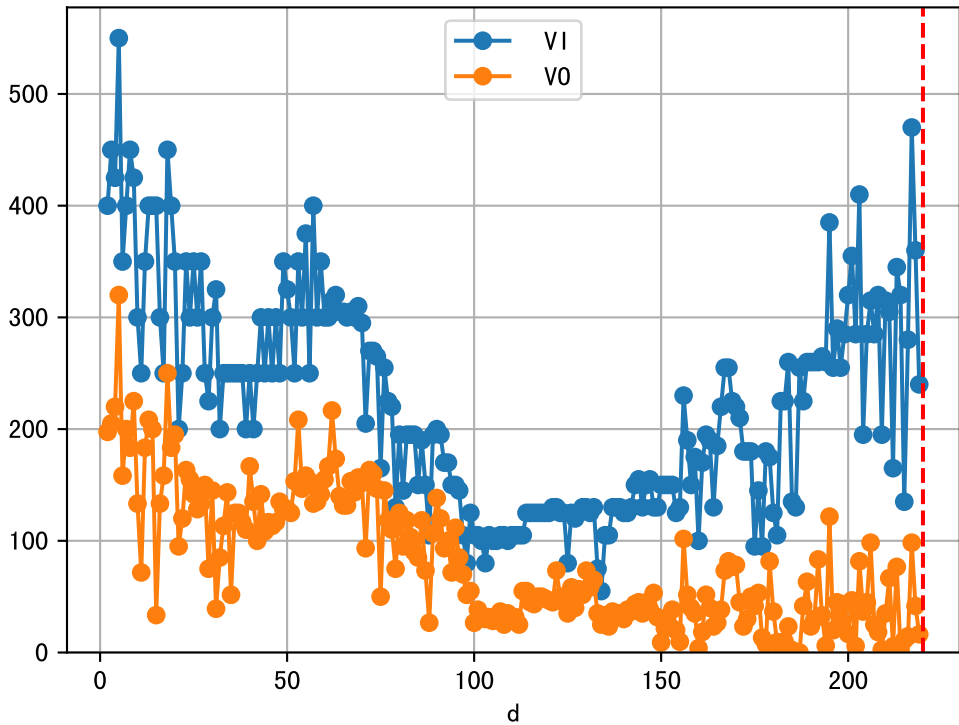
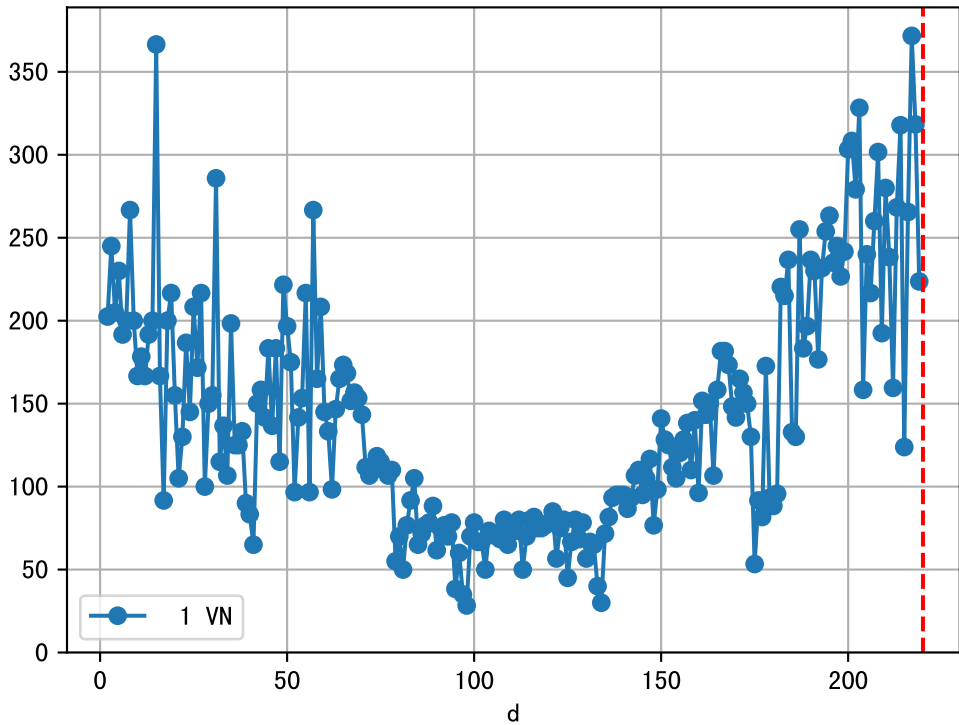
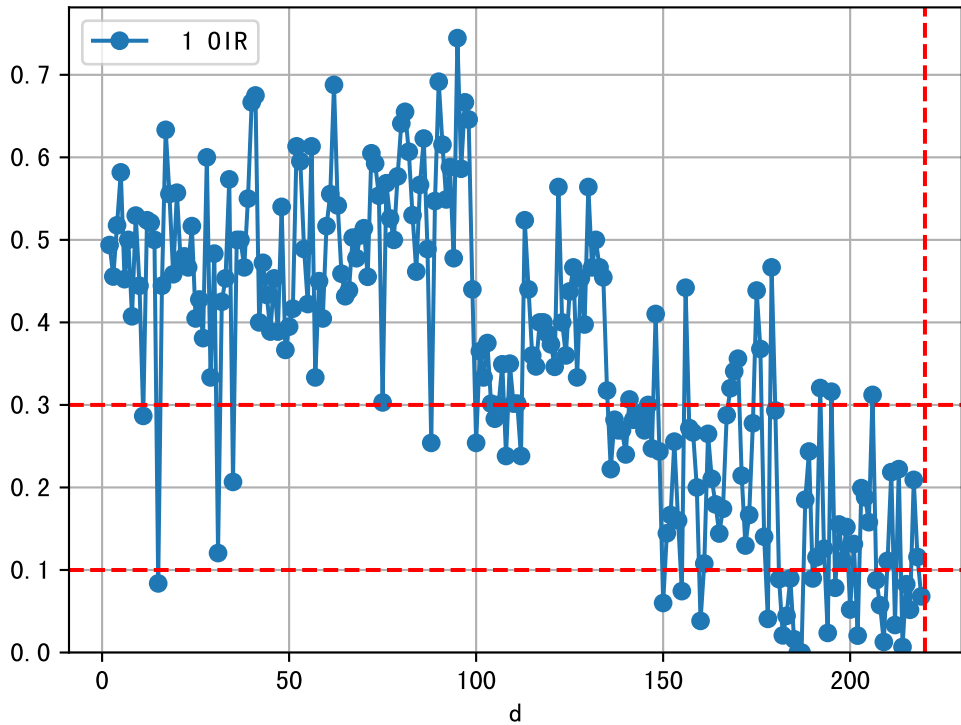


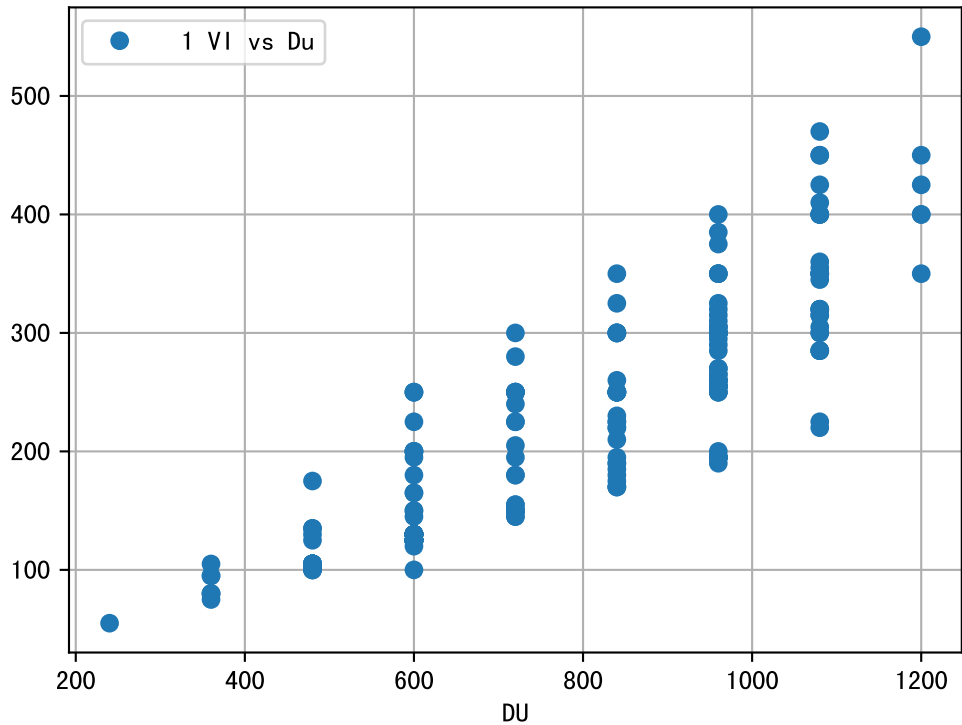
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-11  
2026-04-14 (Day 220)

