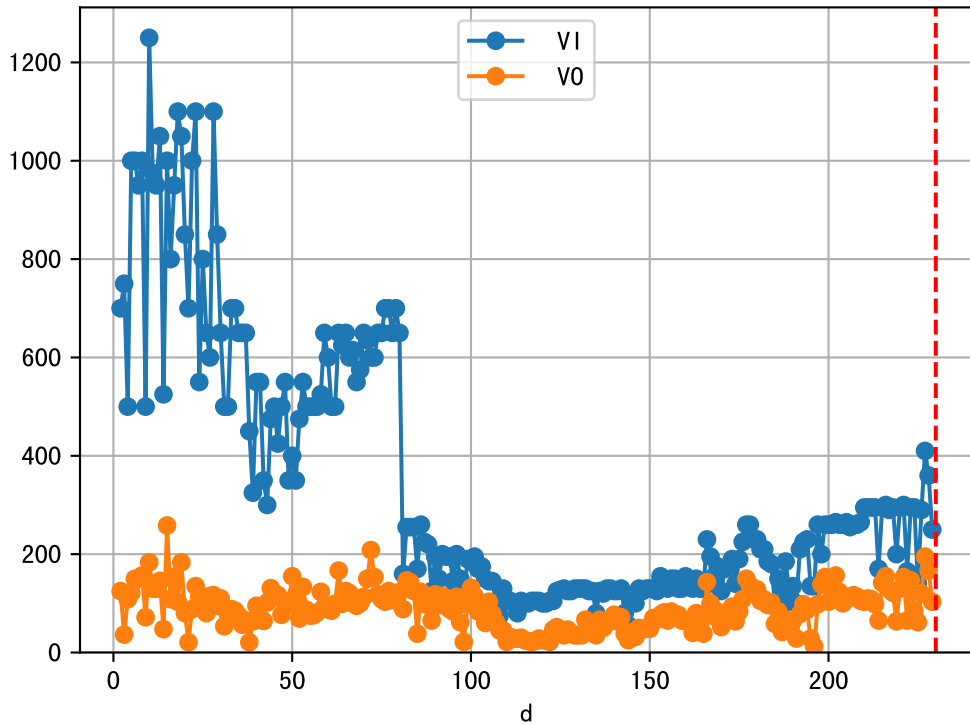
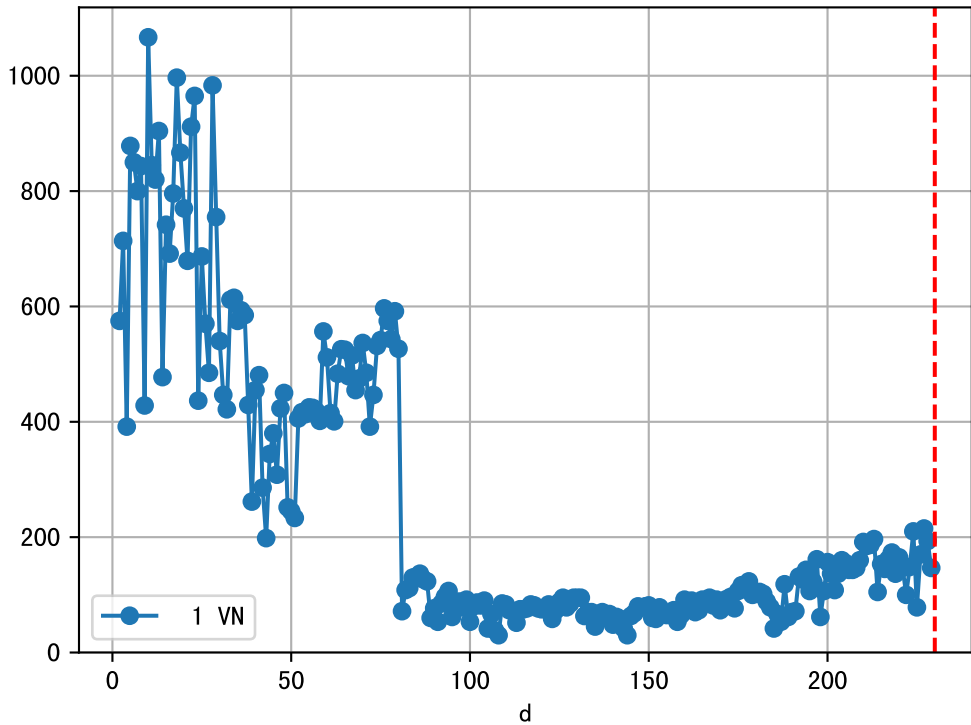
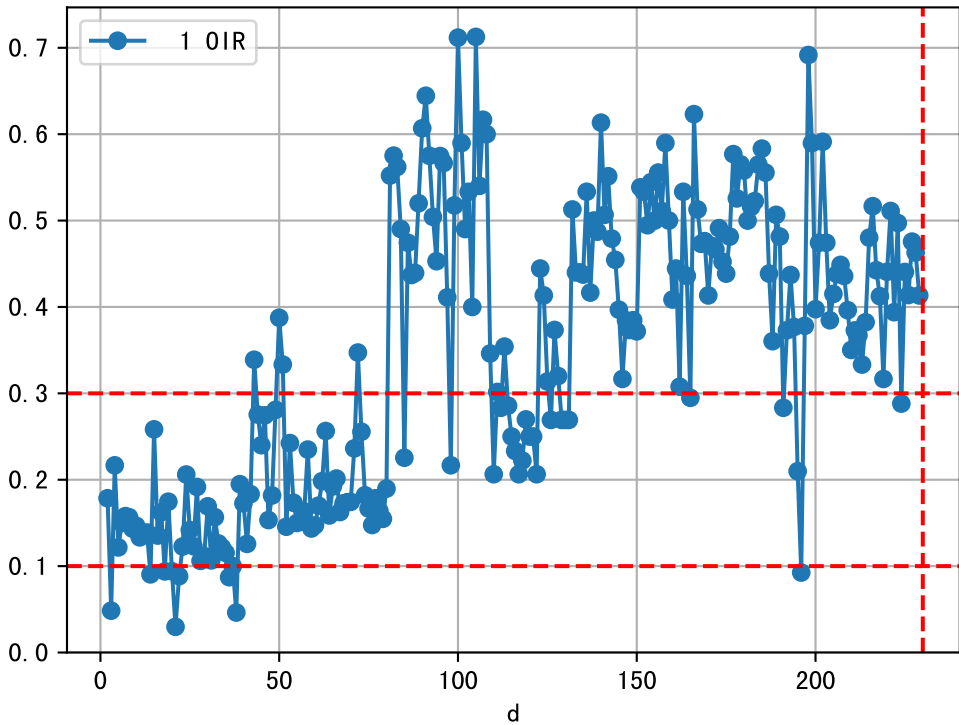


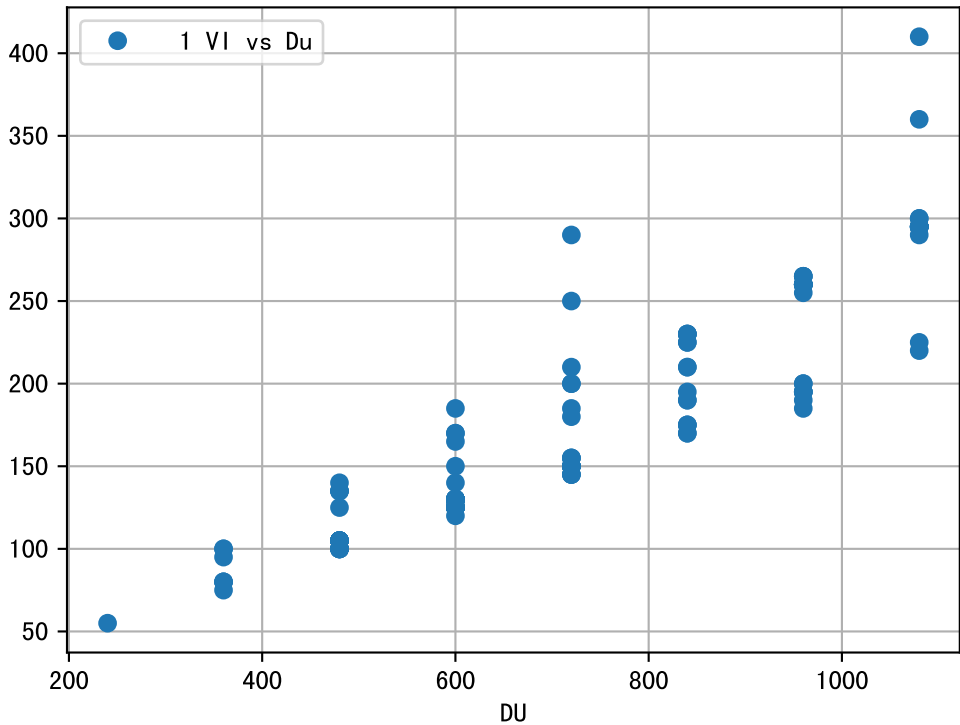
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-5  
2026-04-14 (Day 230)

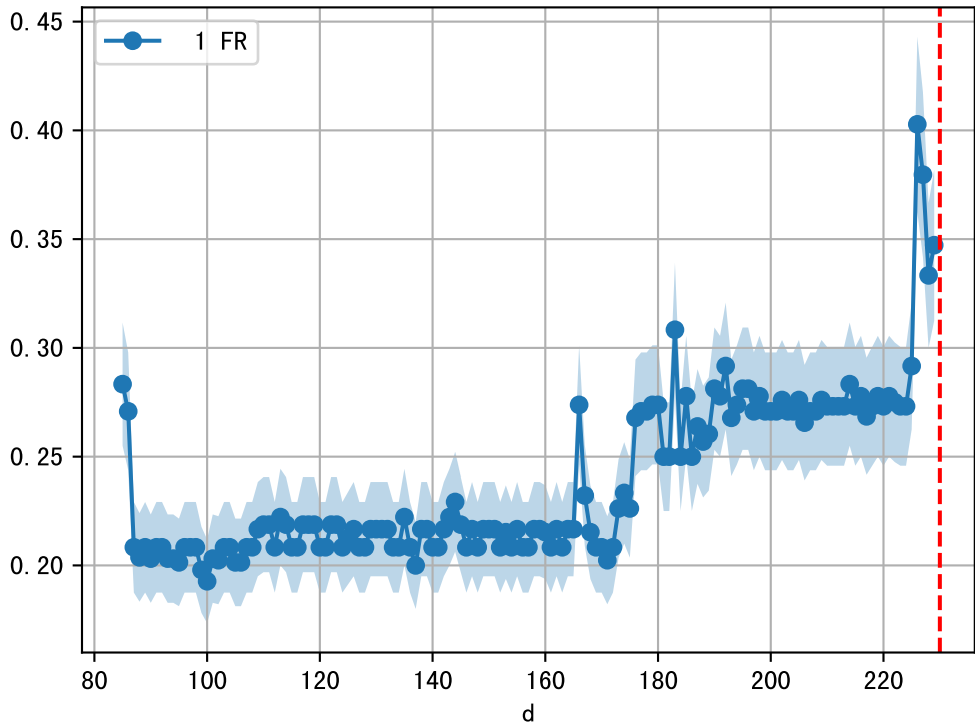
fgNum 1 (at\_row = 45.0)

