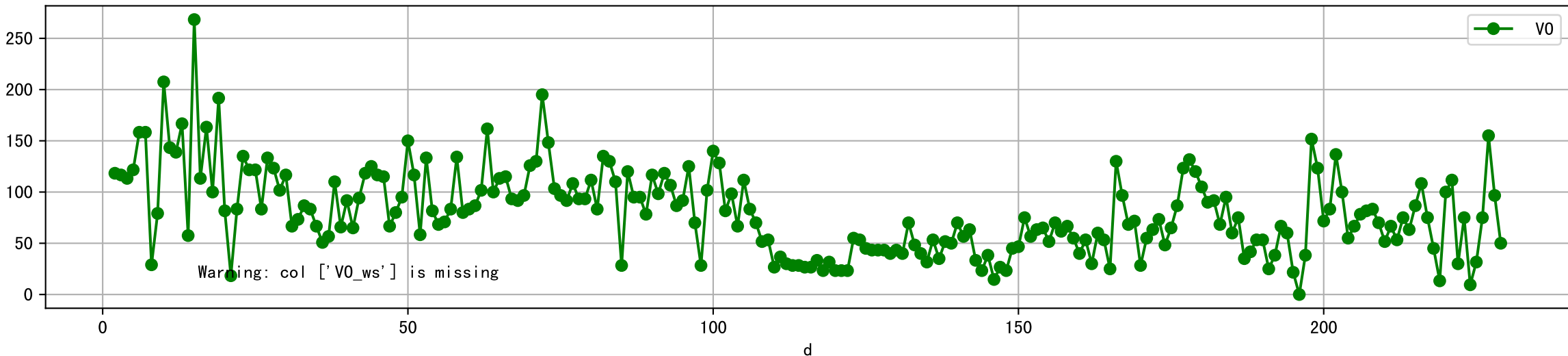
Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



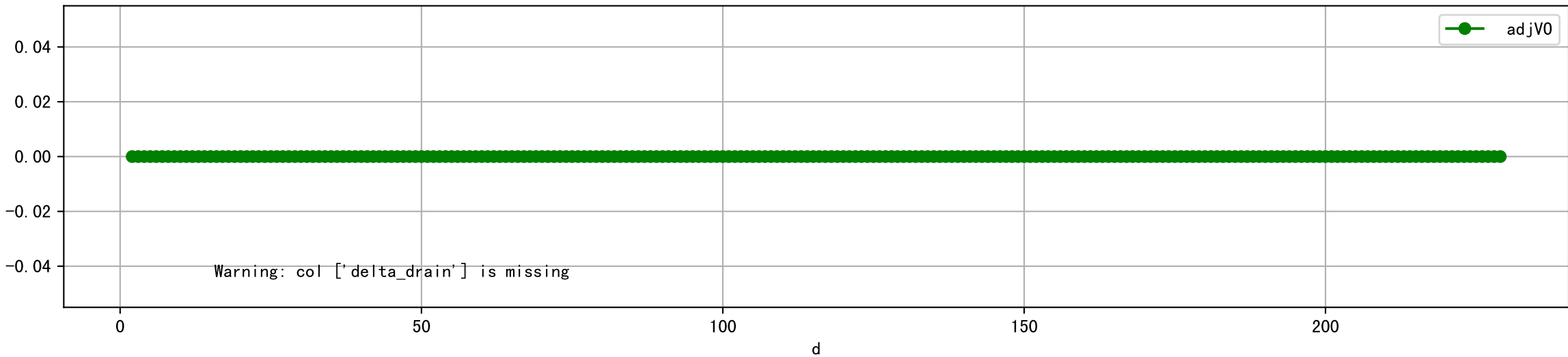
Plot [['FRV:b-o', 'VI\_ws:r-o', 'VI:g-o']]



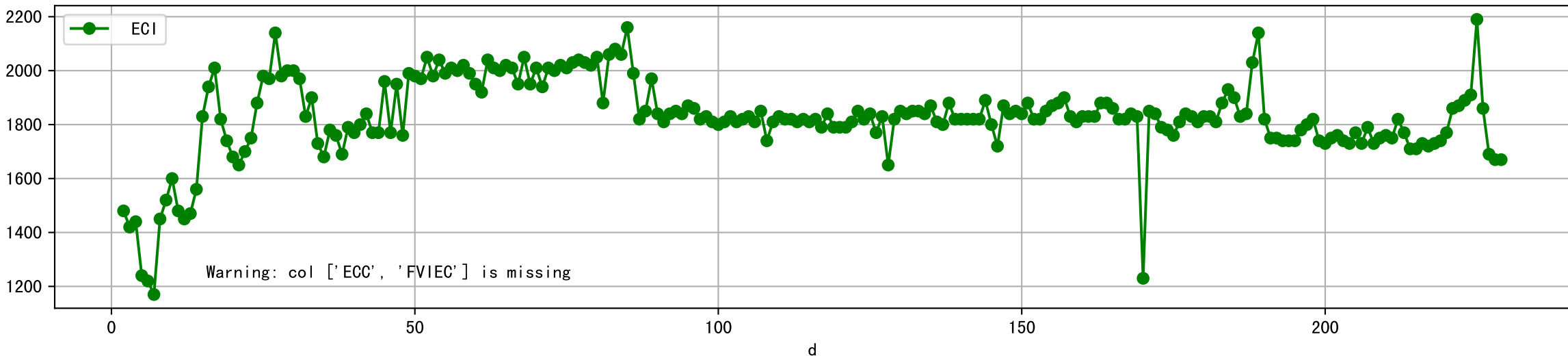
Plot [['V0\_ws:r-o', 'V0:g-o']]



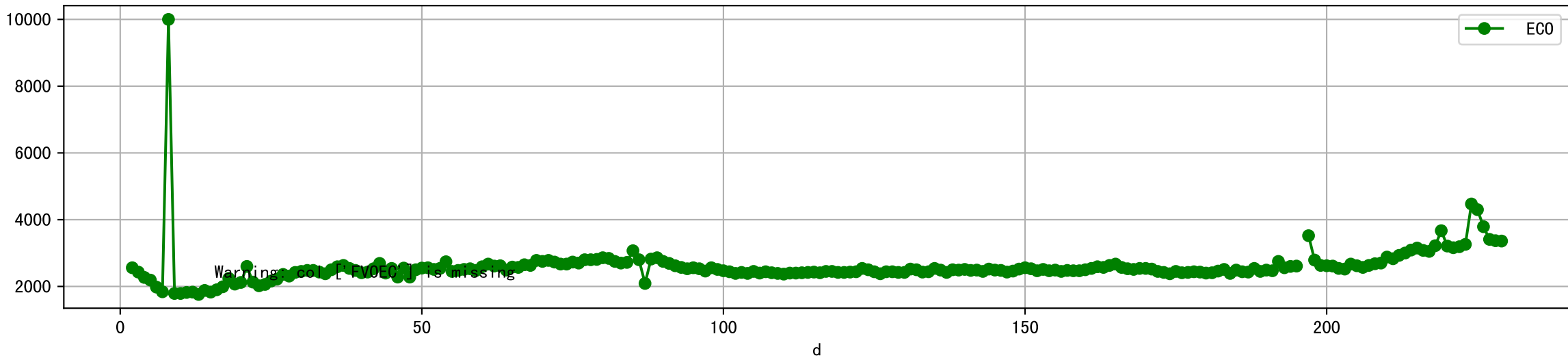
Plot [['delta\_drain:ro', 'adjV0:g-o']]