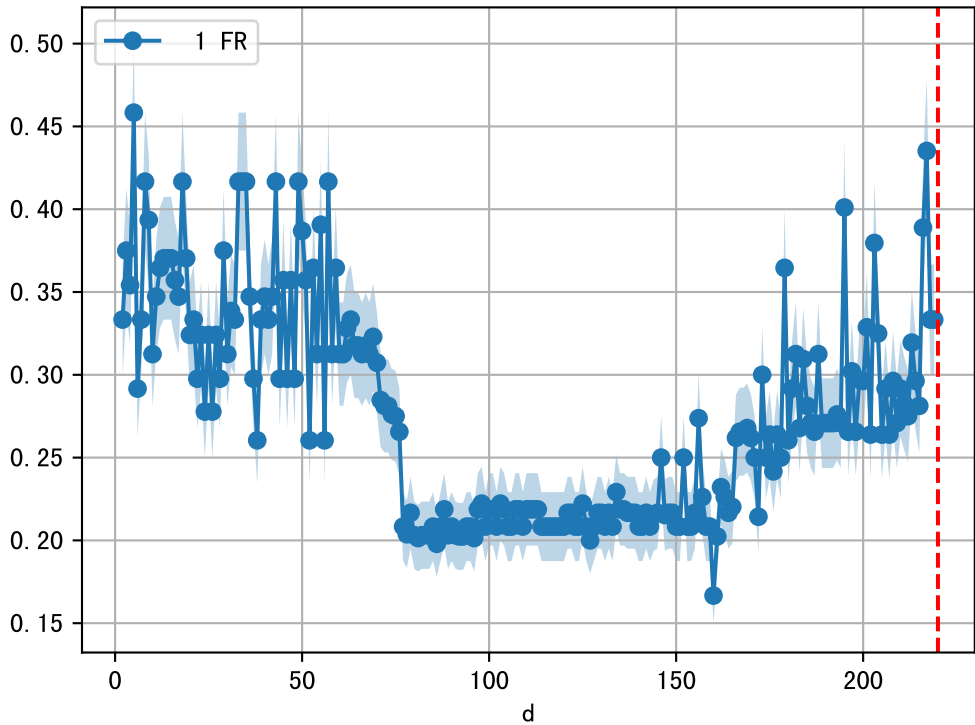
fgNum 1 (at\_row = 53.0)

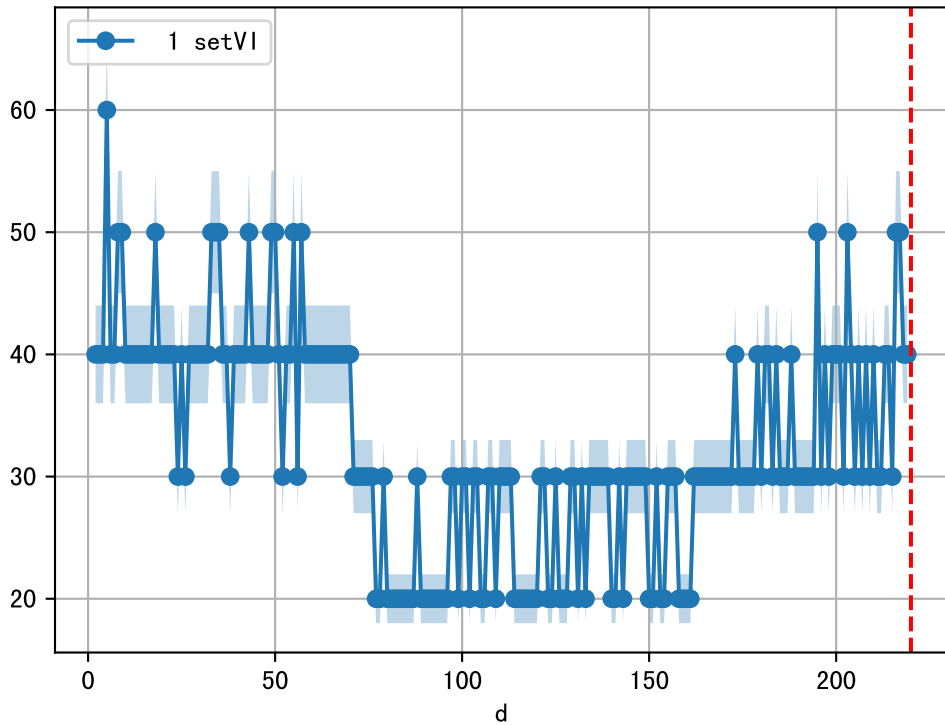




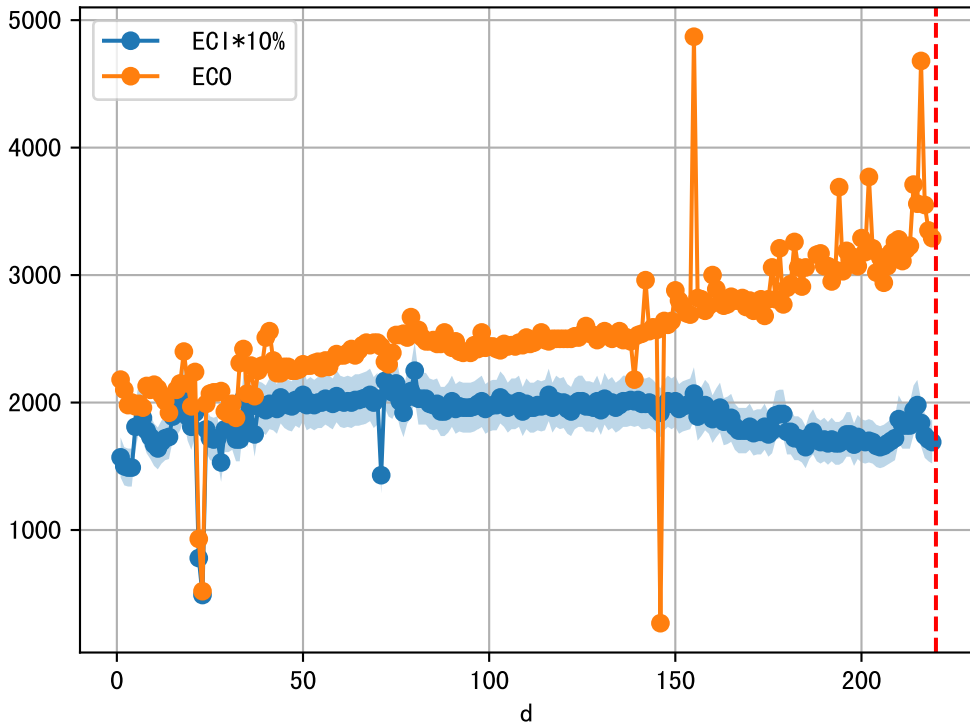


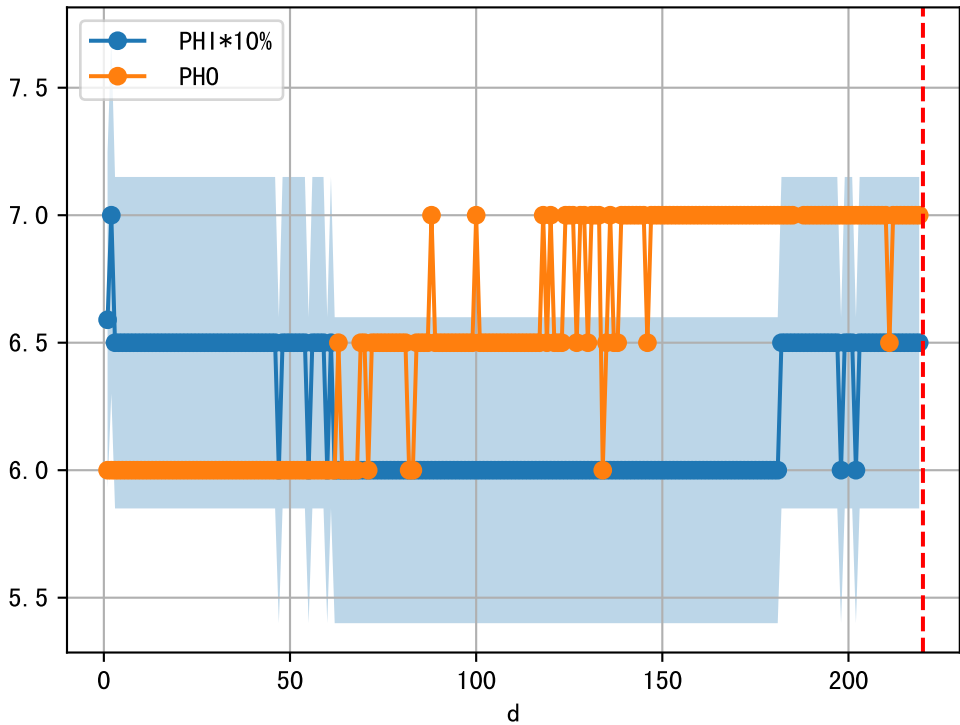




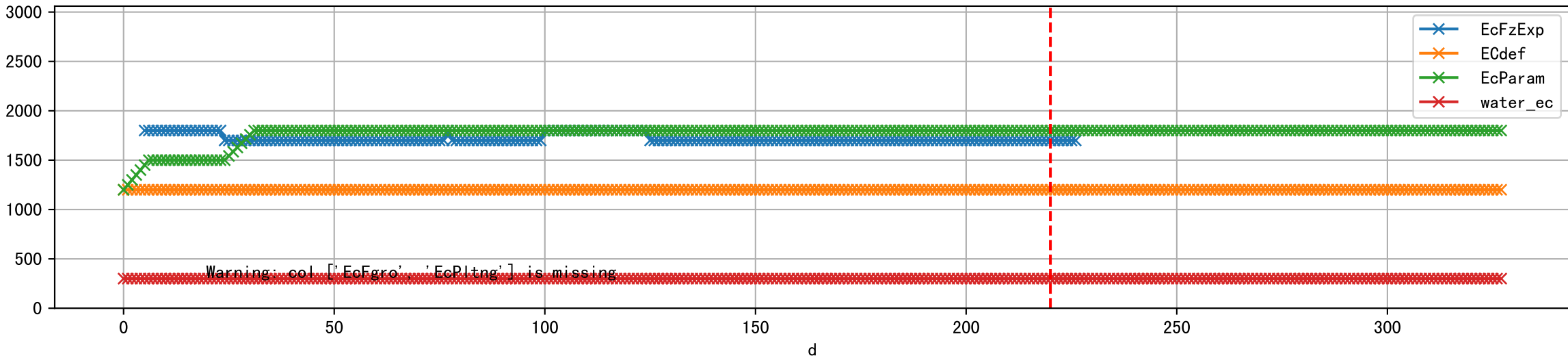


1 (fgArea = NA)