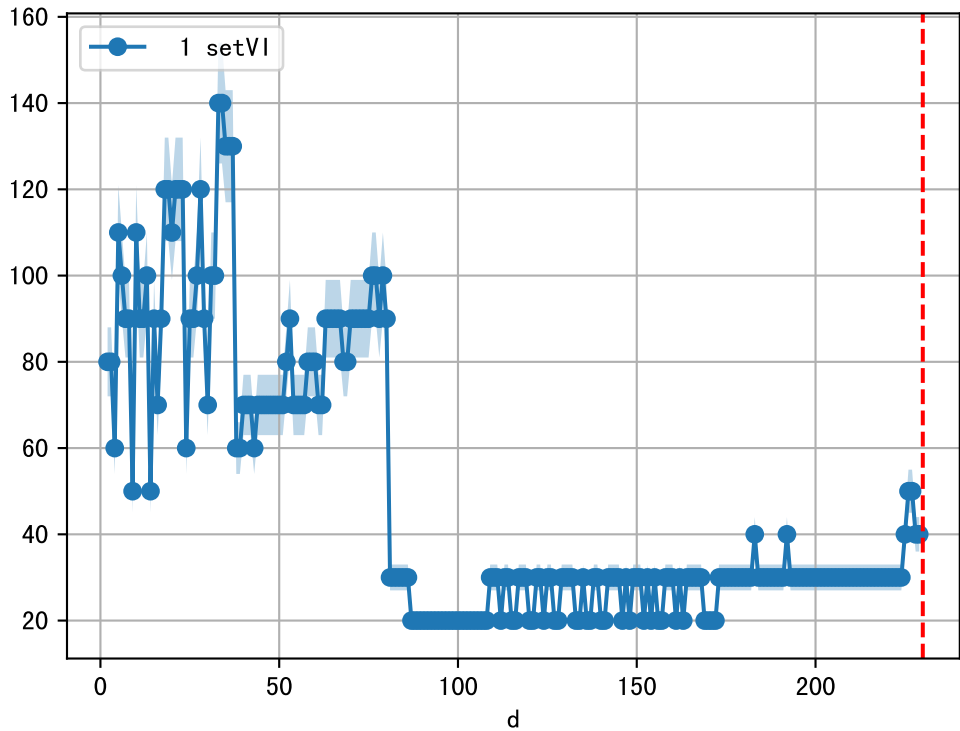




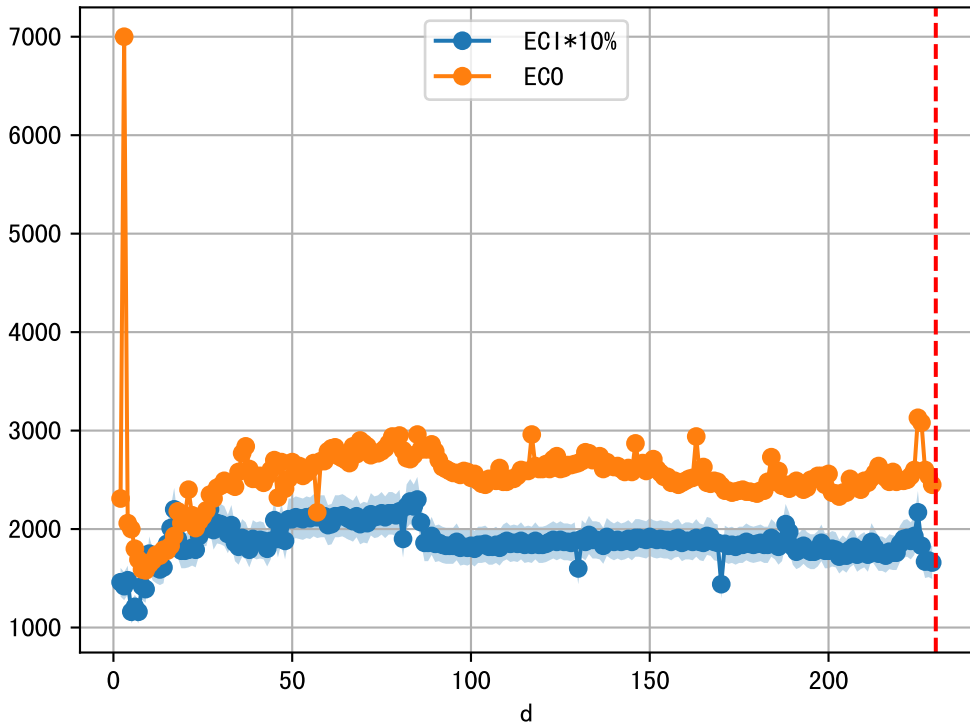


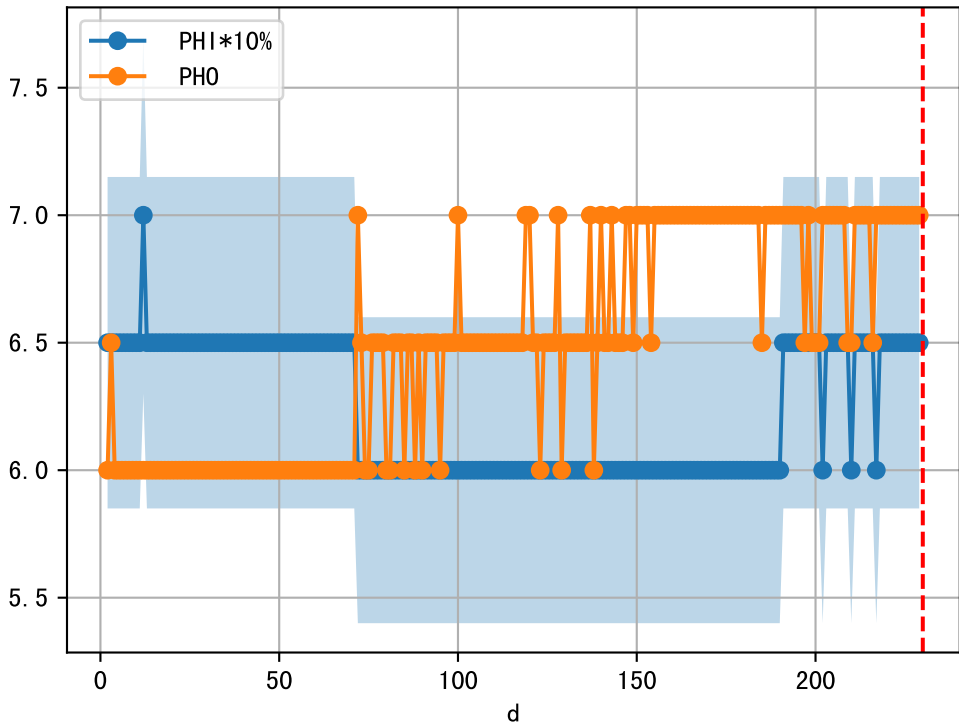




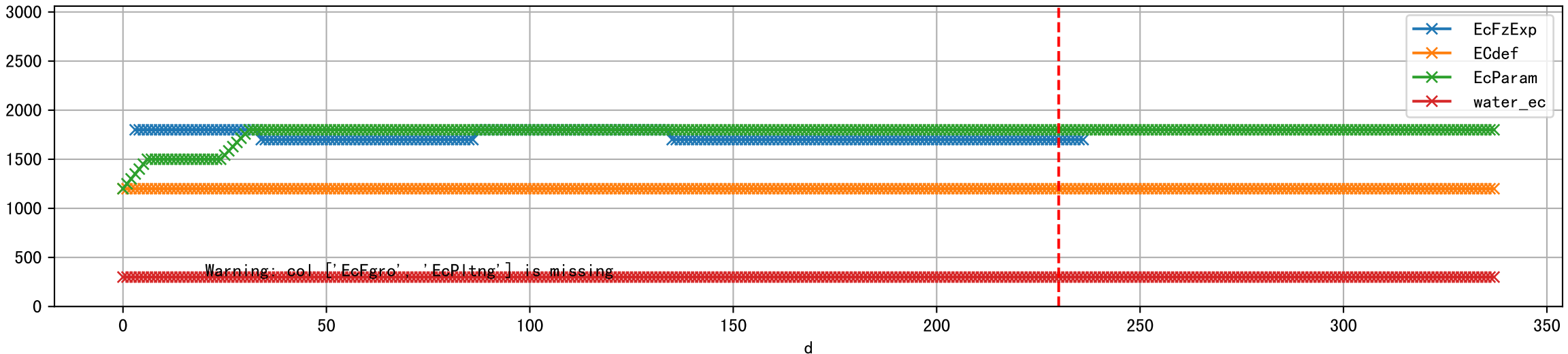


1 (fgArea = NA)

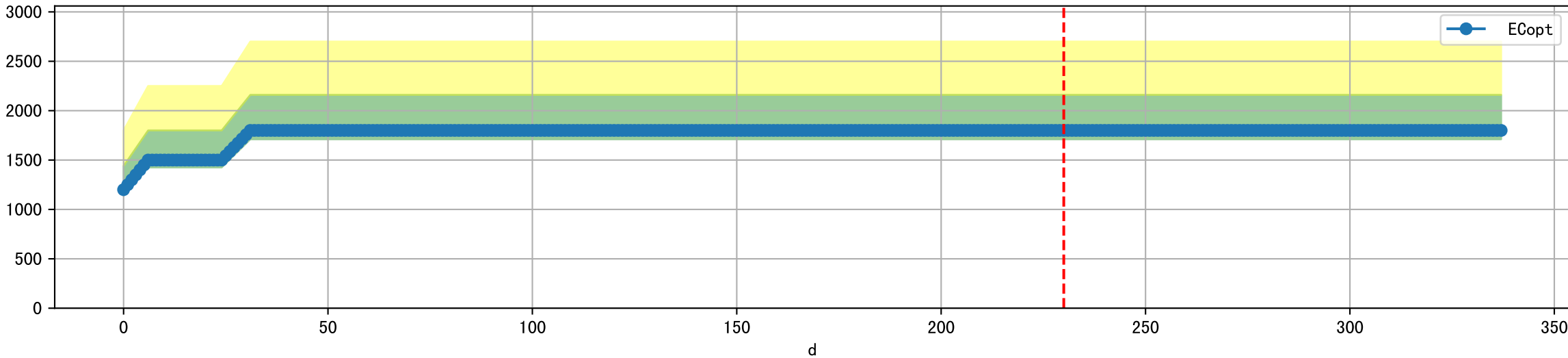




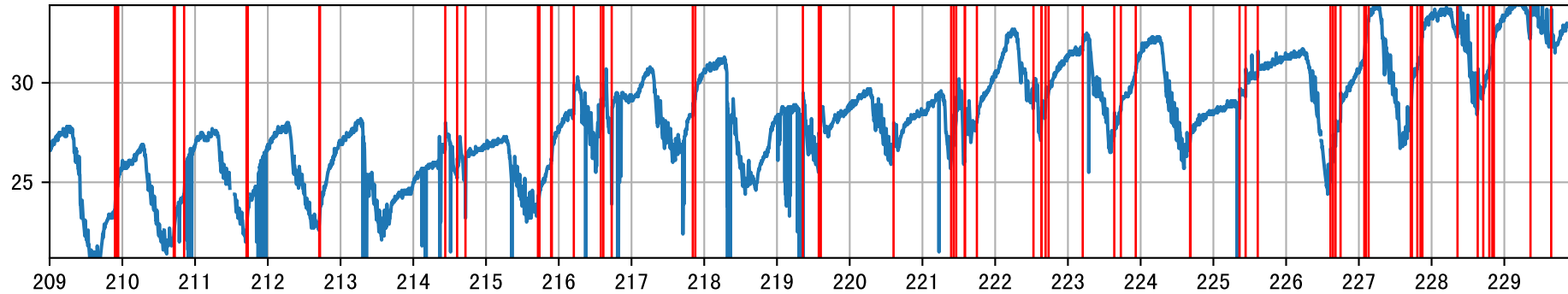
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