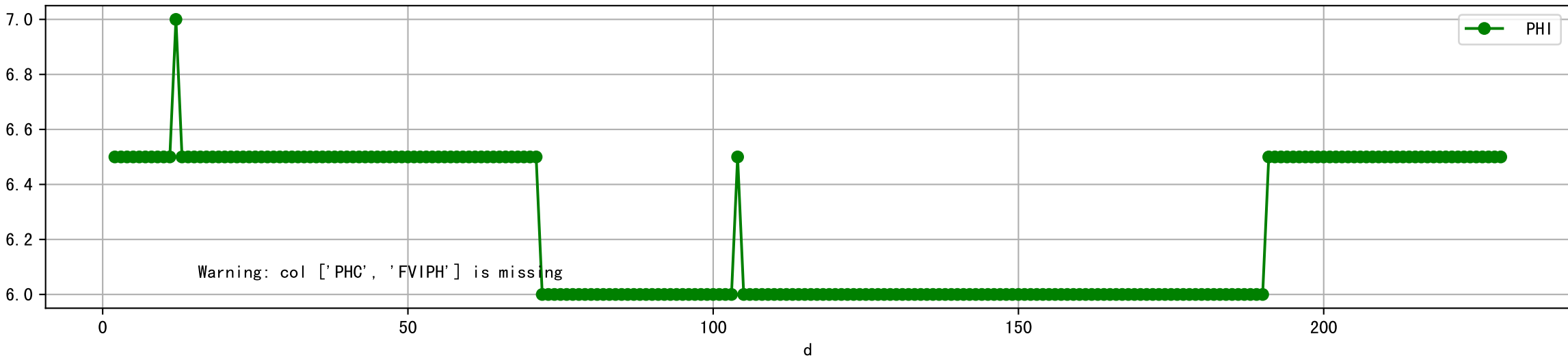
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



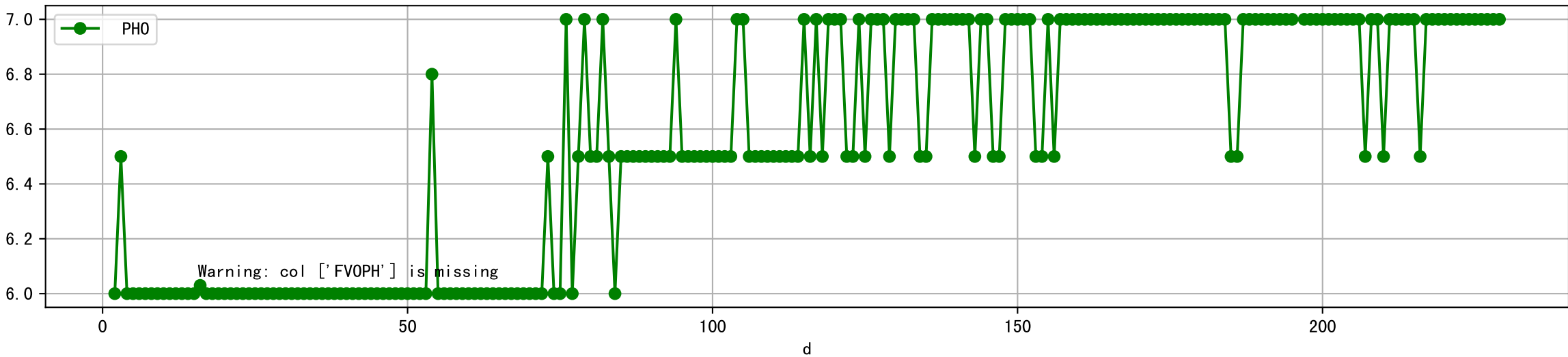
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



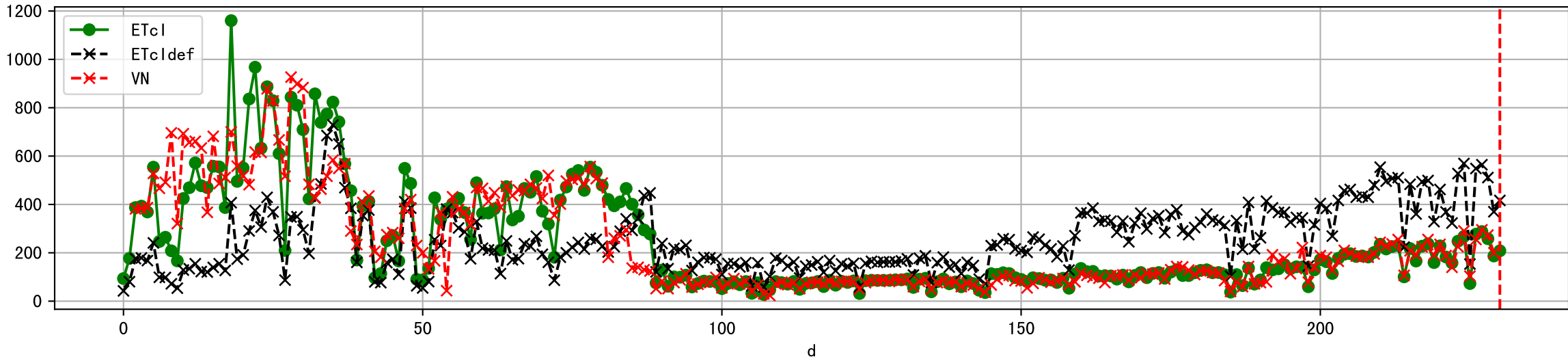
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