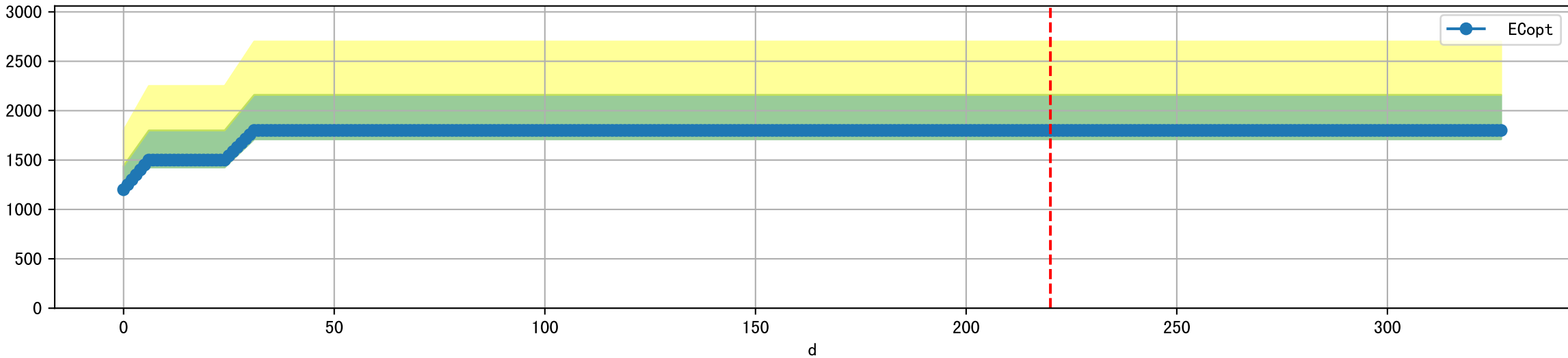




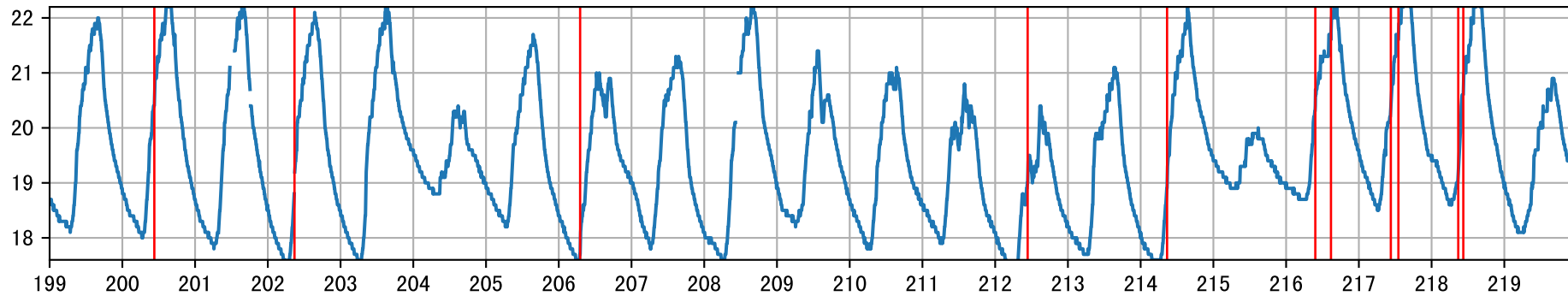
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



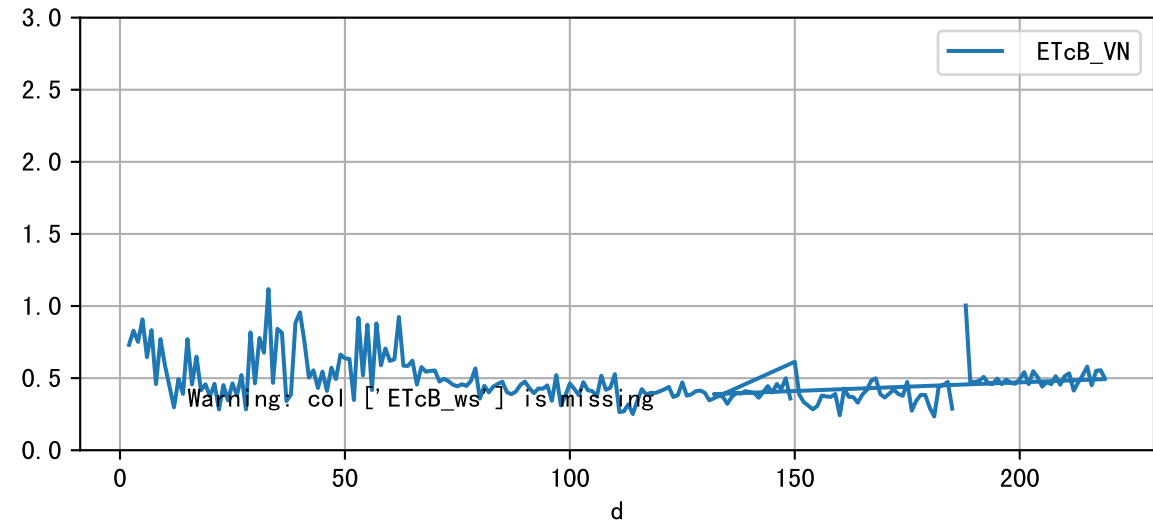
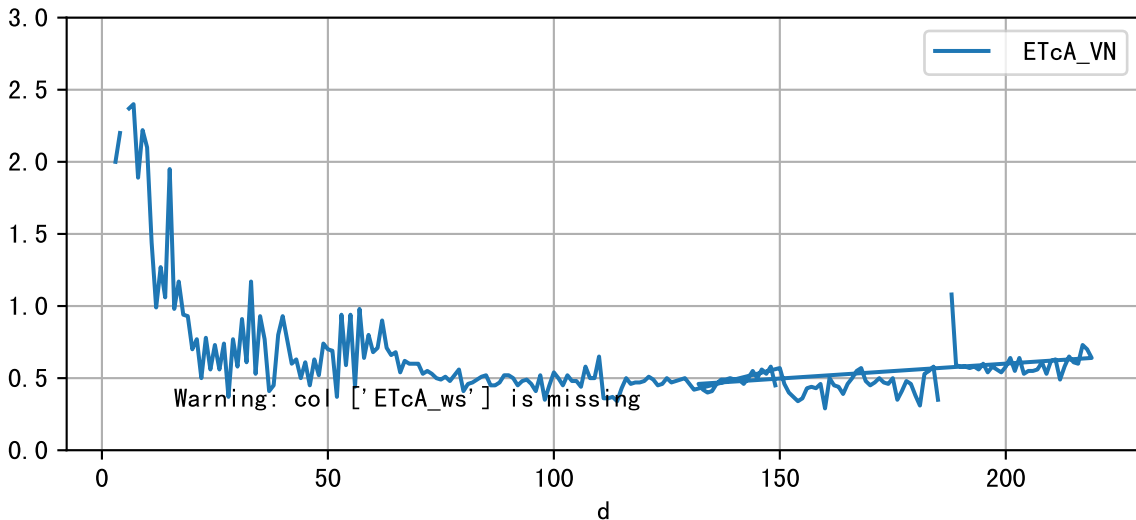
Plot [ ' ECopt' ]