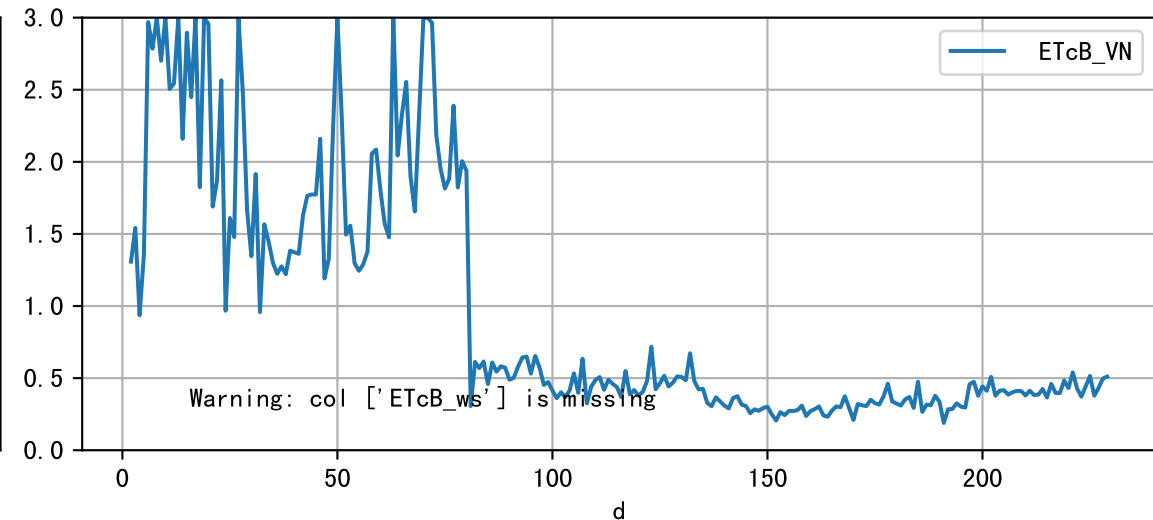
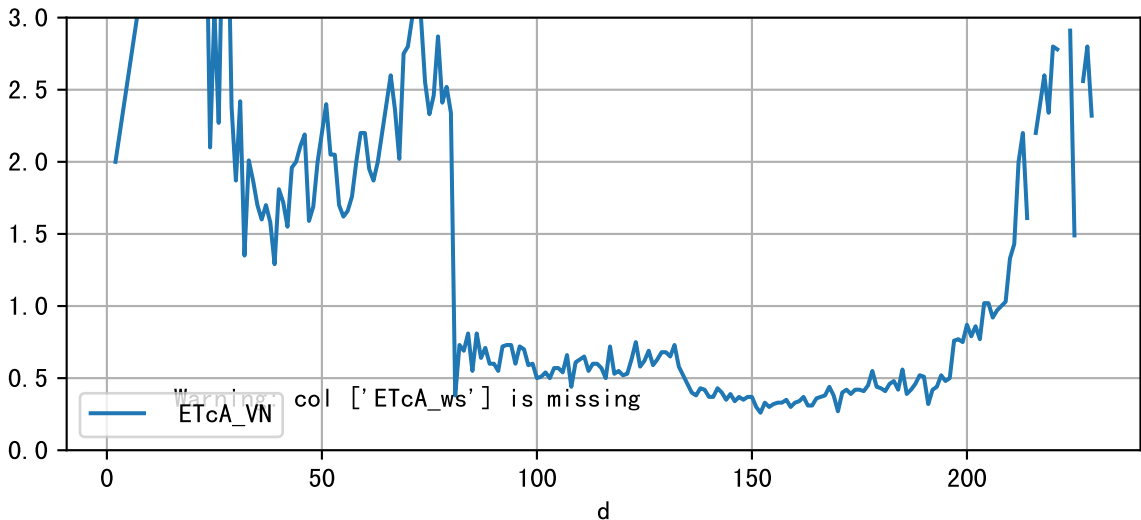
Plot [ ' ECopt' ]



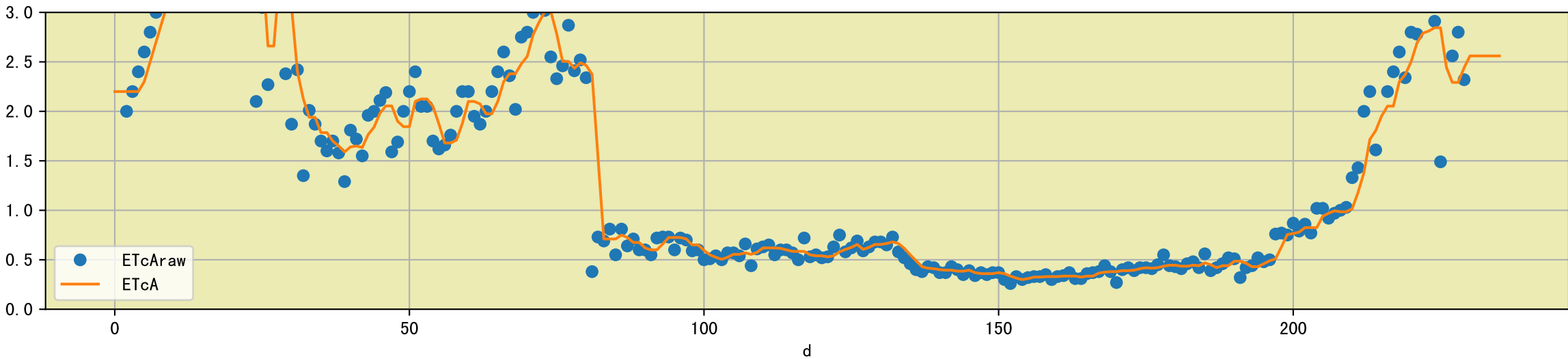
P2-5\_0: M\_1



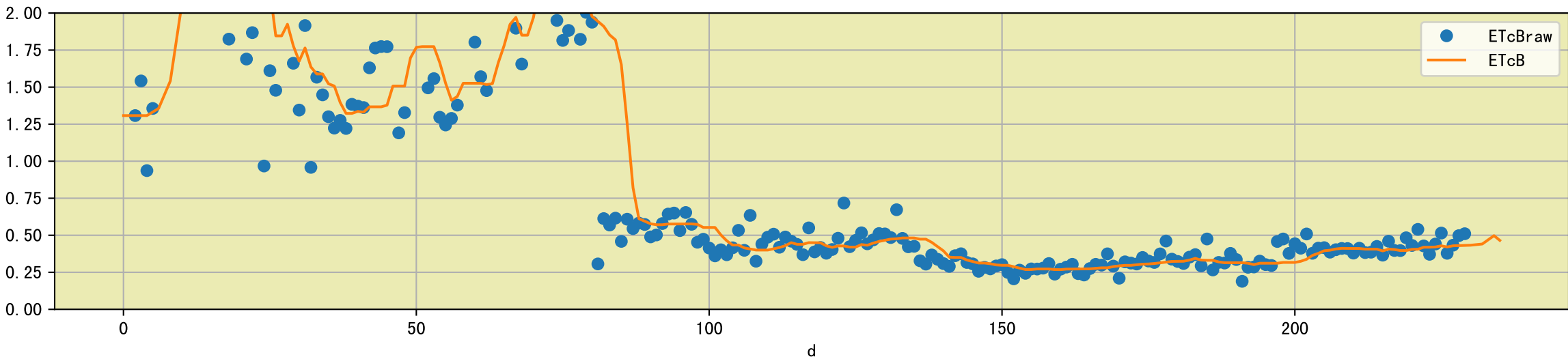
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

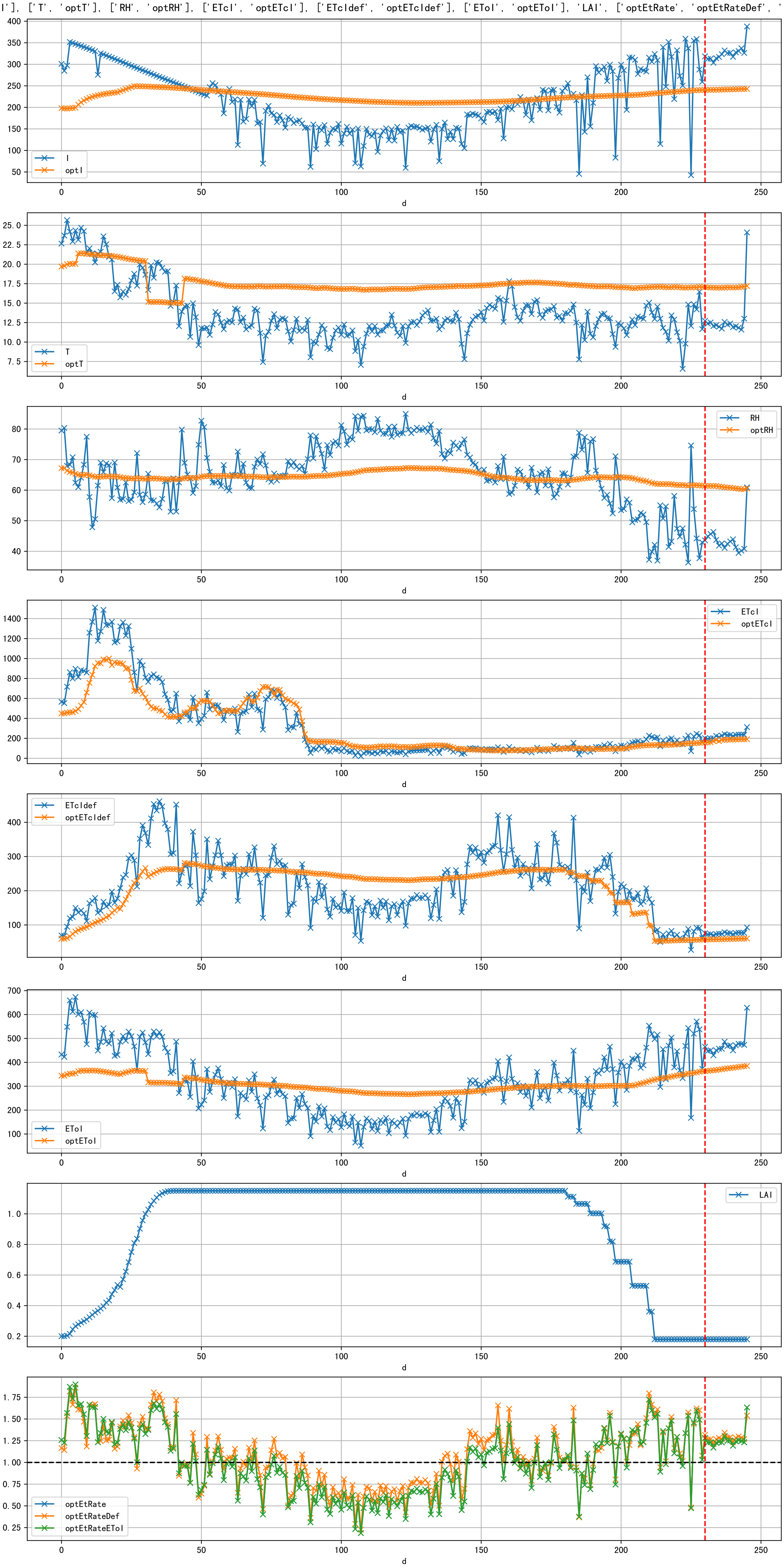


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]