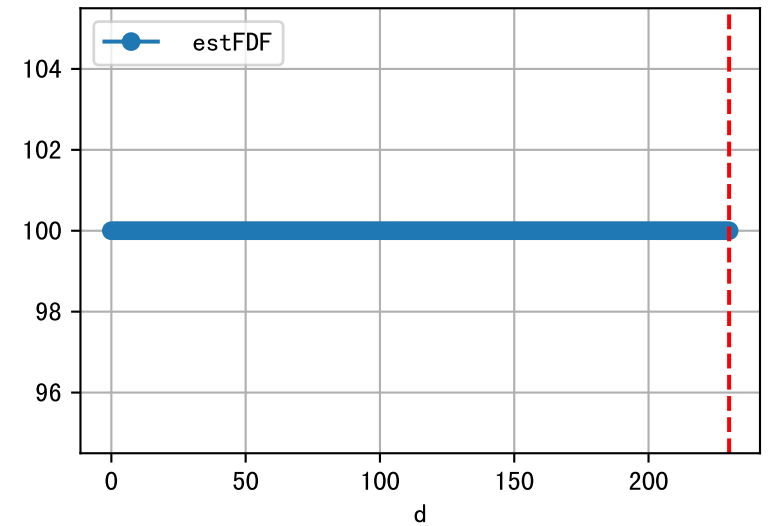
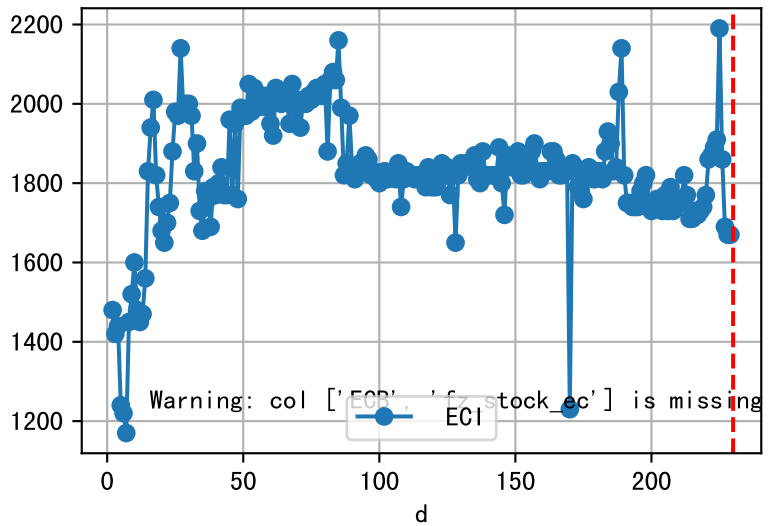
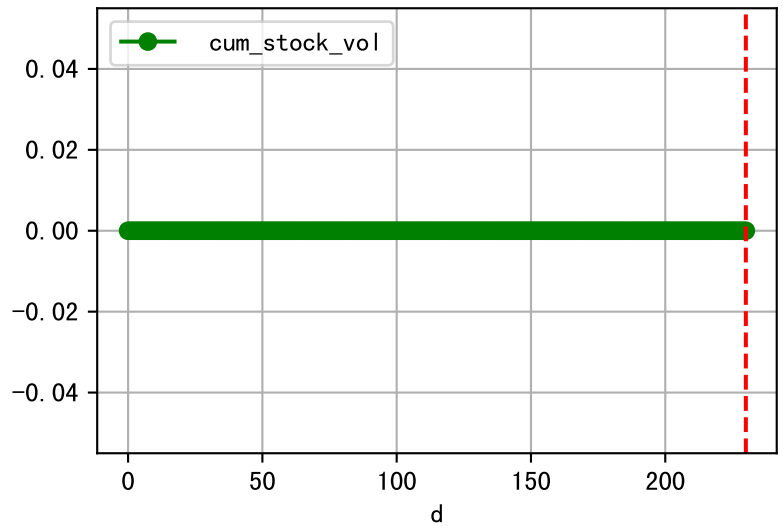
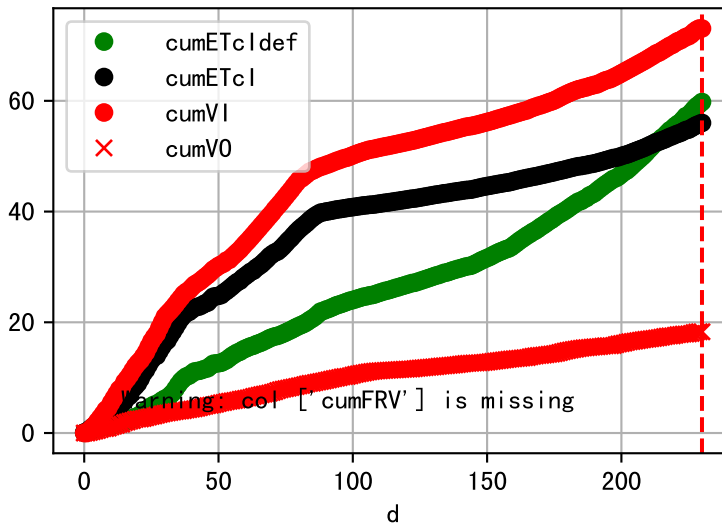
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PH0:g-o' ]]