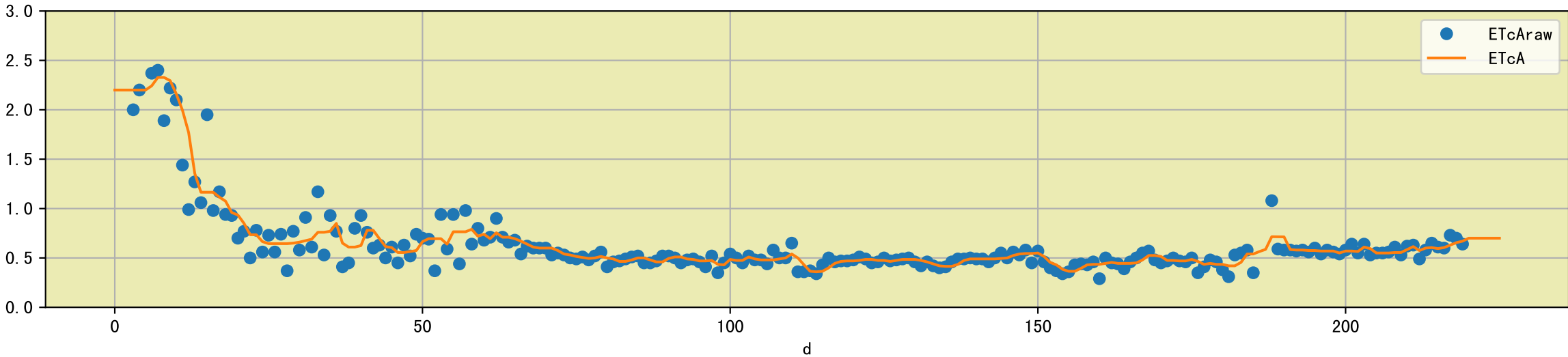
P2-11\_0: M\_1



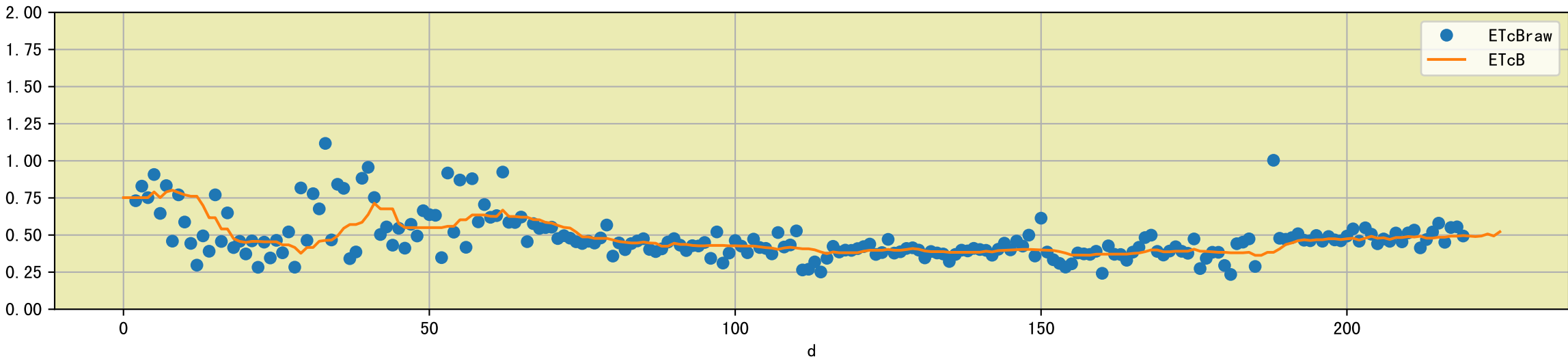
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

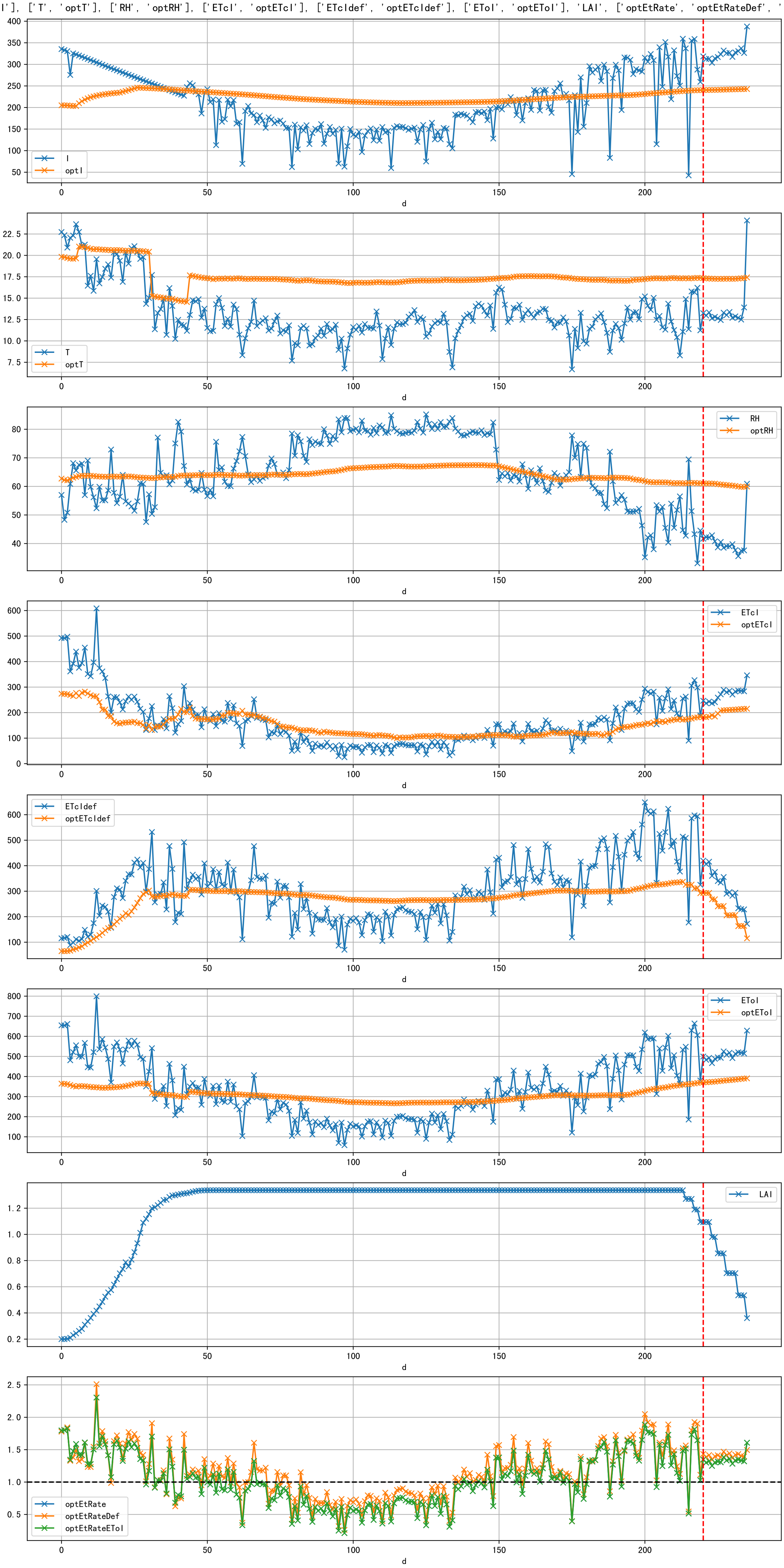


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

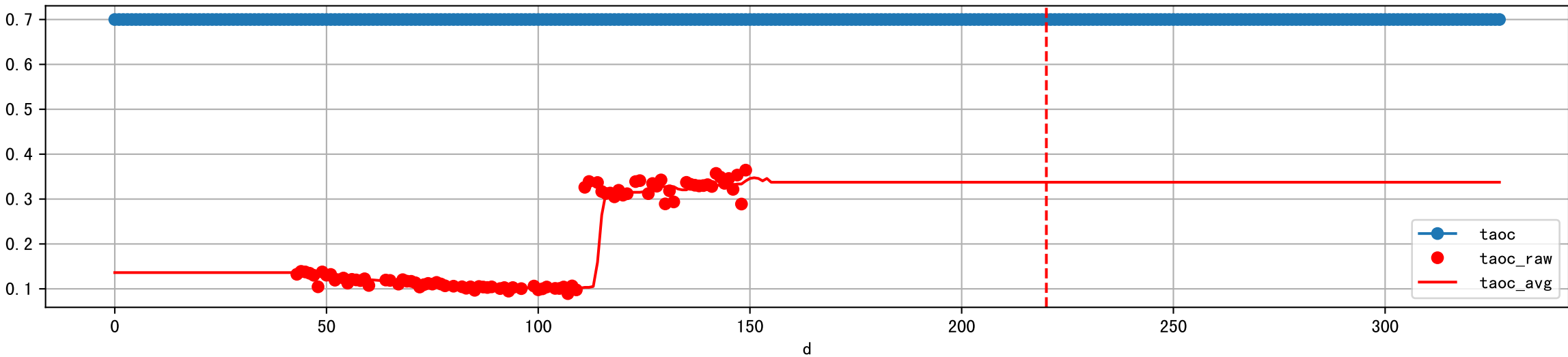


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

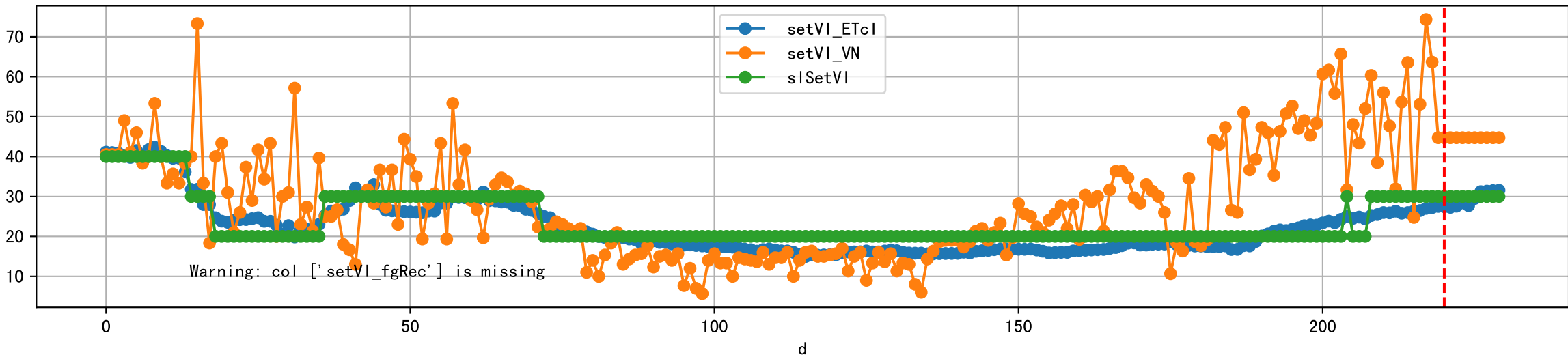




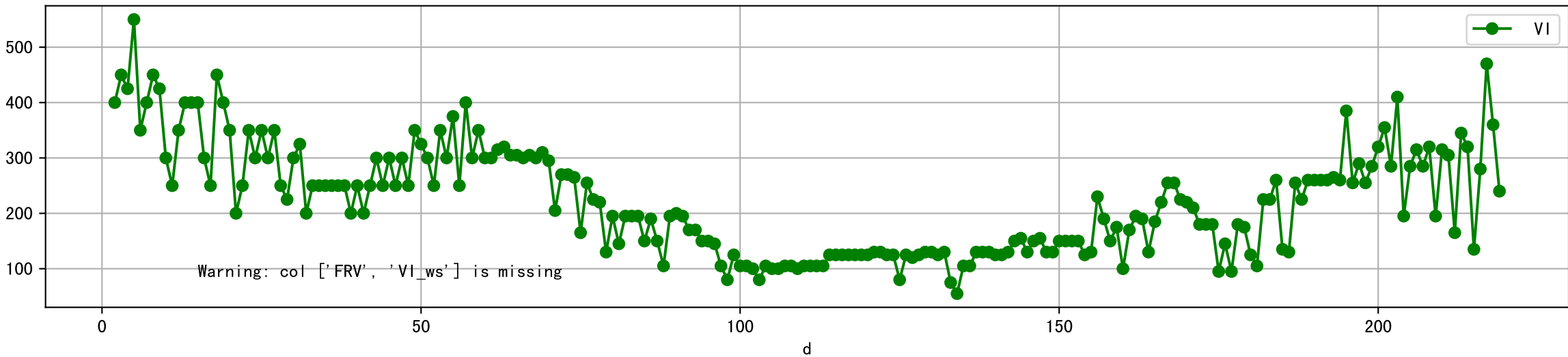
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]