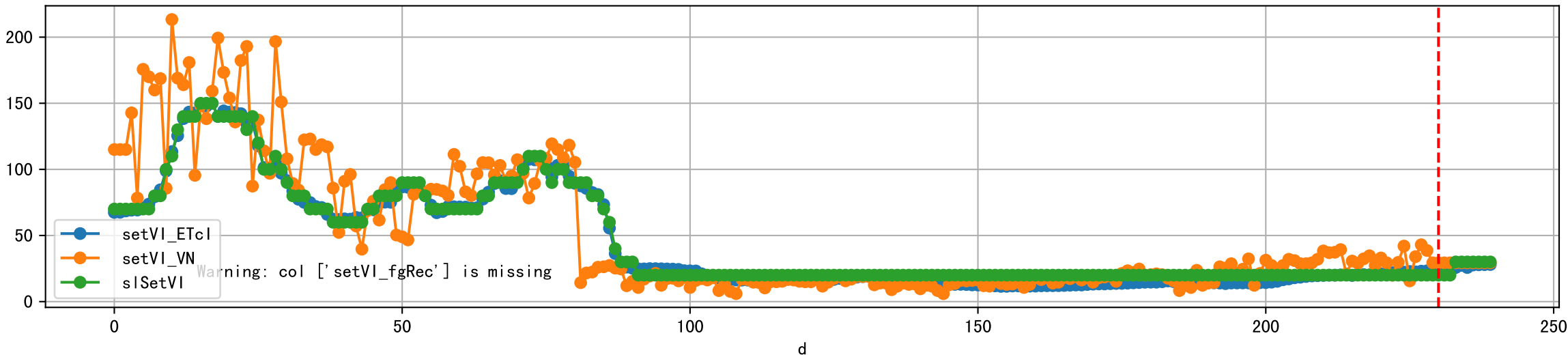
Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]



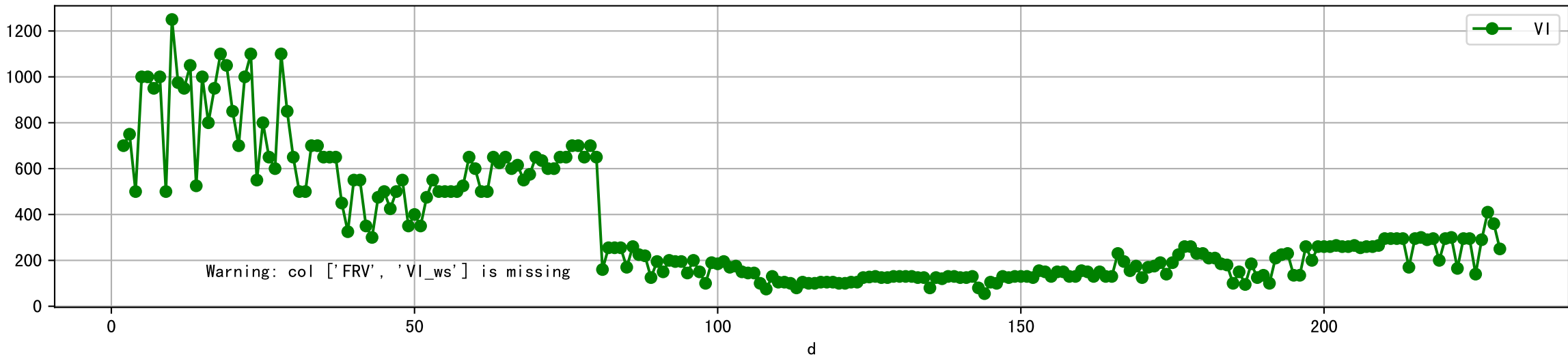




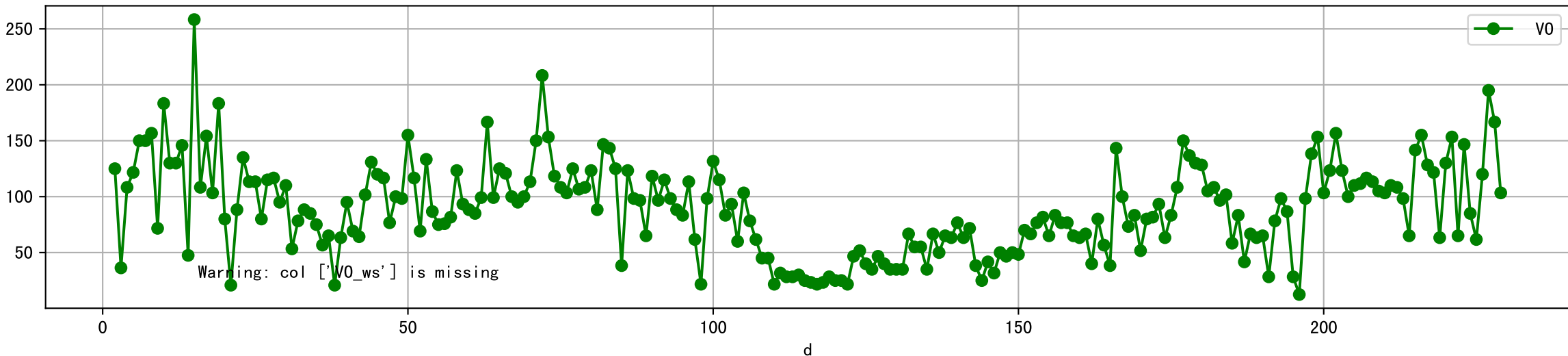
Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



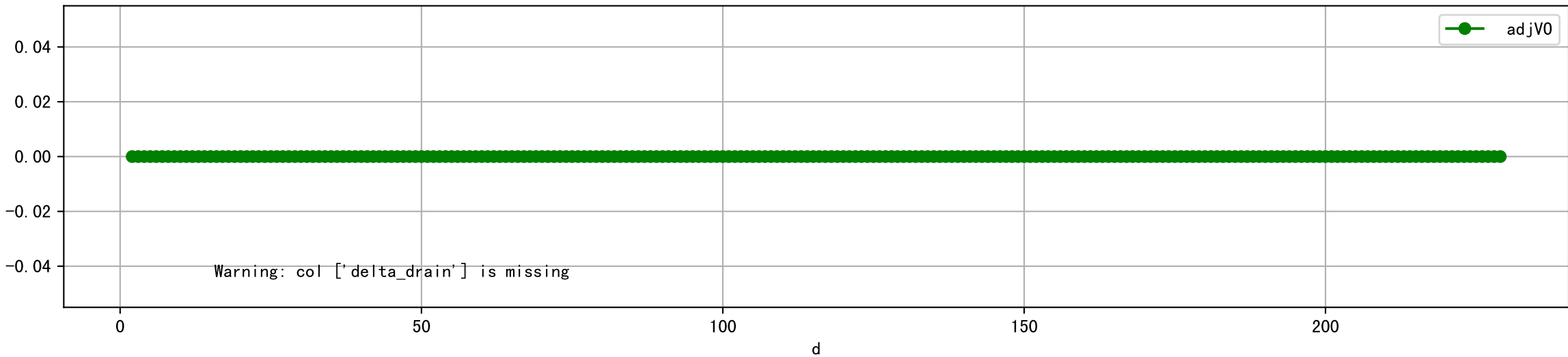
Plot [ ['FRV:b-o', 'VI\_ws:r-o', 'VI:g-o'] ]



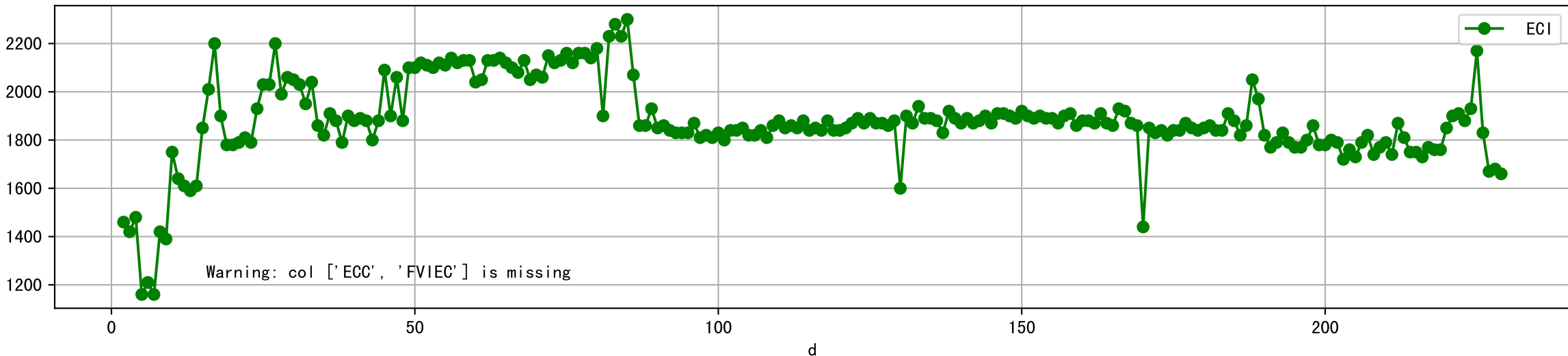
Plot [['V0\_ws:r-o', 'V0:g-o']]



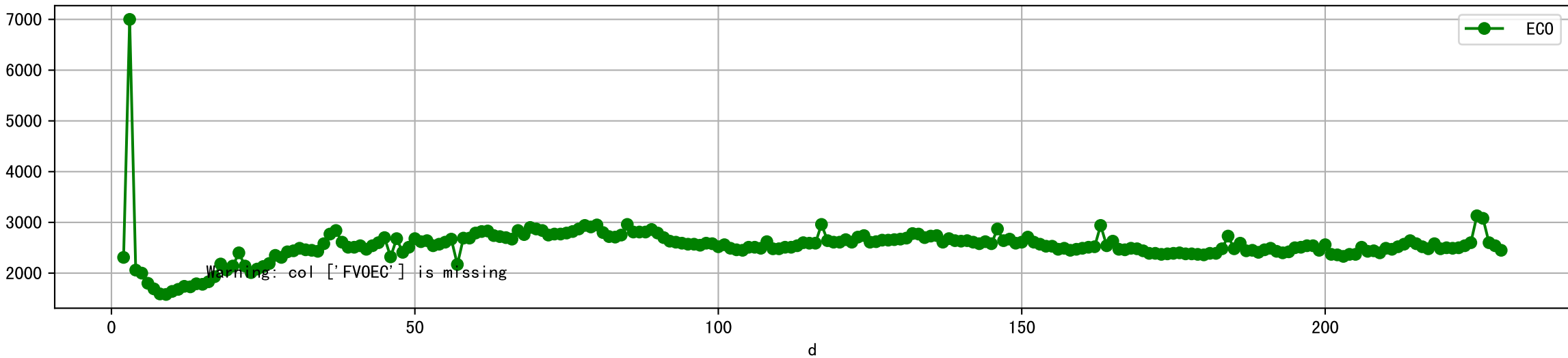
Plot [['delta\_drain:ro', 'adjV0:g-o']]



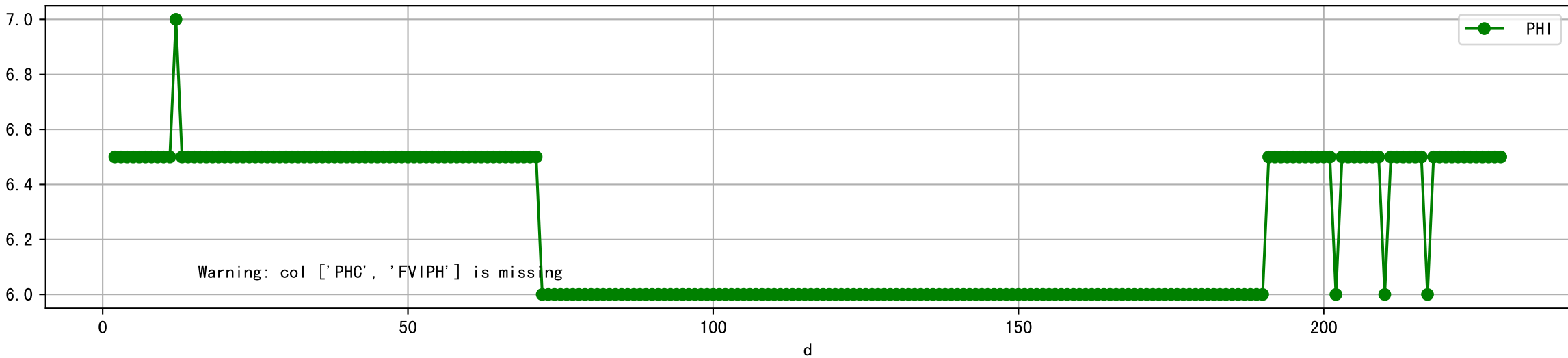
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