Plot ET/VN

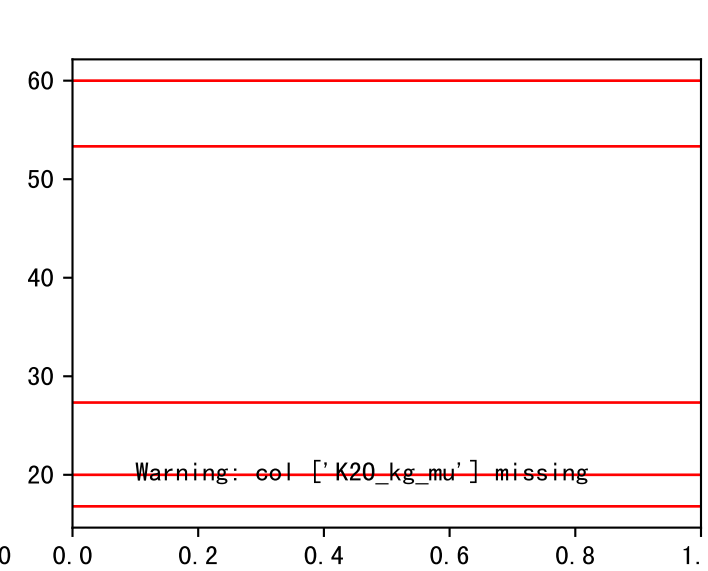


Plot Fv and fertilizer usage

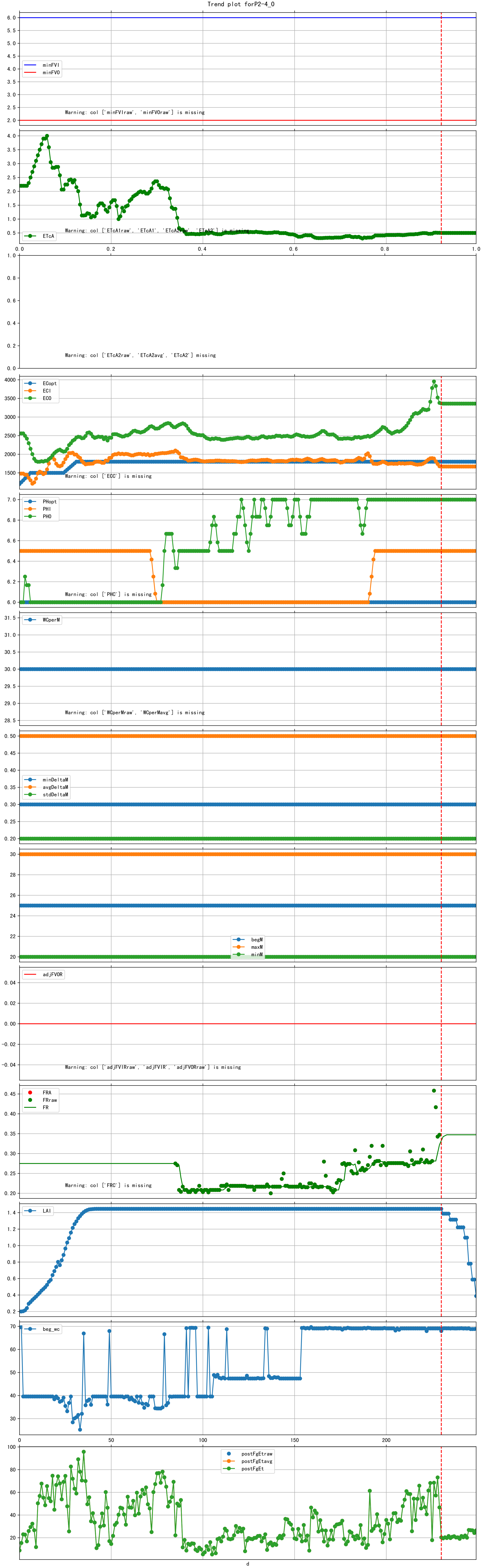




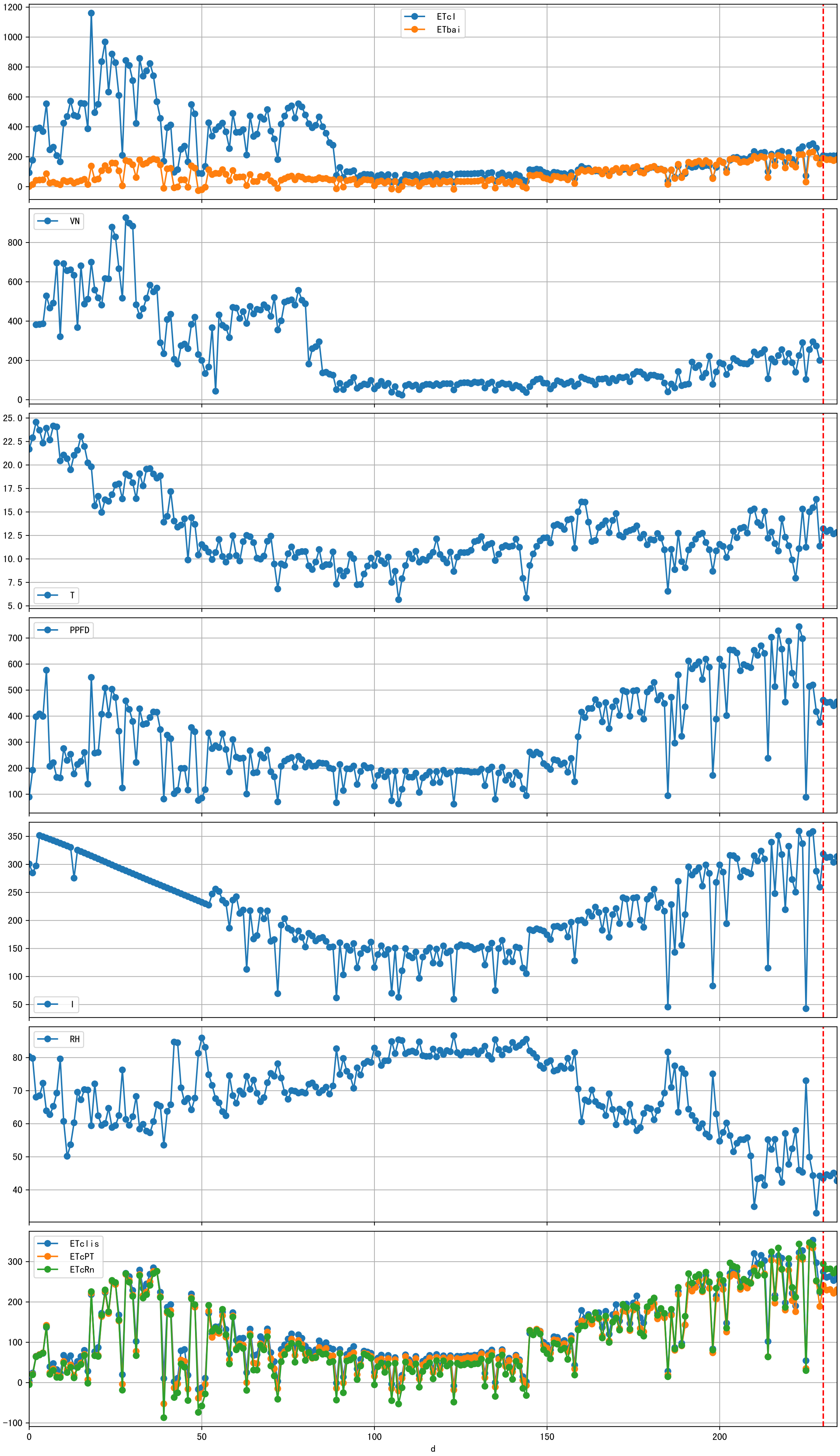
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