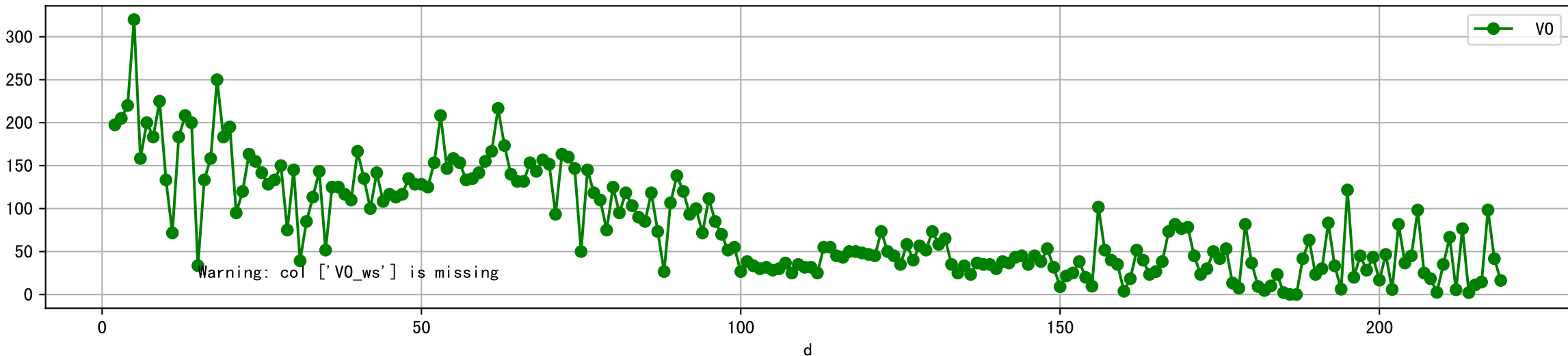
Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



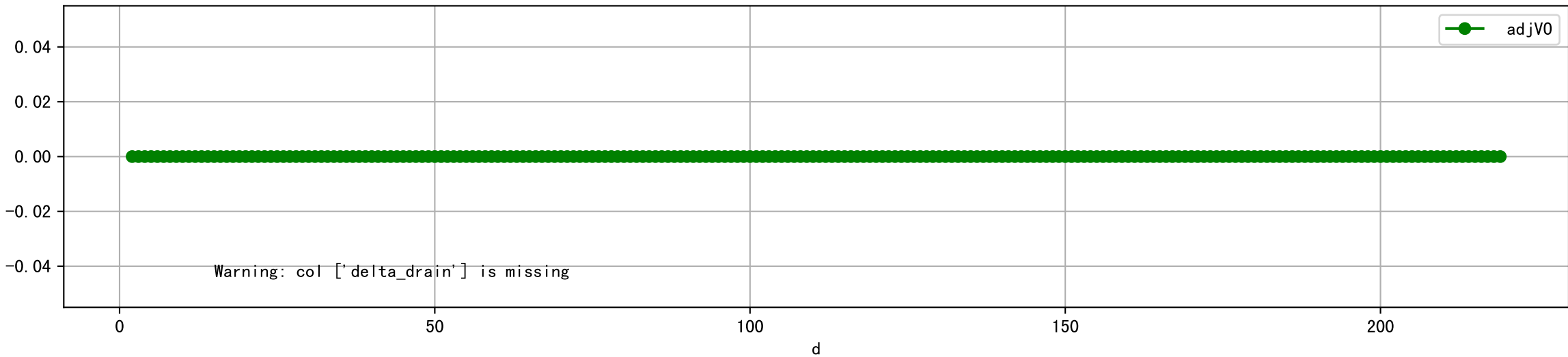
Plot [['FRV:b-o', 'VI\_ws:r-o', 'VI:g-o']]



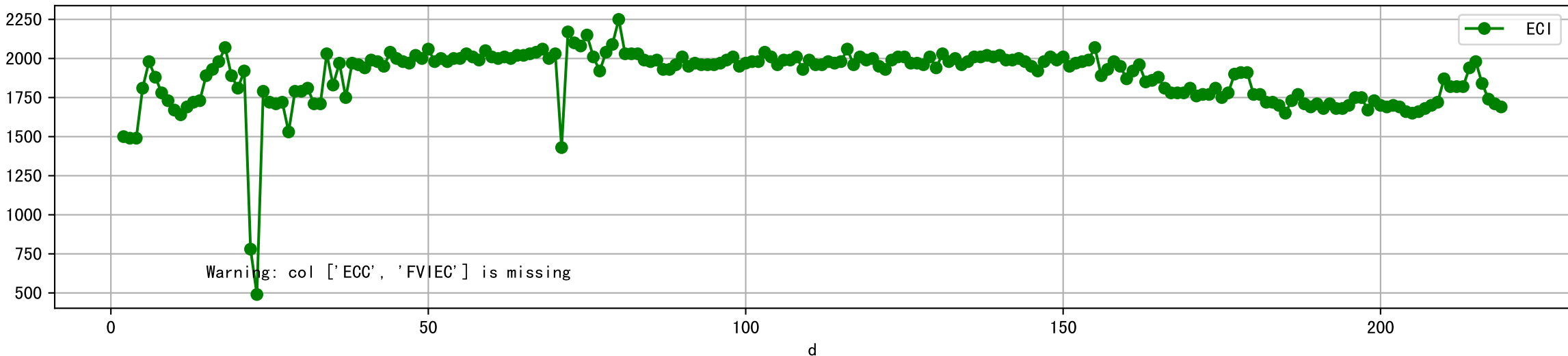
Plot [['V0\_ws:r-o', 'V0:g-o']]



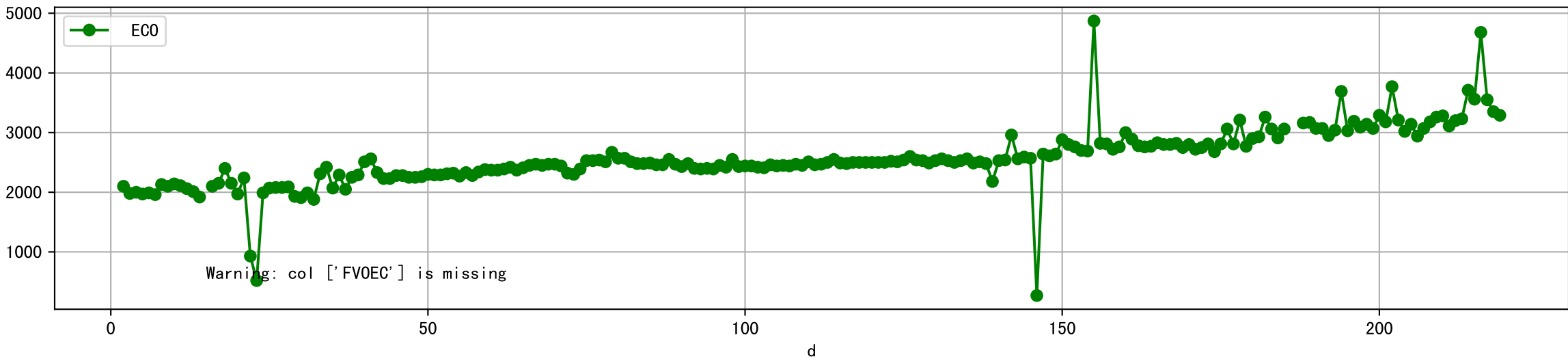
Plot [['delta\_drain:ro', 'adjV0:g-o']]



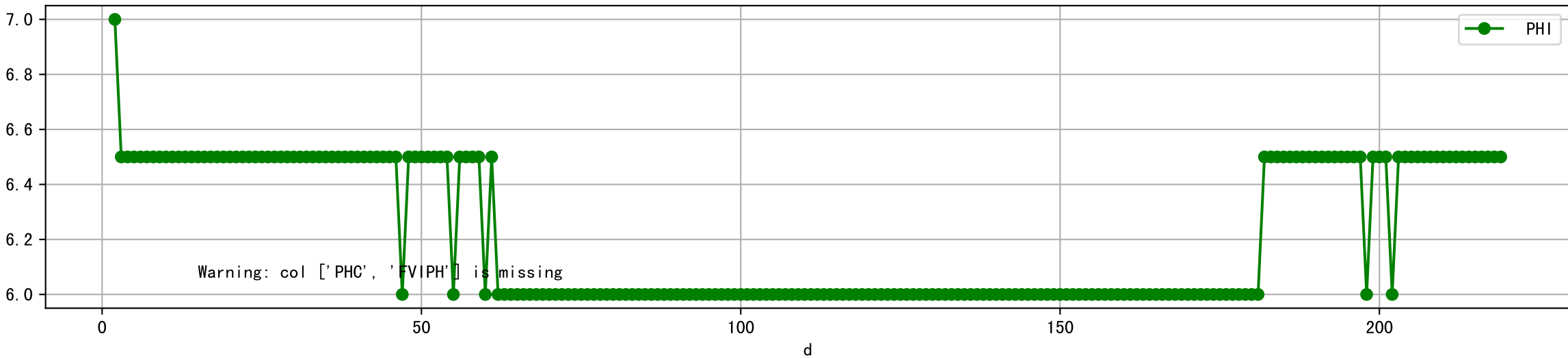
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