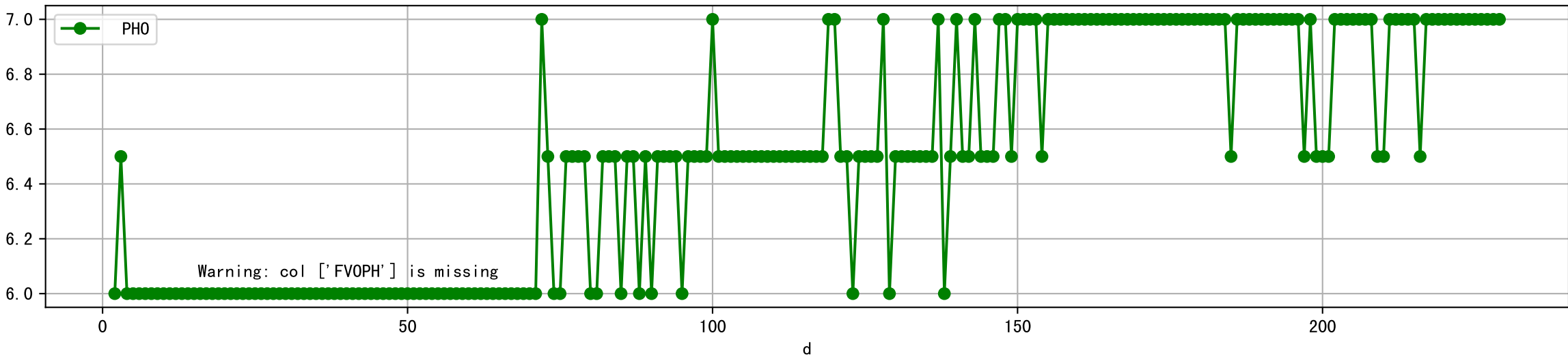
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



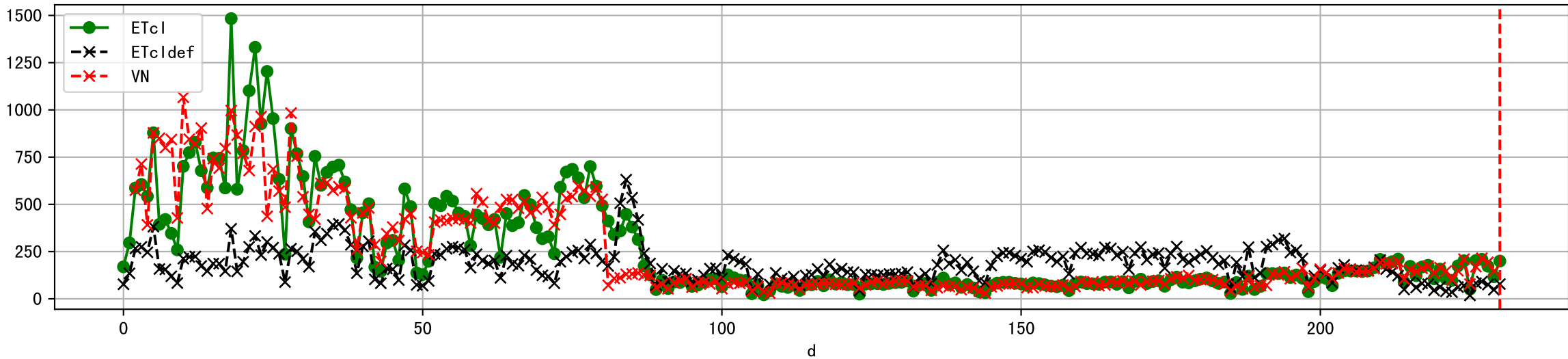
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



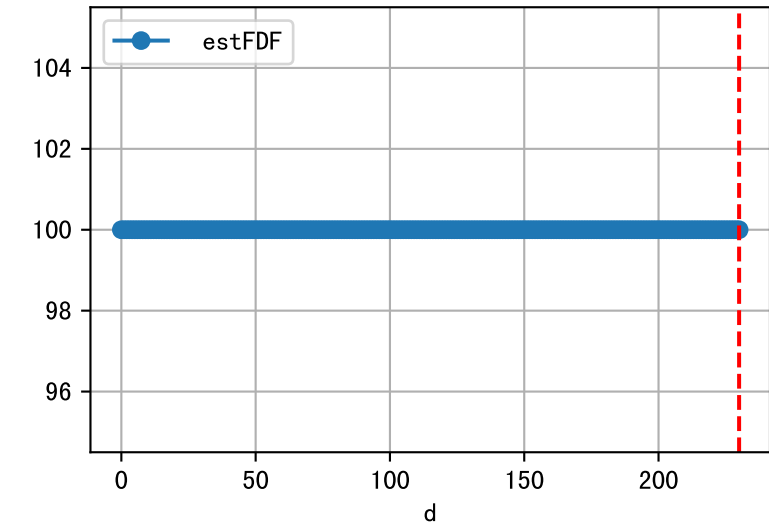
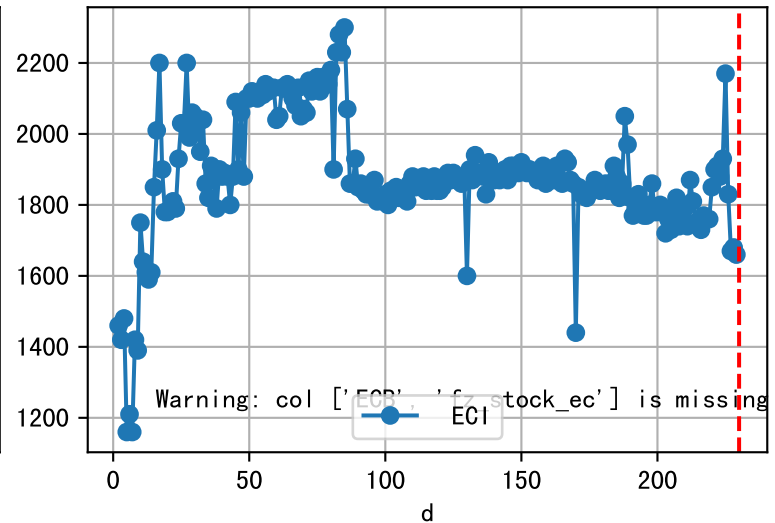
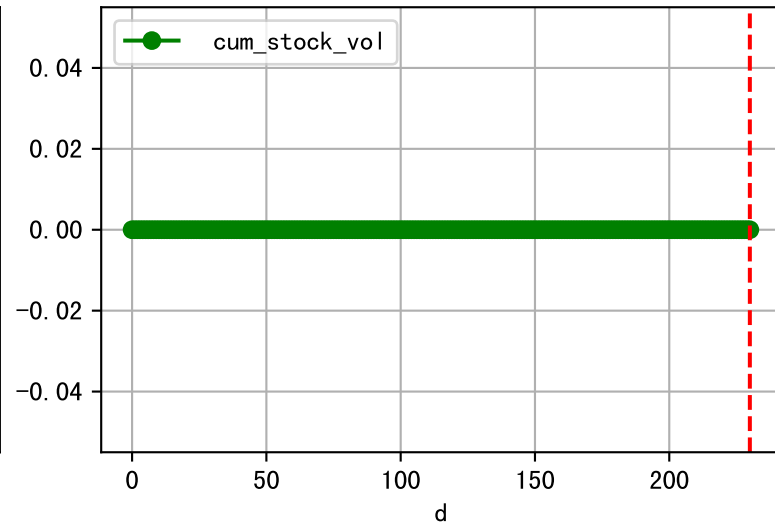
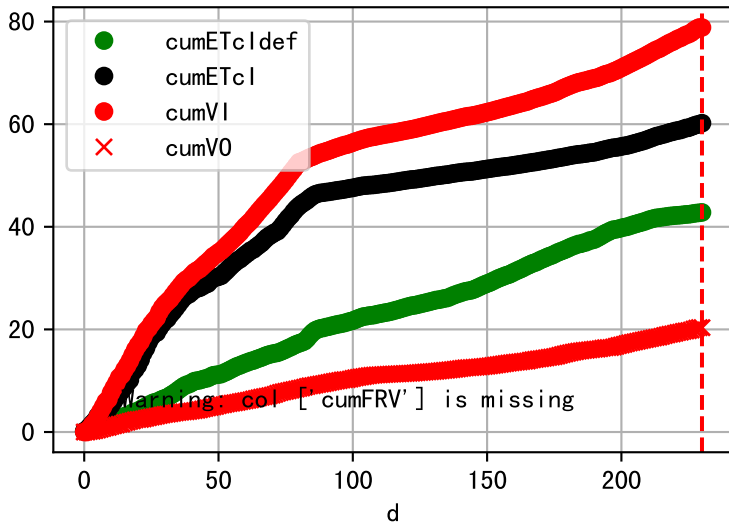
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