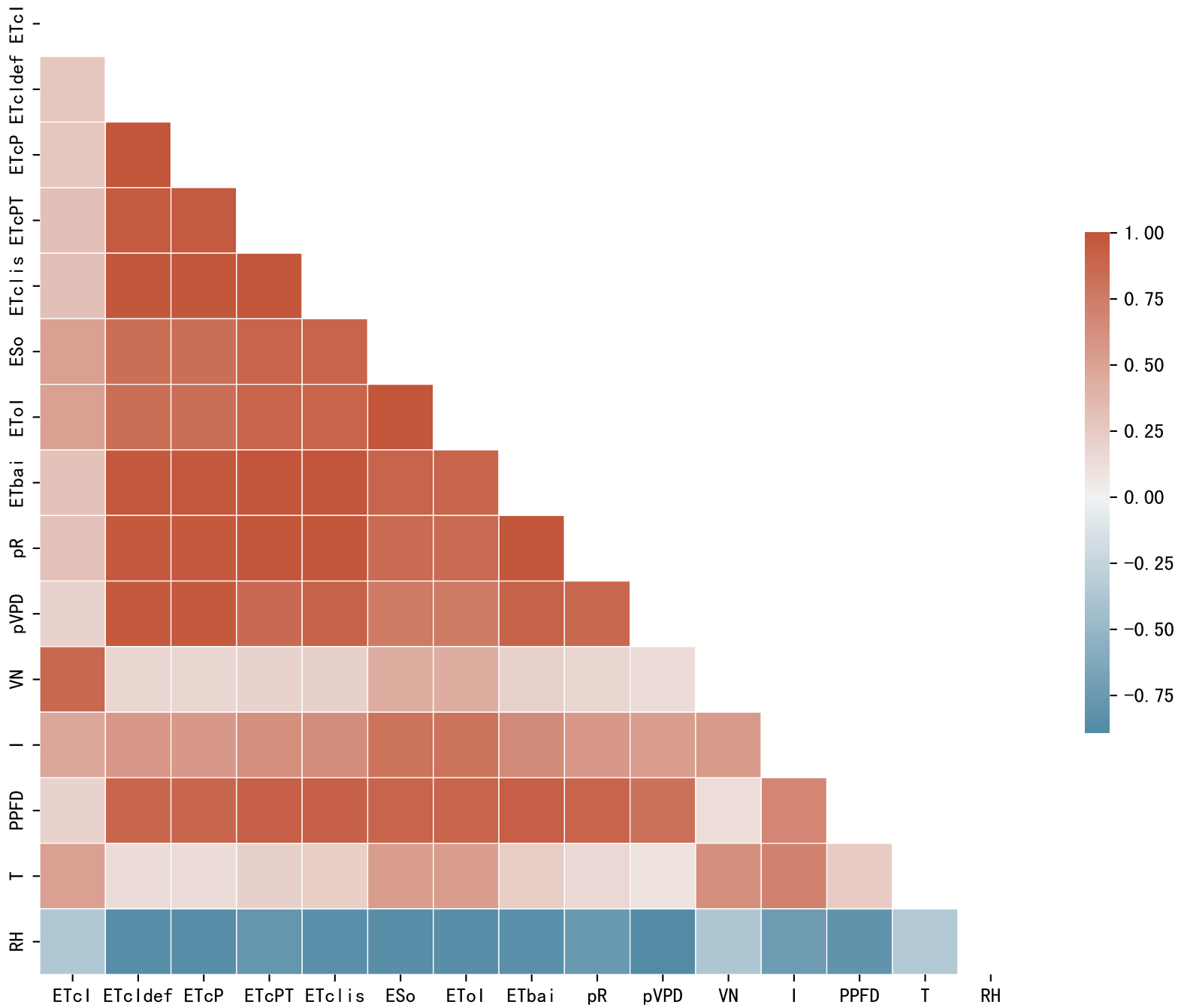


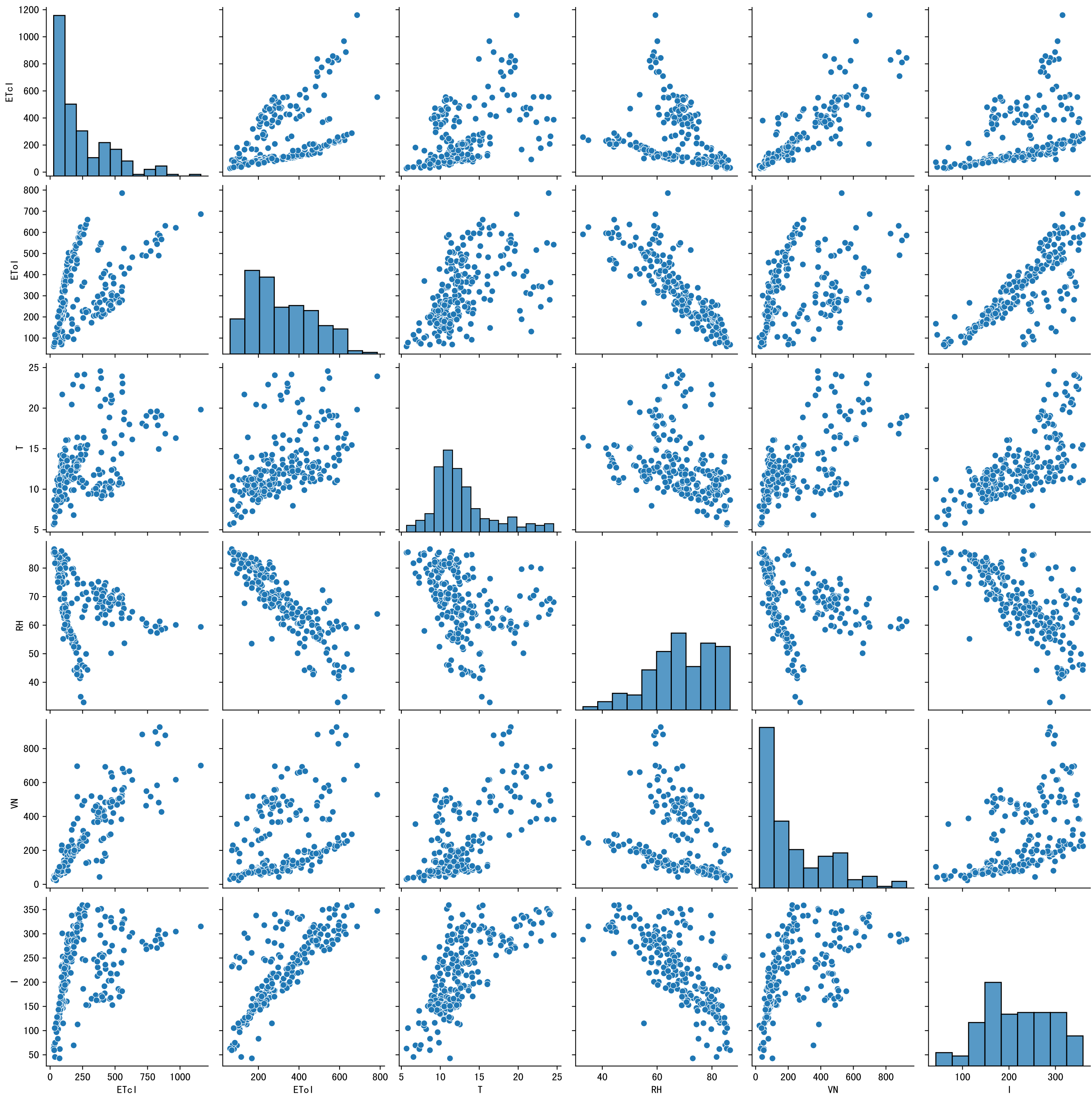
Trend plot for P2-4\_0

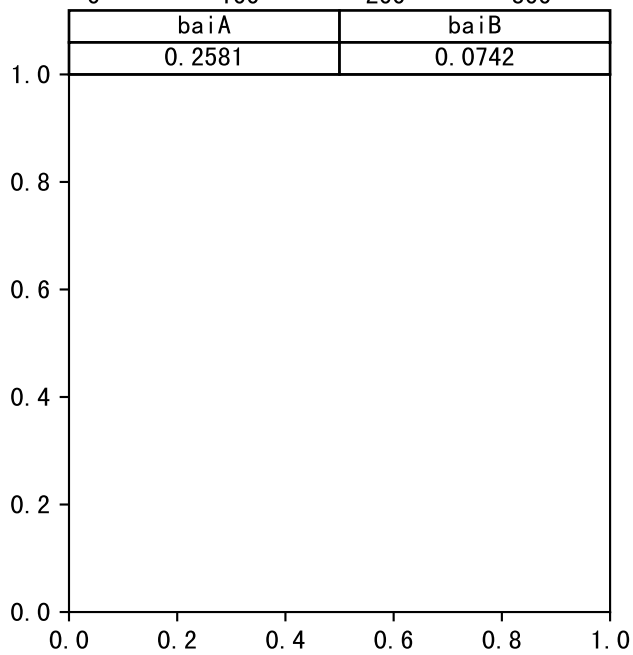
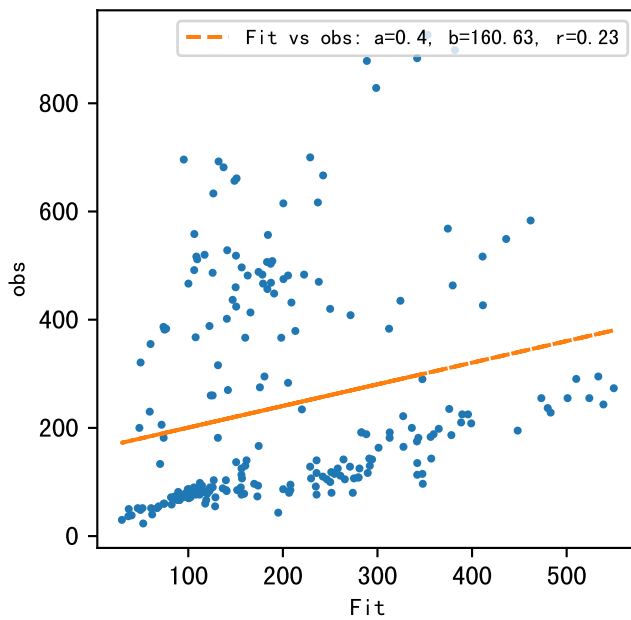
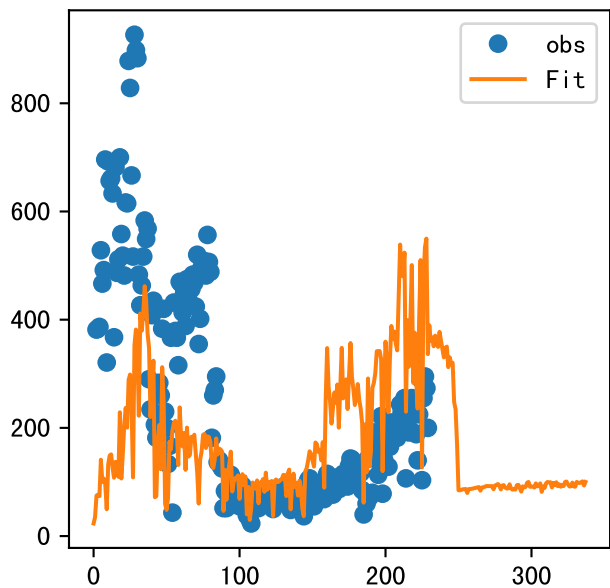














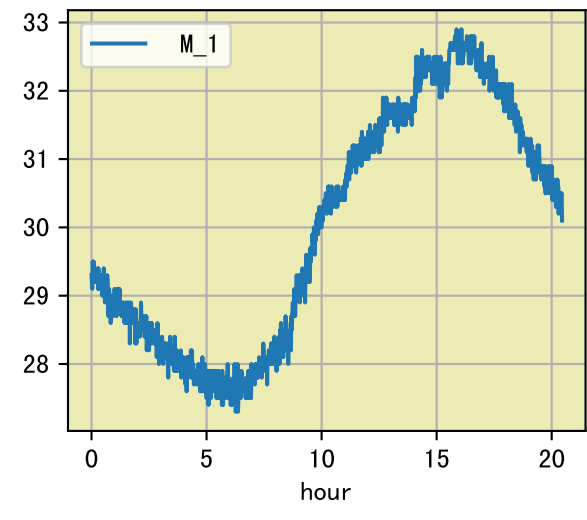
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:25	61	20.0	0.132	多云	预期@06:25 手动 (未用传感器)
07:00	61	20.0	0.132	多云	预期@07:00 手动 (未用传感器)
08:55	61	20.0	0.132	多云	预期@08:55 手动 (未用传感器)
10:00	61	20.0	0.132	多云	预期@10:00 手动 (未用传感器)
10:50	61	20.0	0.132	多云	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:35	61	20.0	0.132	多云	预期@11:35 手动 (未用传感器)
12:15	61	20.0	0.132	多云	预期@12:15 手动 (未用传感器)
12:55	61	20.0	0.132	多云	预期@12:55 手动 (未用传感器)
13:35	61	20.0	0.132	多云	预期@13:35 手动 (未用传感器)
14:20	61	20.0	0.132	多云	预期@14:20 手动 (未用传感器)
15:15	61	20.0	0.132	多云	预期@15:15 手动 (未用传感器)
16:35	61	20.0	0.132	多云	预期@16:35 手动 (未用传感器)
总计	732.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0