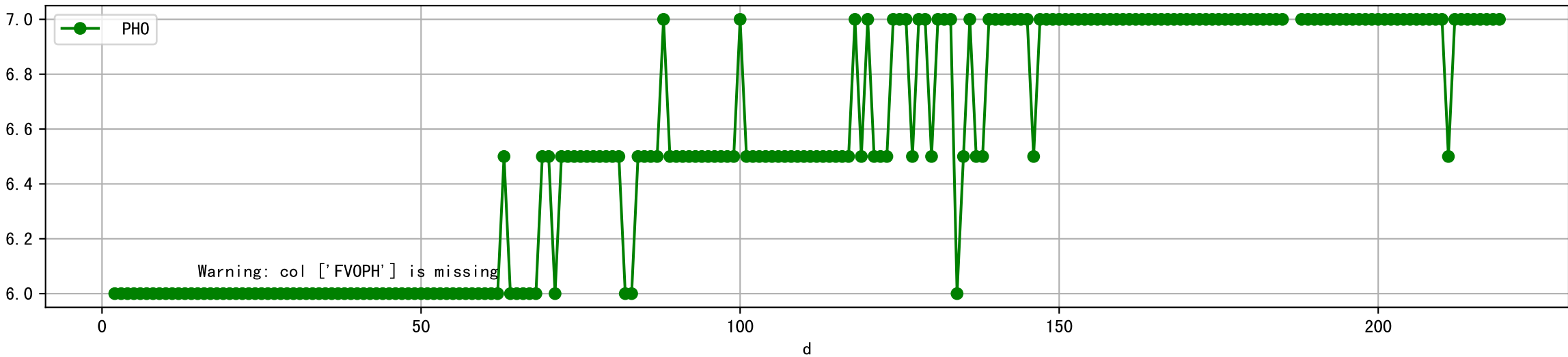
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



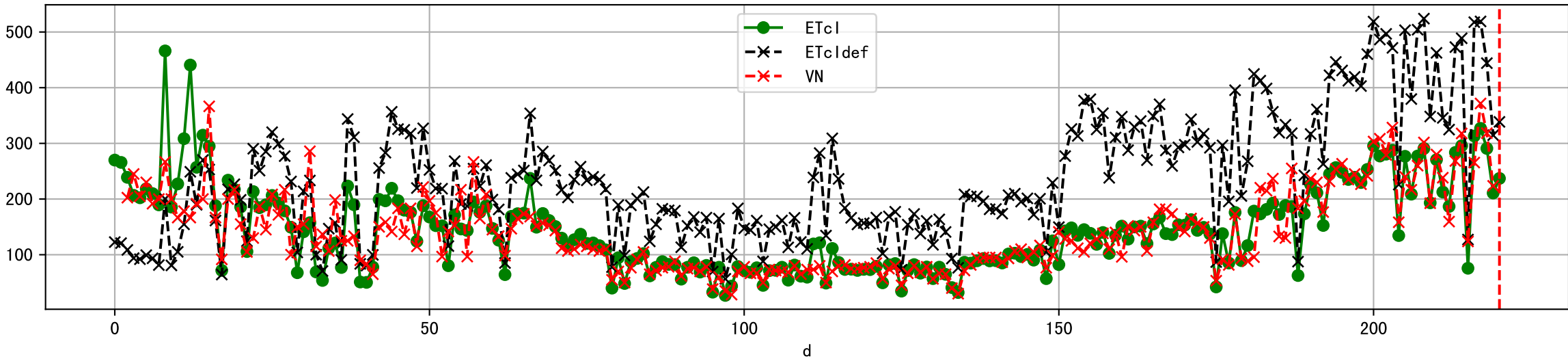
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



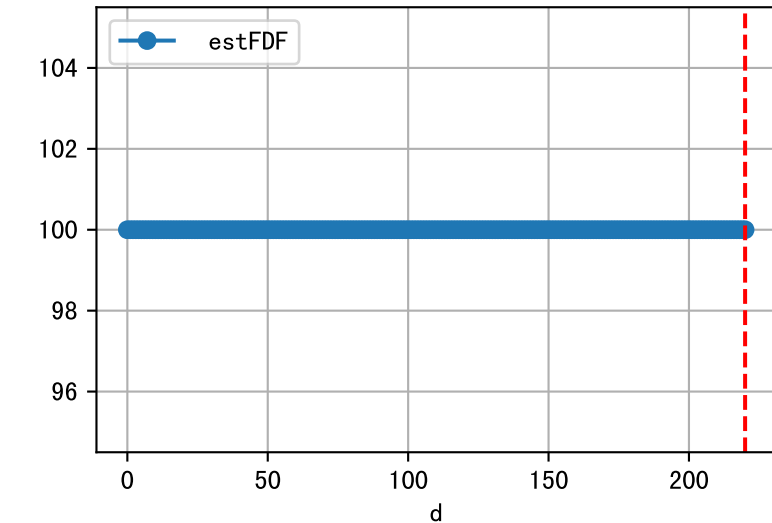
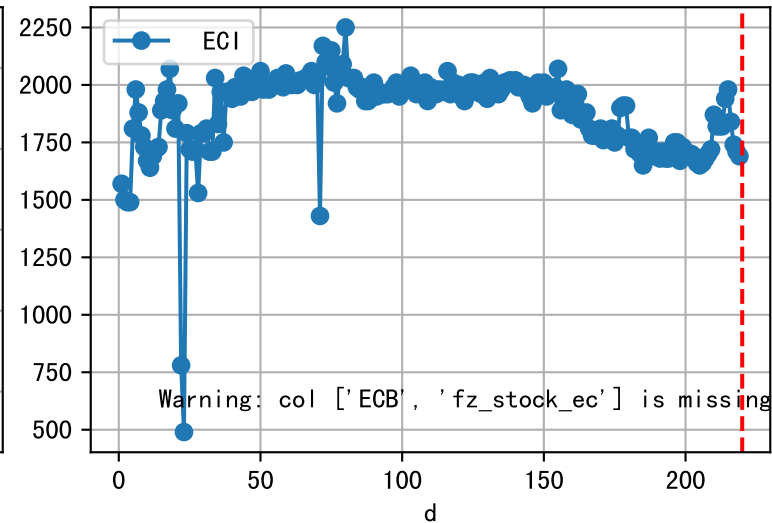
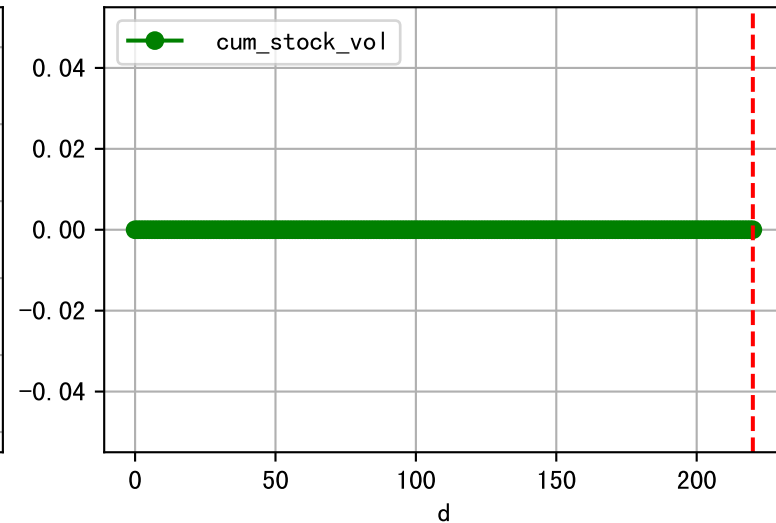
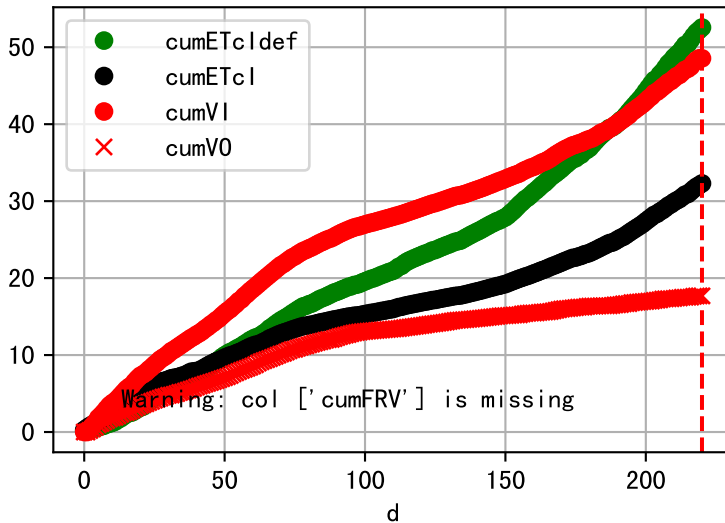
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN