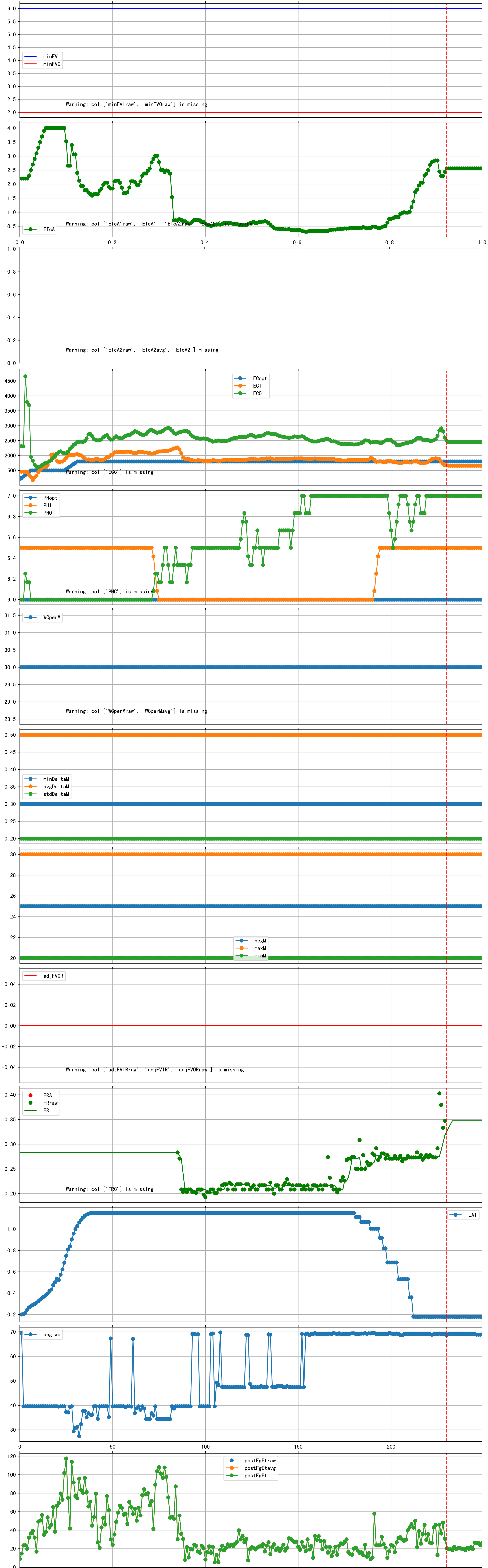




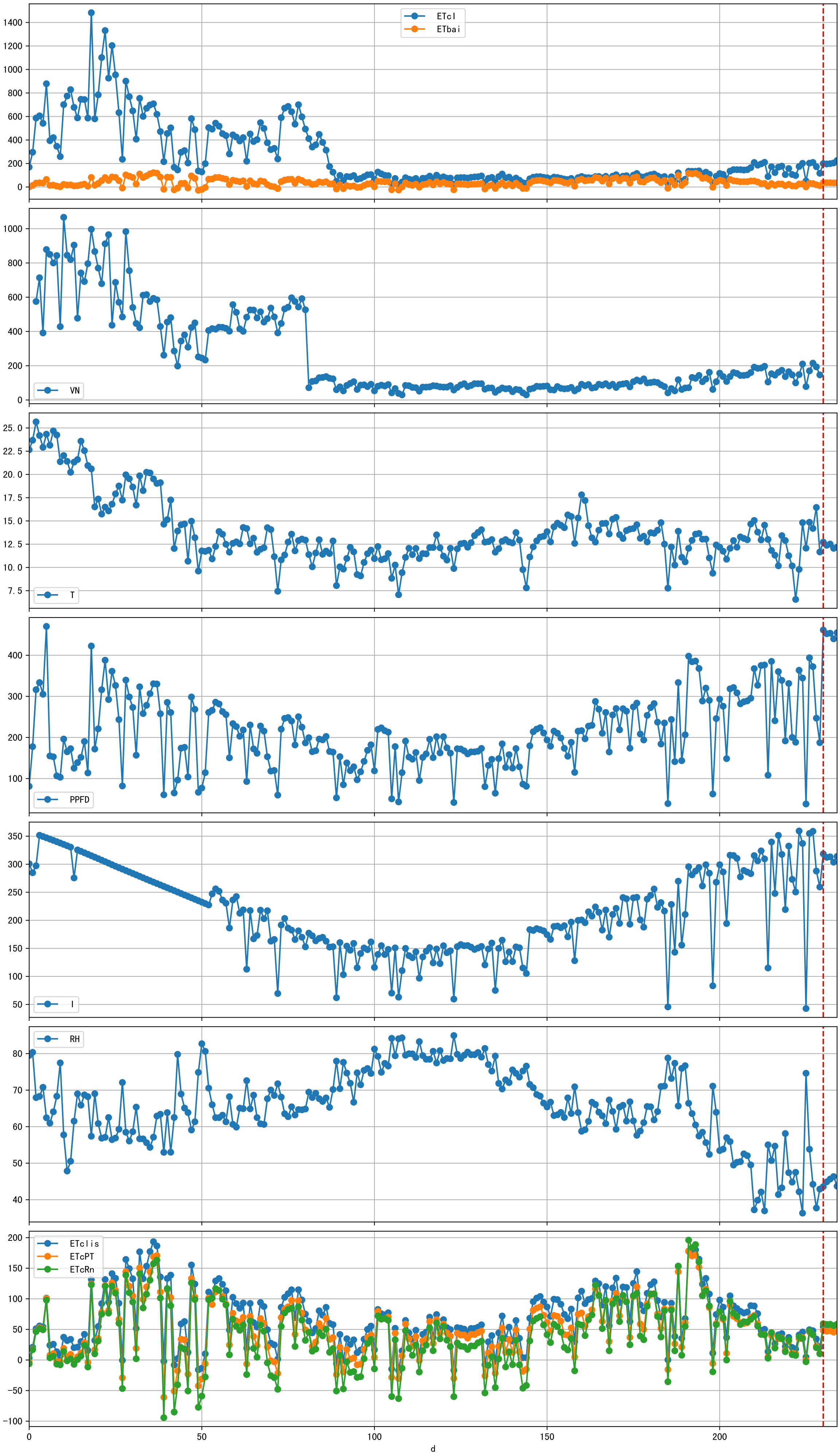
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



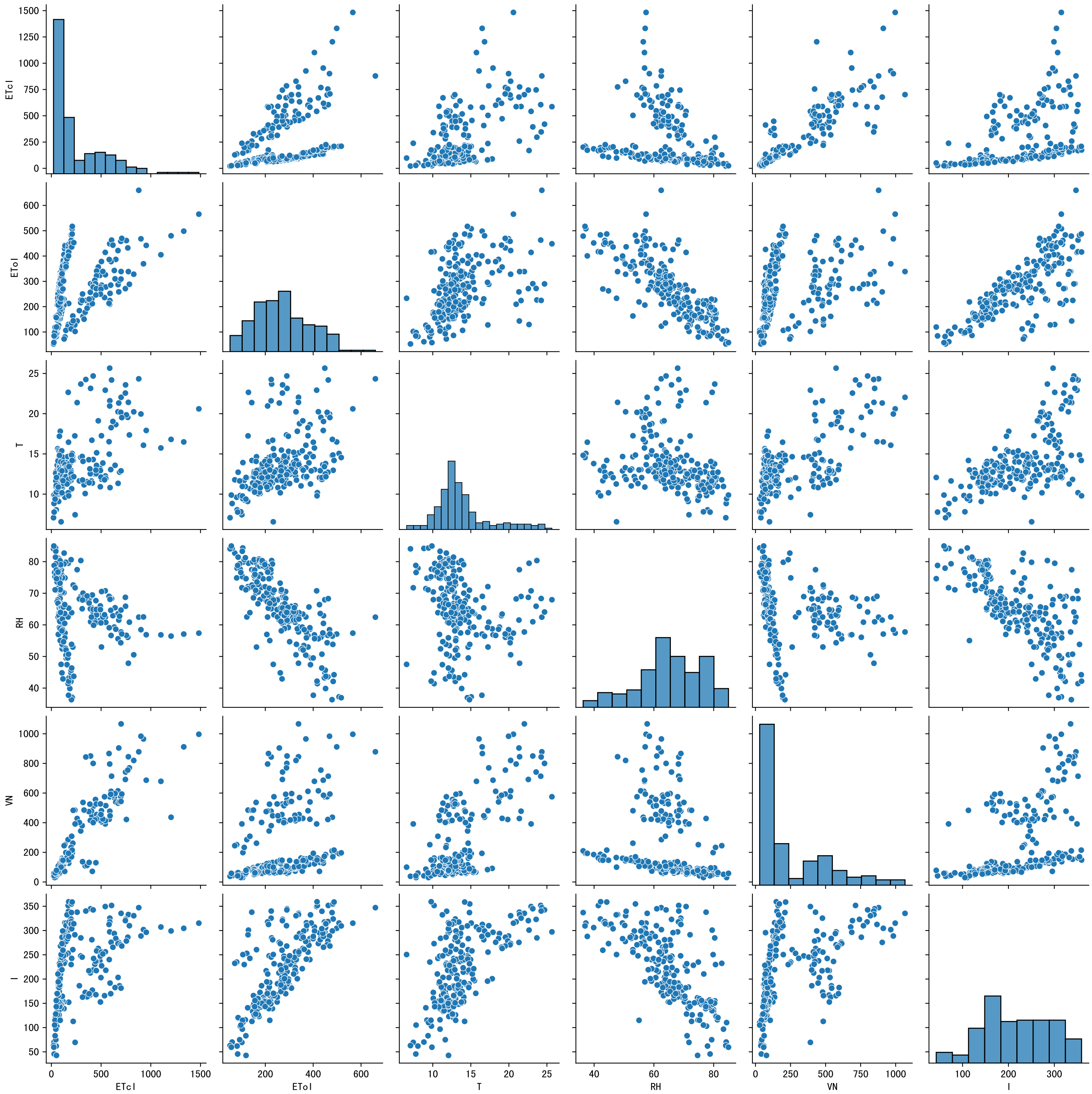
Trend plot forP2-5\_0

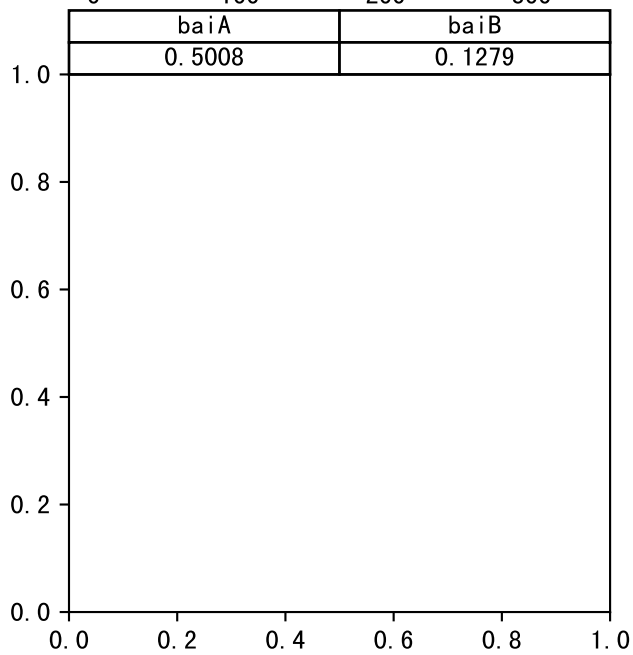
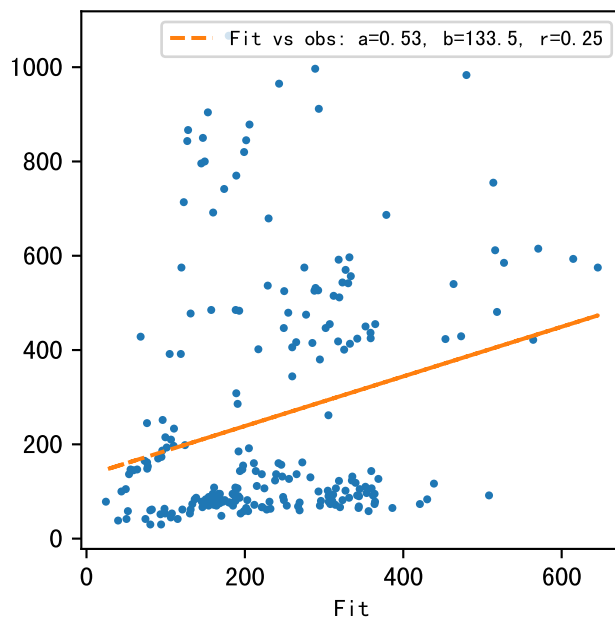
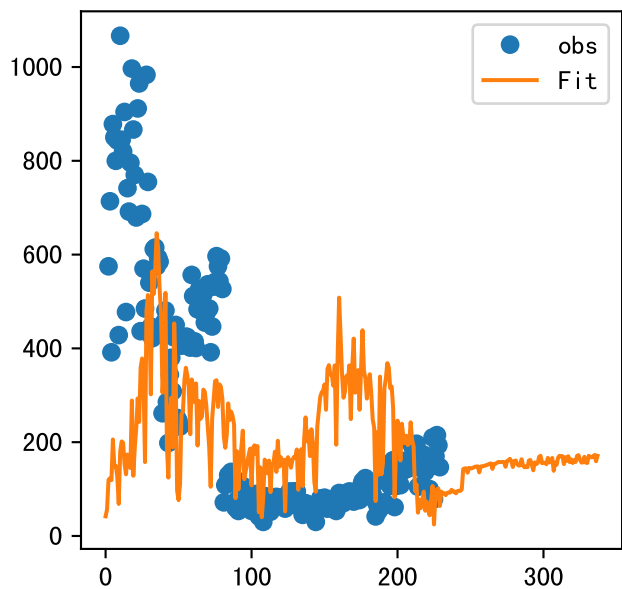