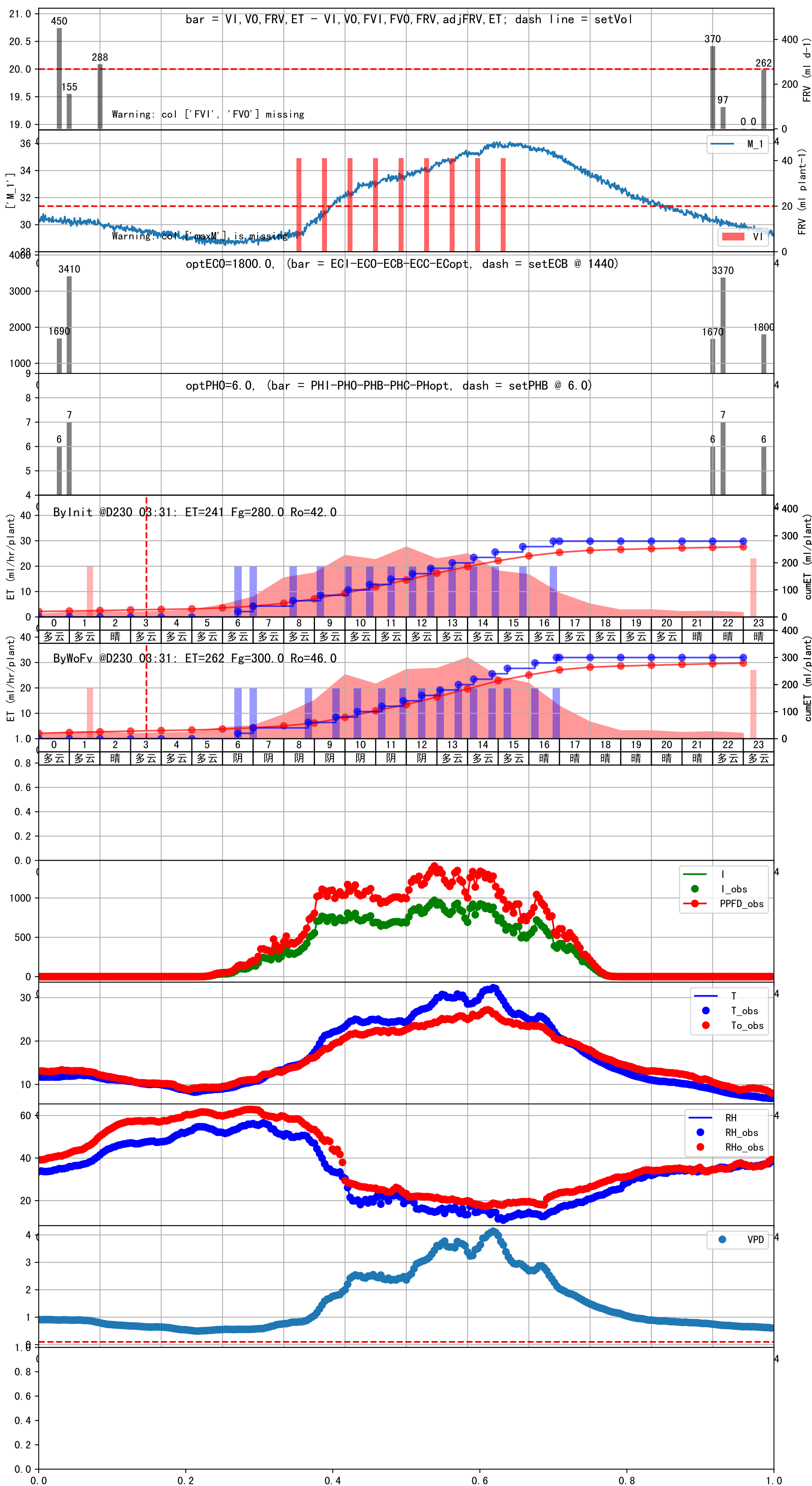
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	67	20.0	0.132	多云	假设@06:30 未知程序 (未用传感器)
07:45	67	20.0	0.132	阴	假设@07:45 未知程序 (未用传感器)
09:15	67	20.0	0.132	阴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:20	67	20.0	0.132	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:20	67	20.0	0.132	阴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:05	67	20.0	0.132	阴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:55	67	20.0	0.132	阴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:45	67	20.0	0.132	阴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:35	67	20.0	0.132	阴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
15:35	67	20.0	0.132	阴	假设@15:35 未知程序 (未用传感器)
16:40	67	20.0	0.132	阴	假设@16:40 未知程序 (未用传感器)
总计	737.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

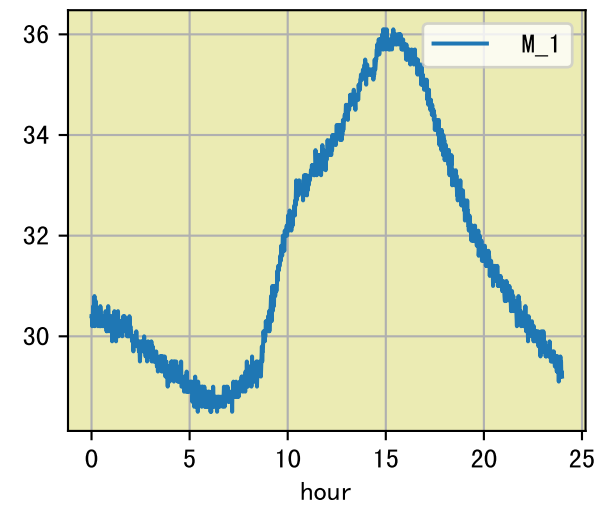






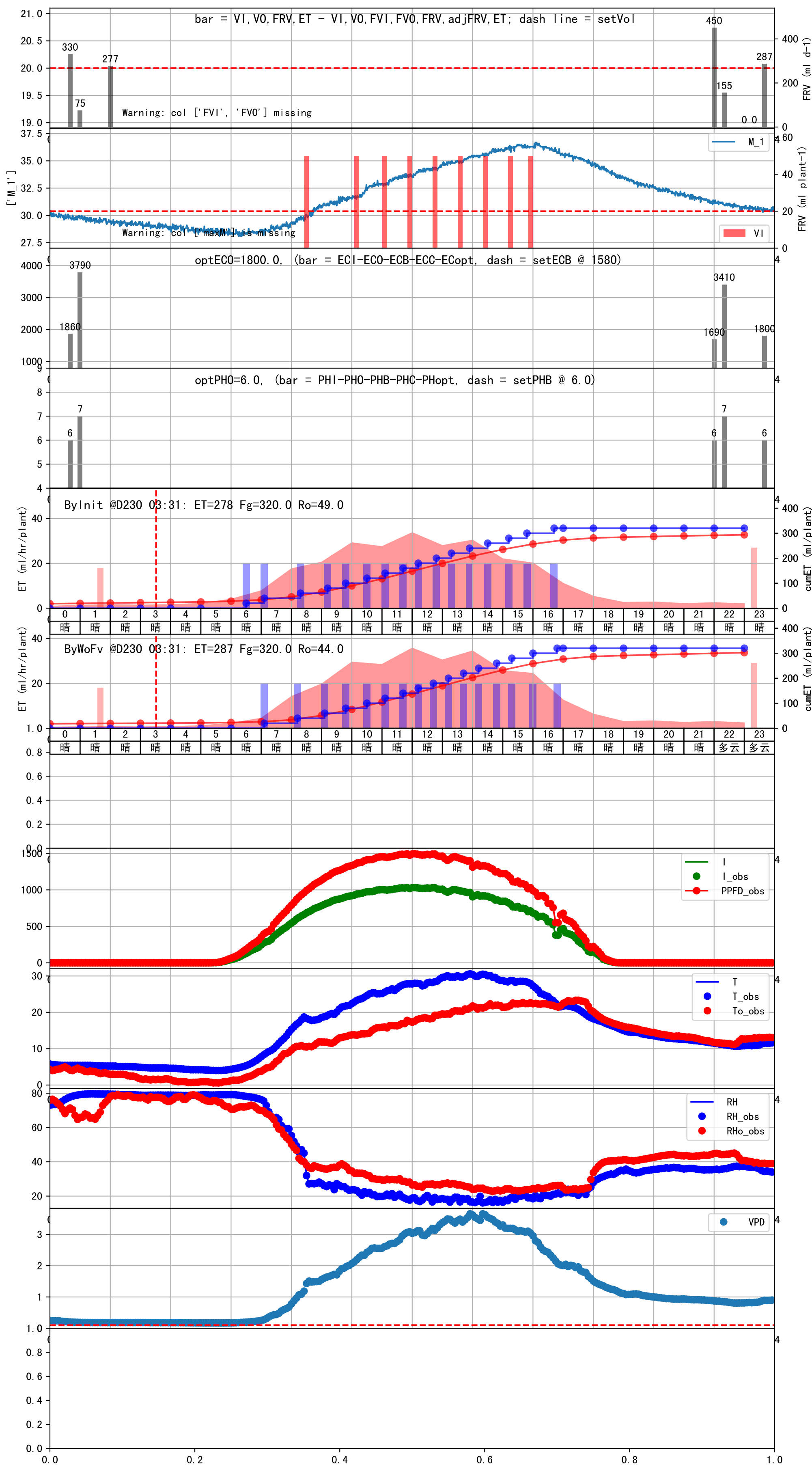
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	71	20.0	0.132	阴	假设@06:30 未知程序 (未用传感器)
07:00	71	20.0	0.132	阴	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
08:50	71	20.0	0.132	阴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:40	71	20.0	0.132	阴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:25	71	20.0	0.132	阴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:10	71	20.0	0.132	阴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:55	71	20.0	0.132	阴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:30	71	20.0	0.132	阴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:05	71	20.0	0.132	多云	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:40	71	20.0	0.132	多云	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:15	71	20.0	0.132	多云	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
14:45	71	20.0	0.132	多云	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:20	71	20.0	0.132	多云	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)
16:55	71	20.0	0.132	晴	假设@16:55 未知程序 (未用传感器)
总计	1065.0 (15次)	300.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