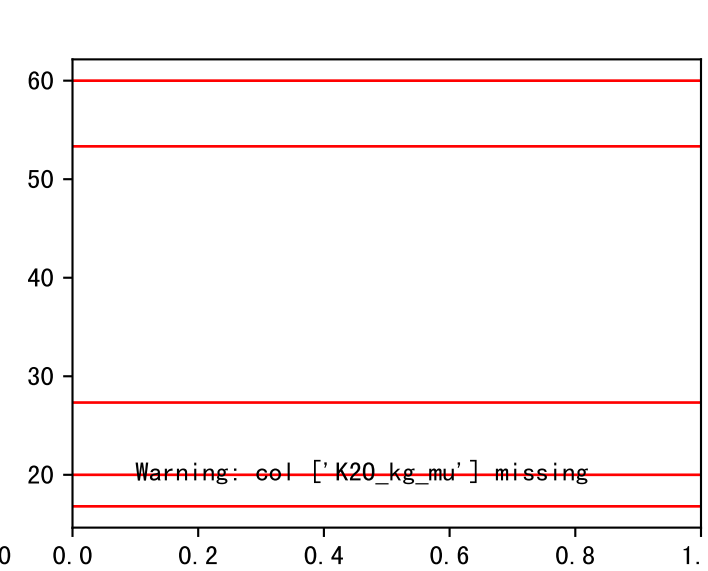


Plot Fv and fertilizer usage

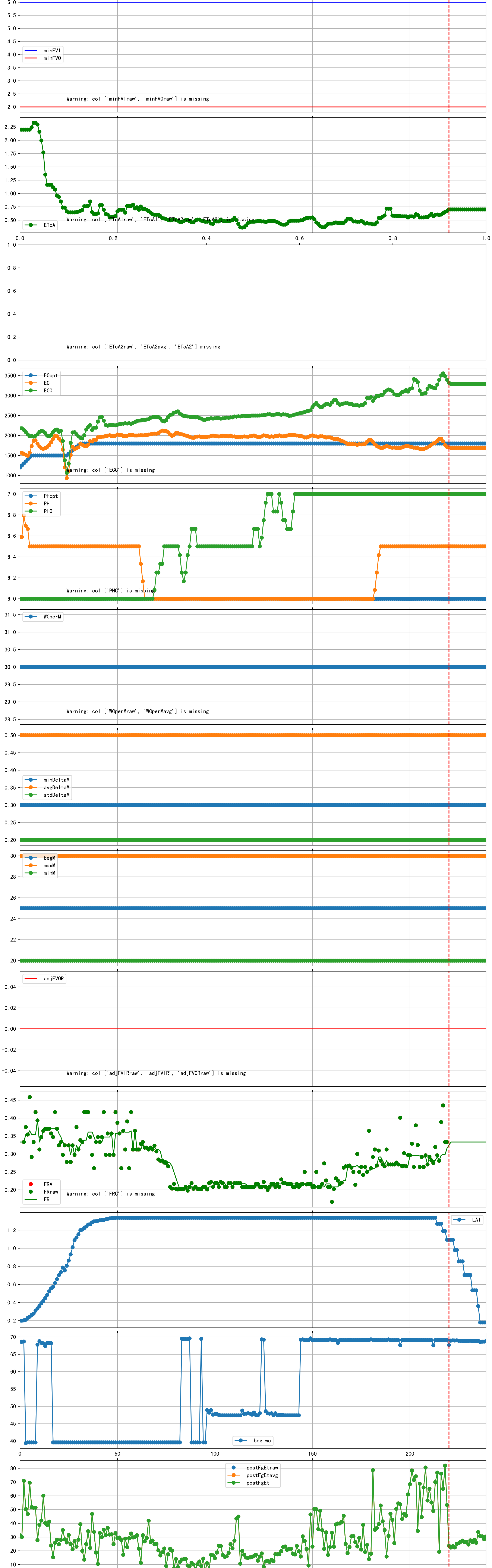




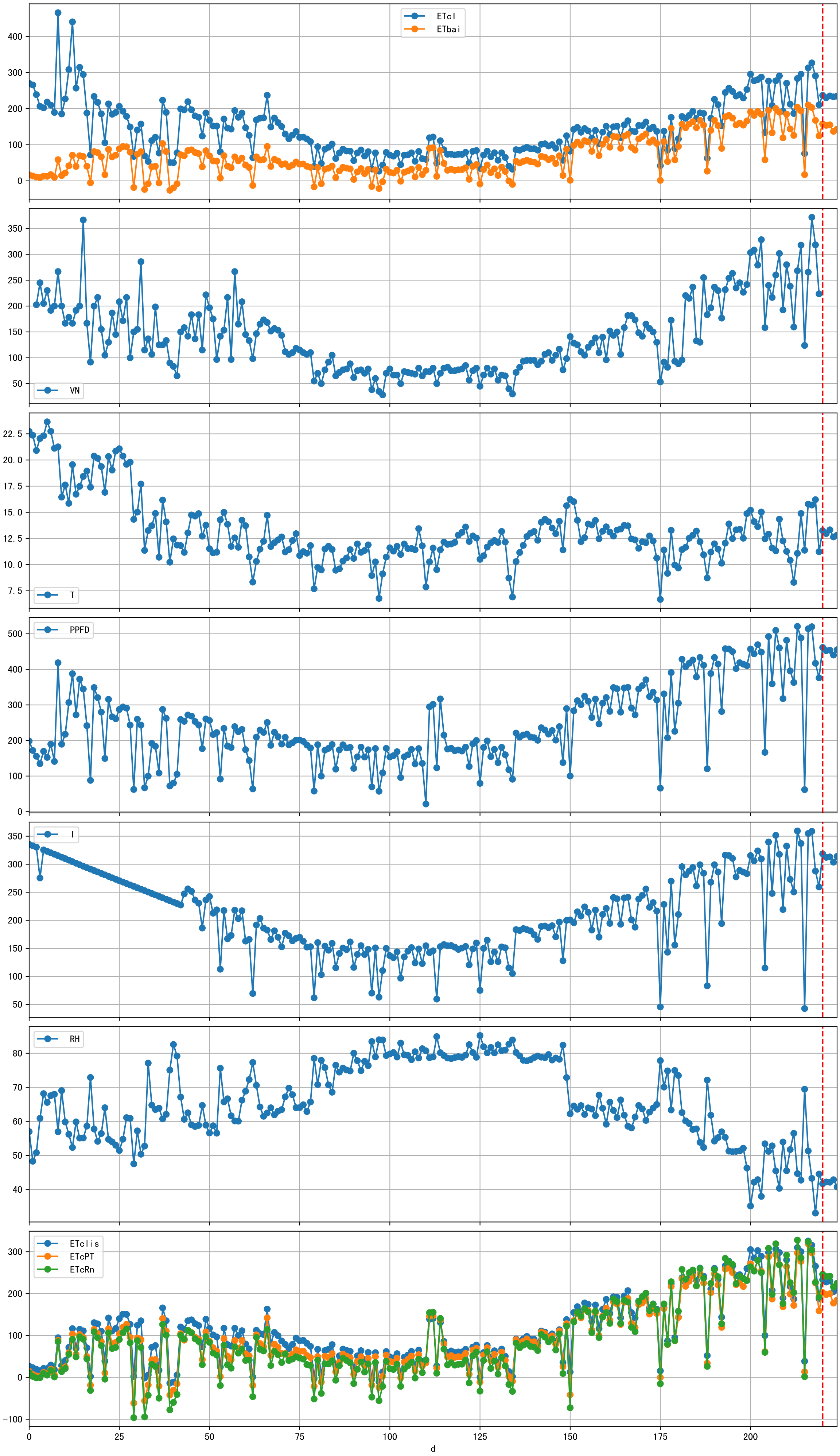
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