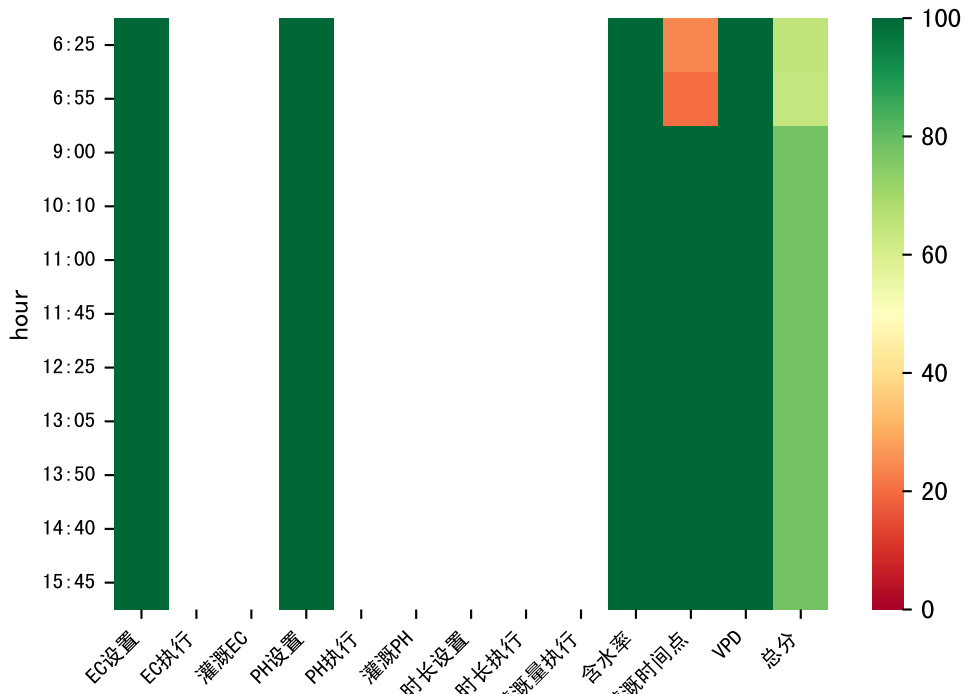




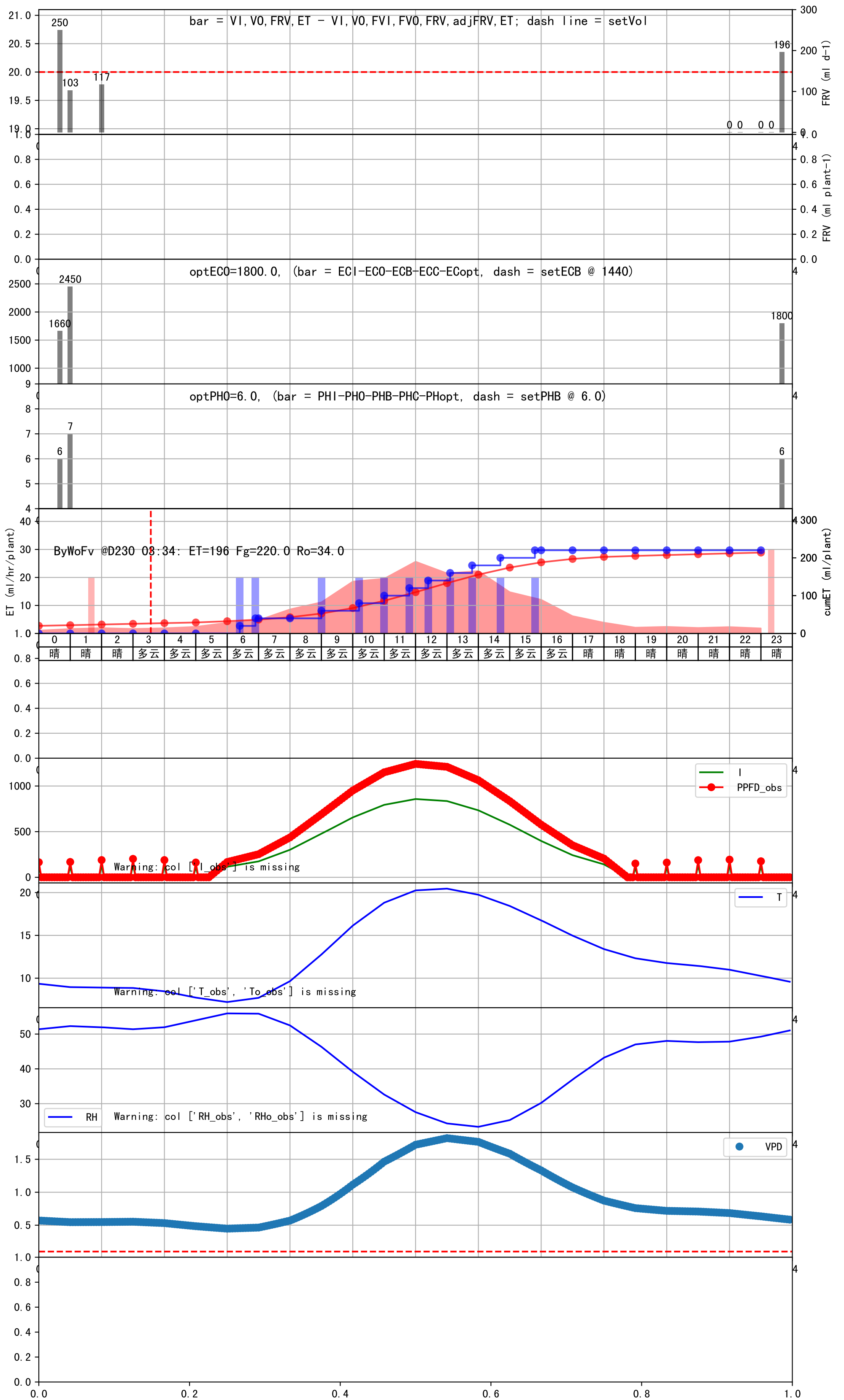


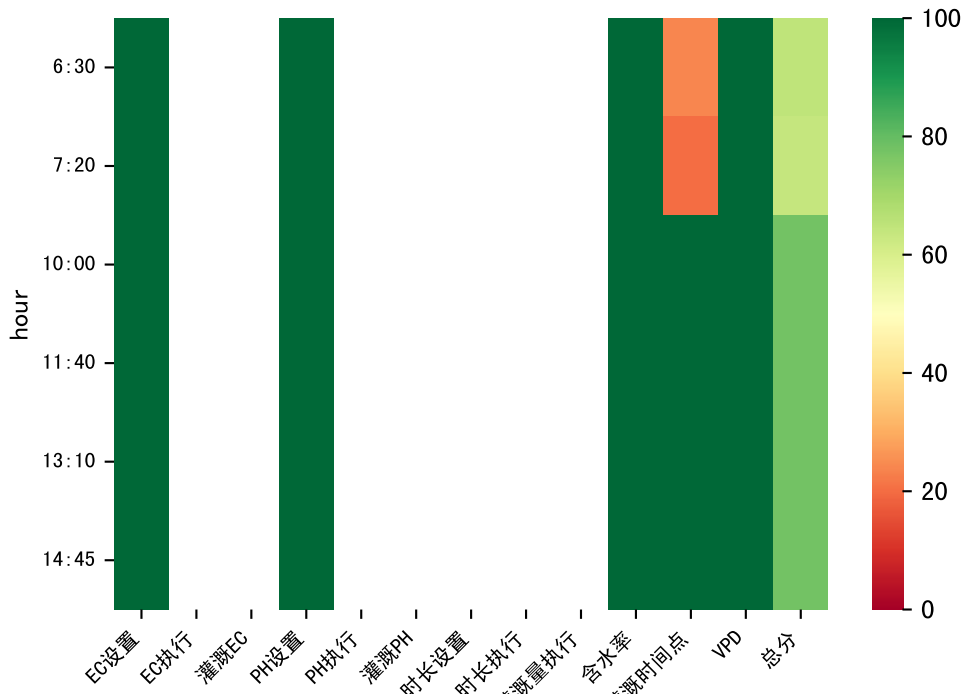






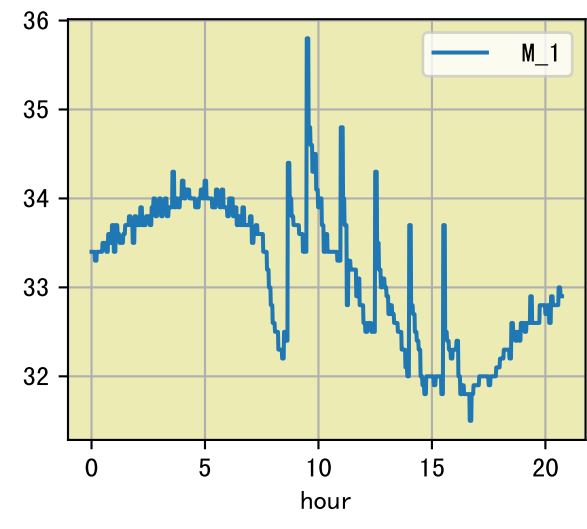
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:25	61	20.0	0.133	多云	预期@06:25 手动 (未用传感器)
06:55	61	20.0	0.133	多云	预期@06:55 手动 (未用传感器)
09:00	61	20.0	0.133	多云	预期@09:00 手动 (未用传感器)
10:10	61	20.0	0.133	多云	预期@10:10 手动 (未用传感器)
11:00	61	20.0	0.133	多云	预期@11:00 手动 (未用传感器)
11:45	61	20.0	0.133	多云	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:25	61	20.0	0.133	多云	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:05	61	20.0	0.133	多云	预期@13:05 手动 (未用传感器)
13:50	61	20.0	0.133	多云	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:40	61	20.0	0.133	多云	预期@14:40 手动 (未用传感器)
15:45	61	20.0	0.133	多云	预期@15:45 手动 (未用传感器)
总计	671.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0