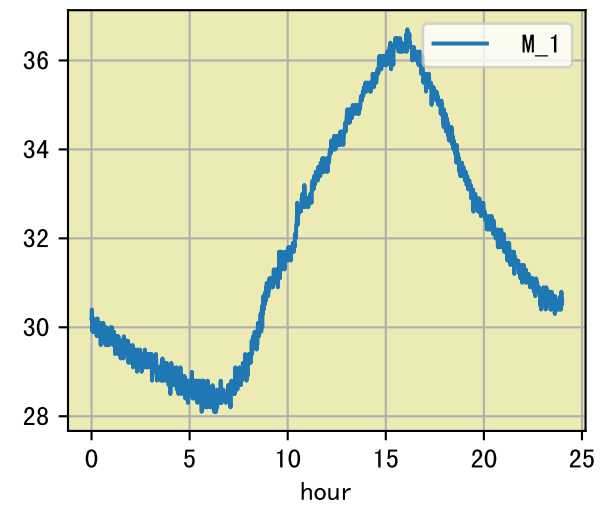


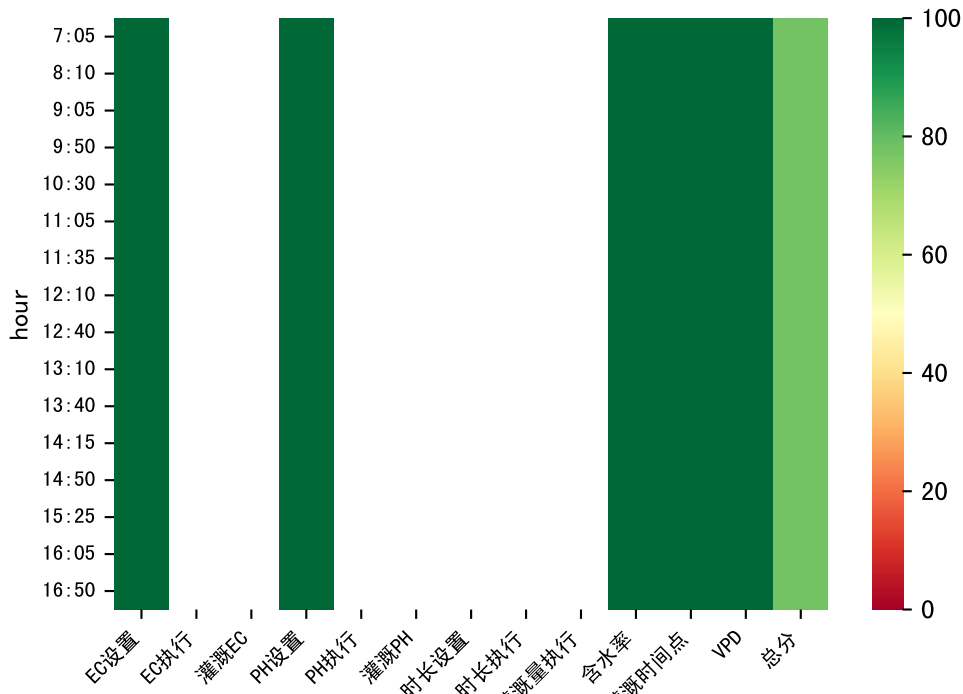




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	71	20.0	0.132	晴	假设@07:05 未知程序 (未用传感器)
08:10	71	20.0	0.132	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:05	71	20.0	0.132	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:50	71	20.0	0.132	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	71	20.0	0.132	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:05	71	20.0	0.132	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:40	71	20.0	0.132	晴	假设@11:40 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)
12:40	71	20.0	0.132	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	71	20.0	0.132	晴	假设@13:10 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)
14:10	71	20.0	0.132	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:45	71	20.0	0.132	晴	假设@14:45 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)
16:00	71	20.0	0.132	晴	假设@16:00 未知程序 (未用传感器)
16:50	71	20.0	0.132	晴	假设@16:50 未知程序 (未用传感器)
总计	1136.0 (16次)	320.0			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
07:05	71	20.0	0.132	晴	假设@07:05 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)
09:05	71	20.0	0.132	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:50	71	20.0	0.132	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	71	20.0	0.132	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:05	71	20.0	0.132	晴	假设@11:05 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)
12:10	71	20.0	0.132	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:40	71	20.0	0.132	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	71	20.0	0.132	晴	假设@13:10 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)
14:50	71	20.0	0.132	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:25	71	20.0	0.132	晴	假设@15:25 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)
16:50	71	20.0	0.132	晴	假设@16:50 未知程序 (未用传感器)
总计	1136.0 (16次)	320.0			建议进液EC: 1860, PH: 6.0