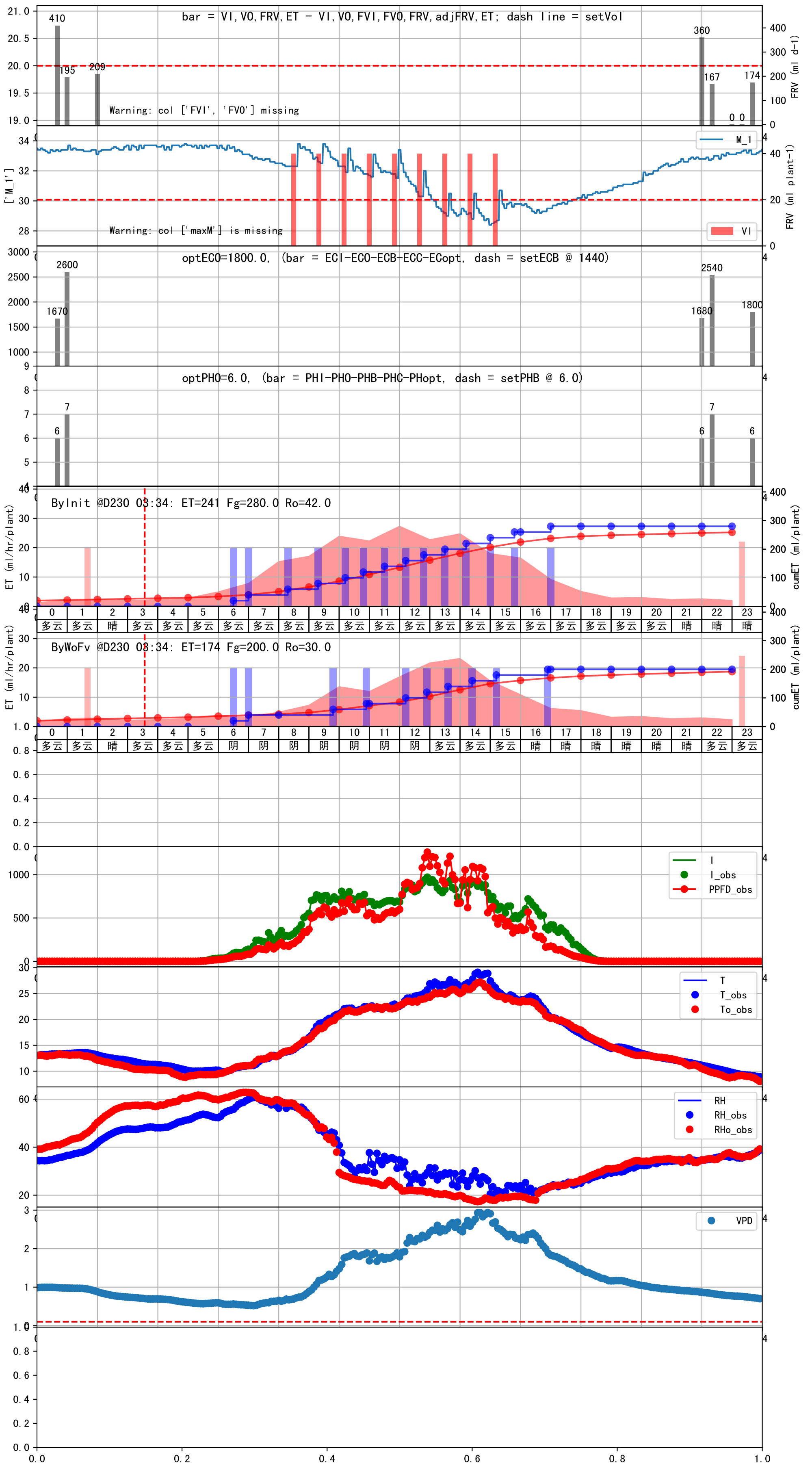
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	67	20.0	0.133	多云	假设@06:30 未知程序 (未用传感器)
07:20	67	20.0	0.133	阴	假设@07:20 未知程序 (未用传感器)
10:00	67	20.0	0.133	阴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
11:40	67	20.0	0.133	阴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	67	20.0	0.133	阴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:45	67	20.0	0.133	阴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
总计	402.0 (6次)	120.0			建议进液EC: 1710, PH: 6.0

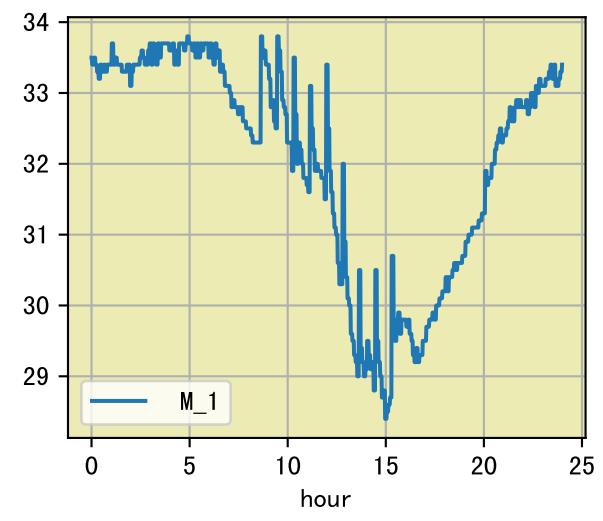


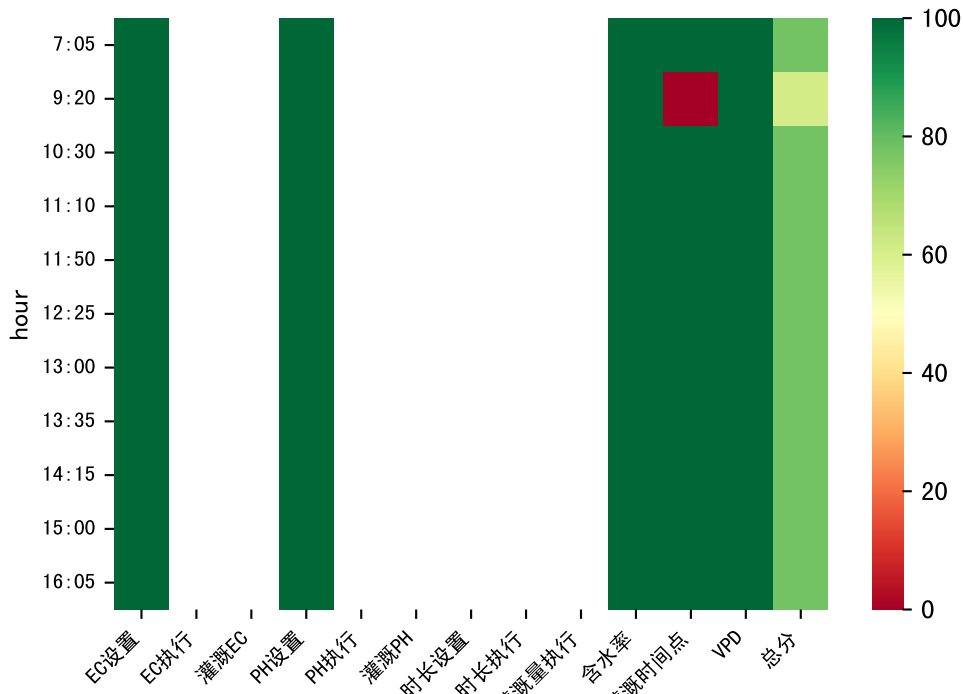




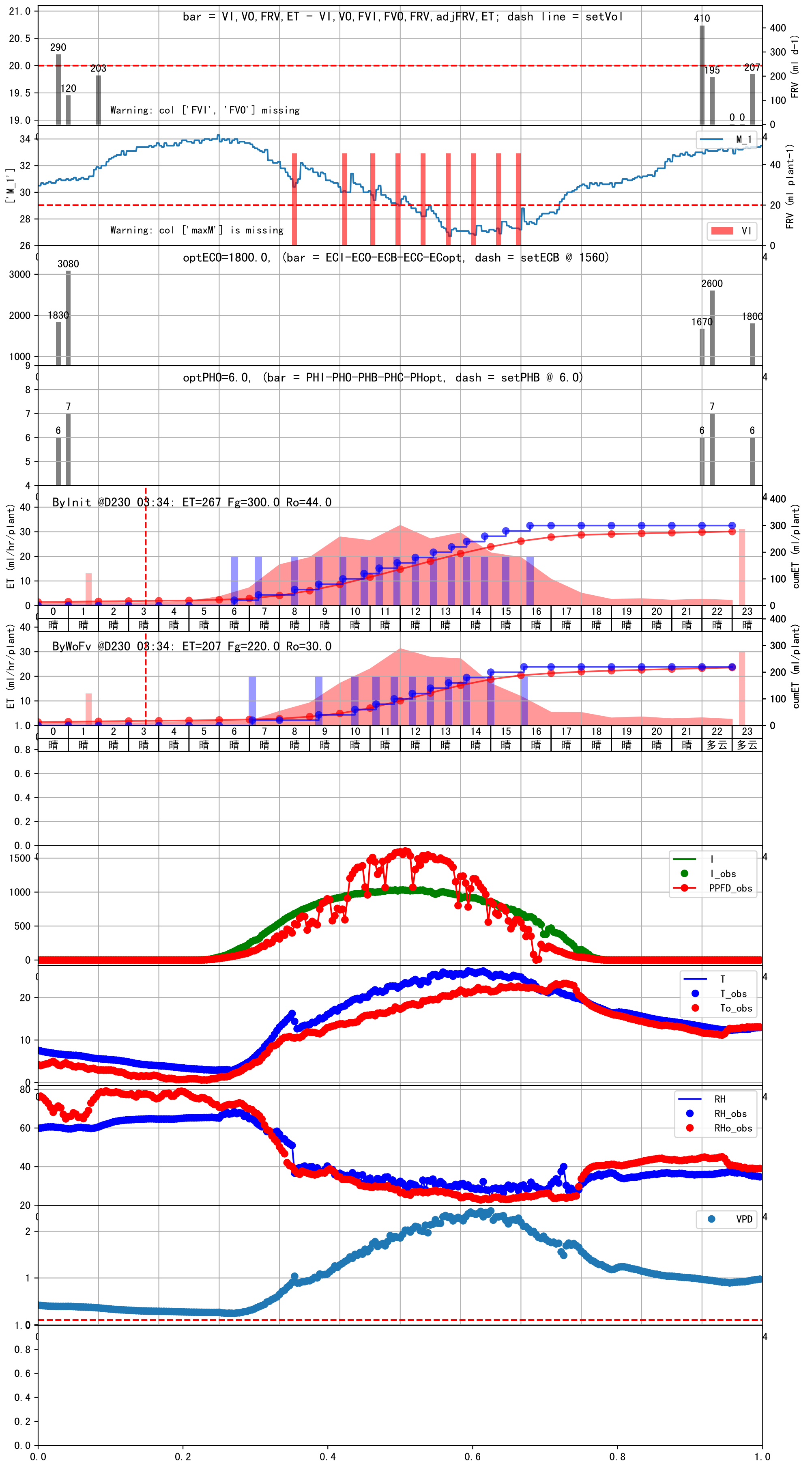
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	69	20.0	0.133	阴	假设@06:30 未知程序 (未用传感器)
07:00	69	20.0	0.133	阴	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
09:45	69	20.0	0.133	阴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:55	69	20.0	0.133	阴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
12:10	69	20.0	0.133	阴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:55	69	20.0	0.133	阴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:35	69	20.0	0.133	多云	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:25	69	20.0	0.133	多云	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:15	69	20.0	0.133	多云	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
16:55	69	20.0	0.133	晴	假设@16:55 未知程序 (未用传感器)
总计	690.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

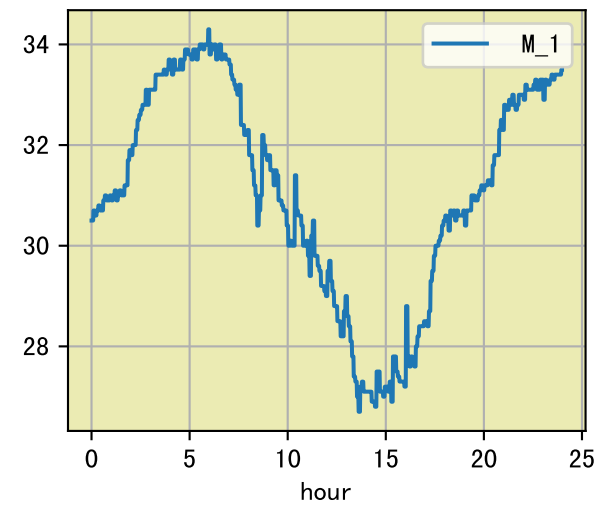






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	71	20.0	0.133	晴	假设@07:05 未知程序 (未用传感器)
09:20	71	20.0	0.133	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:30	71	20.0	0.133	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:10	71	20.0	0.133	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:50	71	20.0	0.133	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:25	71	20.0	0.133	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:00	71	20.0	0.133	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:35	71	20.0	0.133	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:15	71	20.0	0.133	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
15:00	71	20.0	0.133	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
16:05	71	20.0	0.133	晴	假设@16:05 未知程序 (未用传感器)
总计	781.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1560, 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	0.133	晴	假设@07:05 未知程序 (未用传感器)
08:50	71	20.0	0.133	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
10:10	71	20.0	0.133	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:55	71	20.0	0.133	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:35	71	20.0	0.133	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:05	71	20.0	0.133	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:40	71	20.0	0.133	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	71	20.0	0.133	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	71	20.0	0.133	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:30	71	20.0	0.133	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:20	71	20.0	0.133	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
16:30	71	20.0	0.133	晴	假设@16:30 未知程序 (未用传感器)
总计	852.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 1840, PH: 6.0