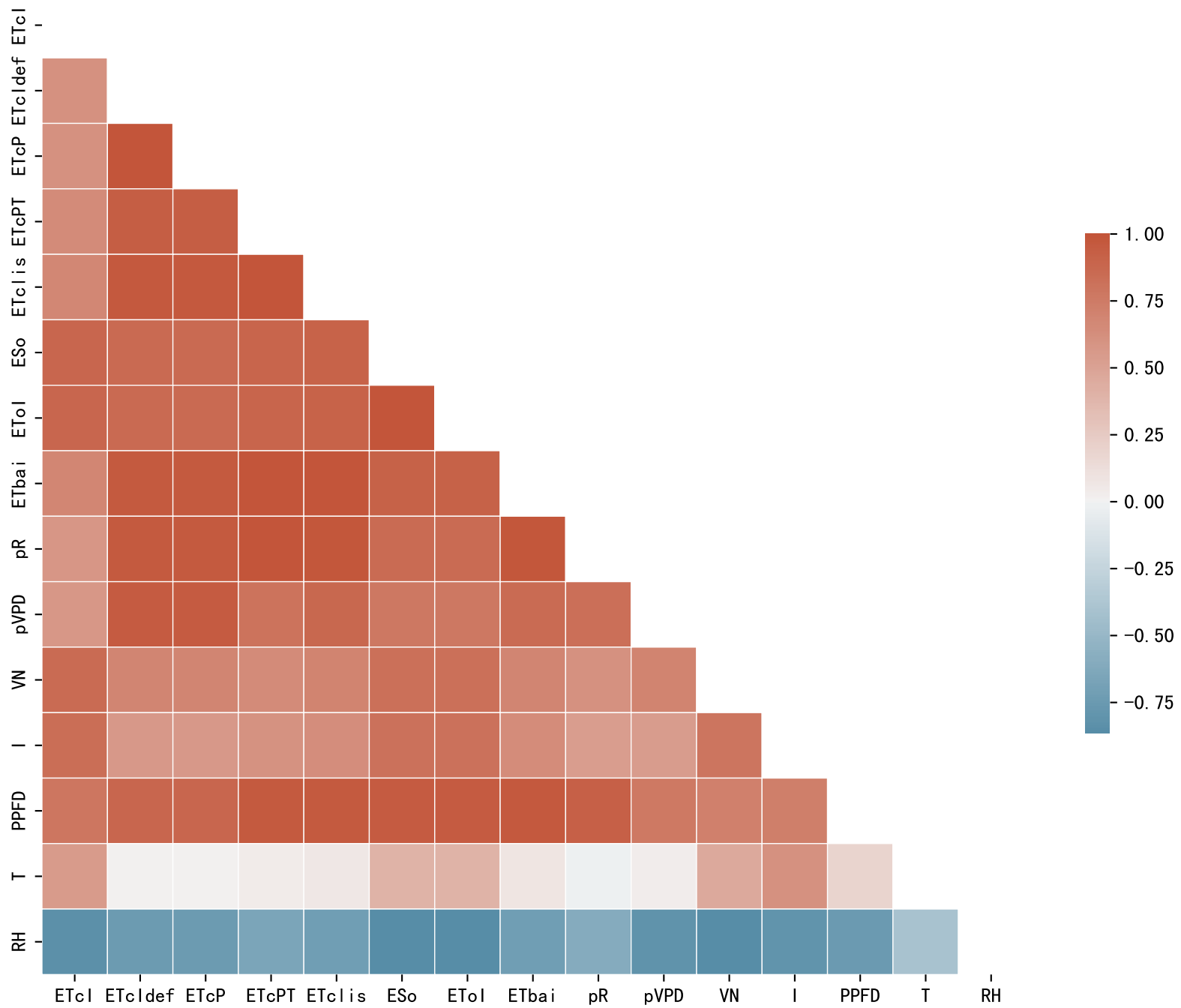


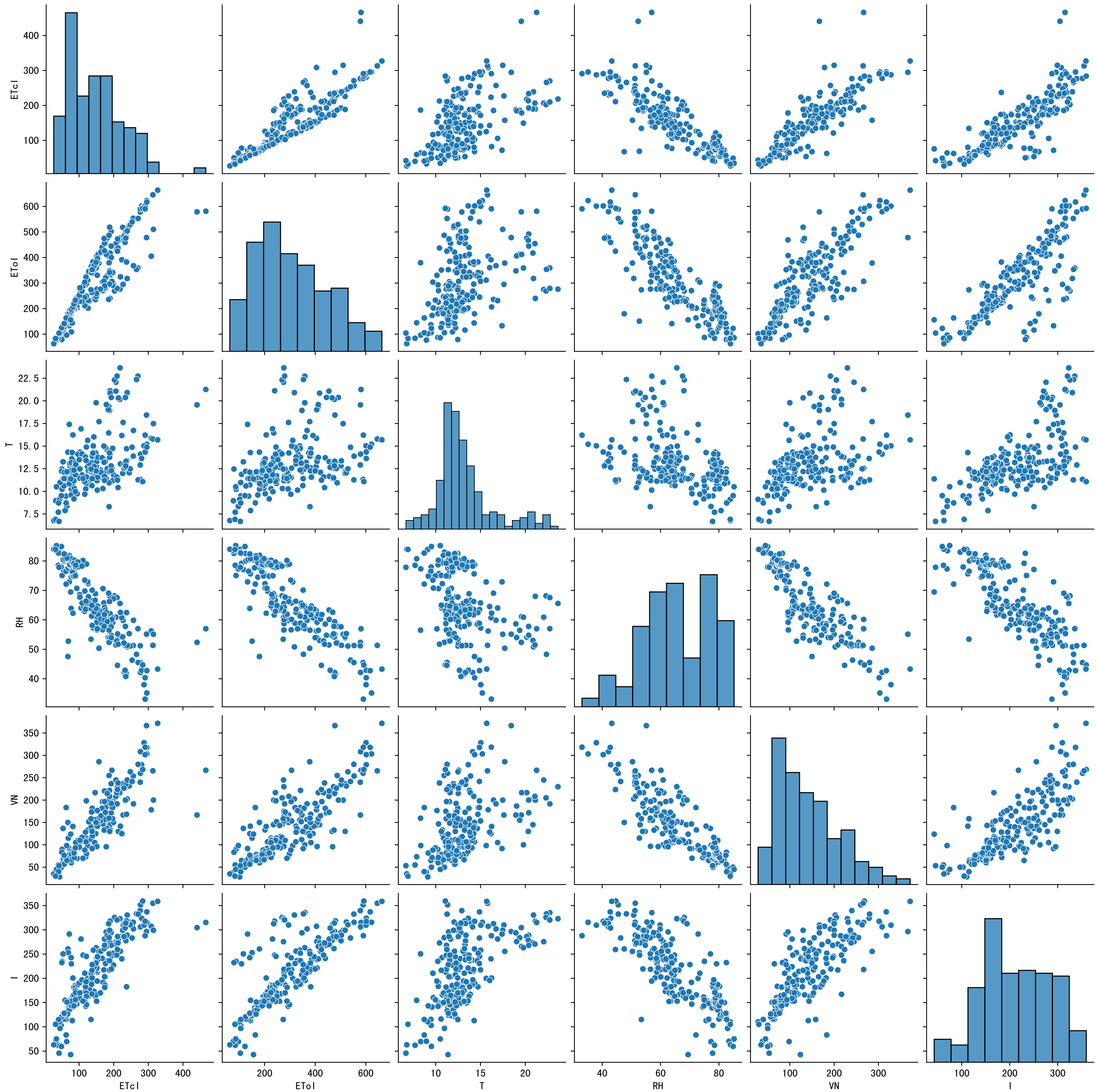
Trend plot for P2-11\_0

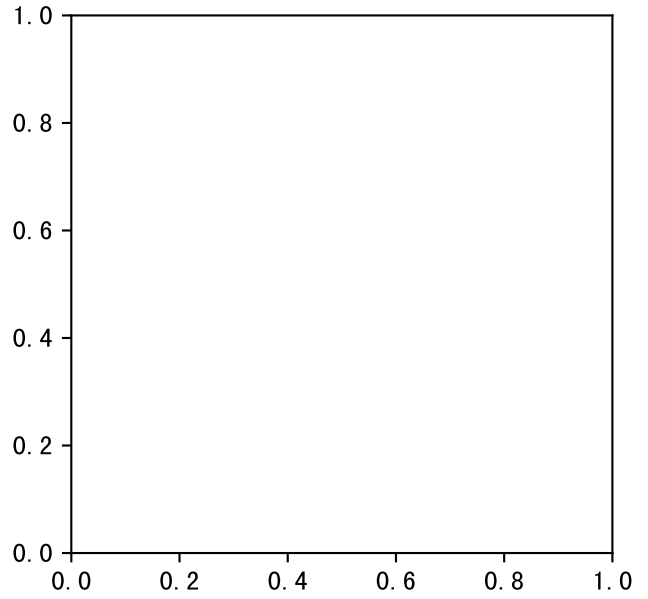
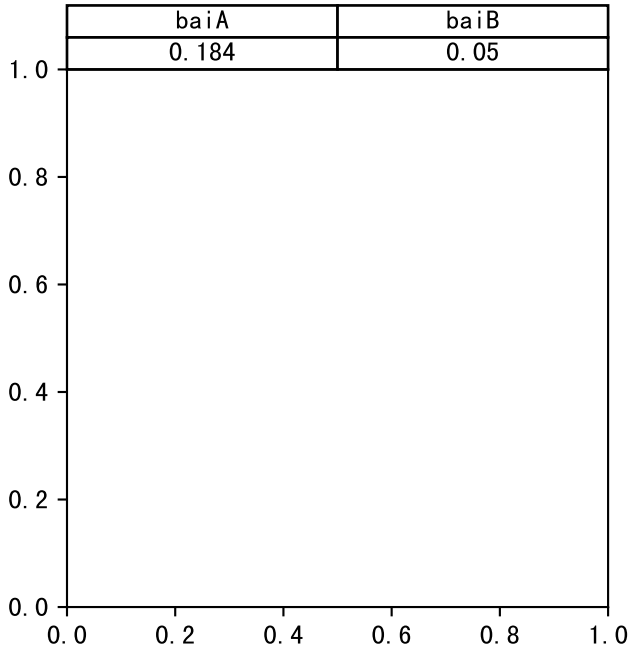
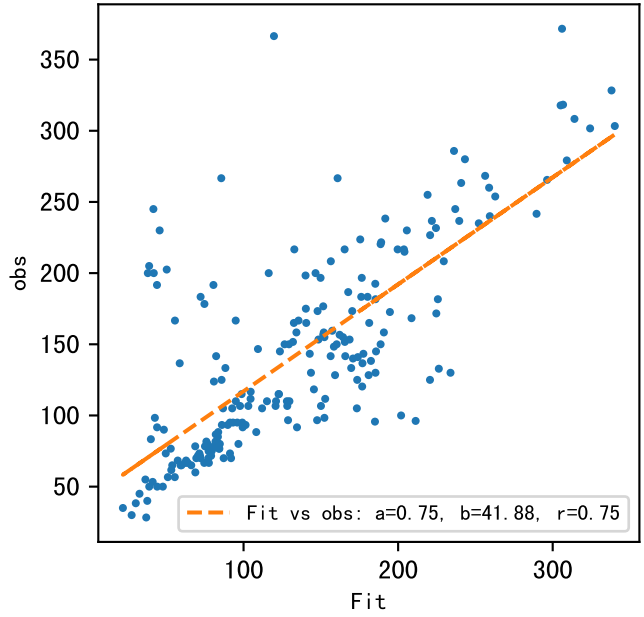
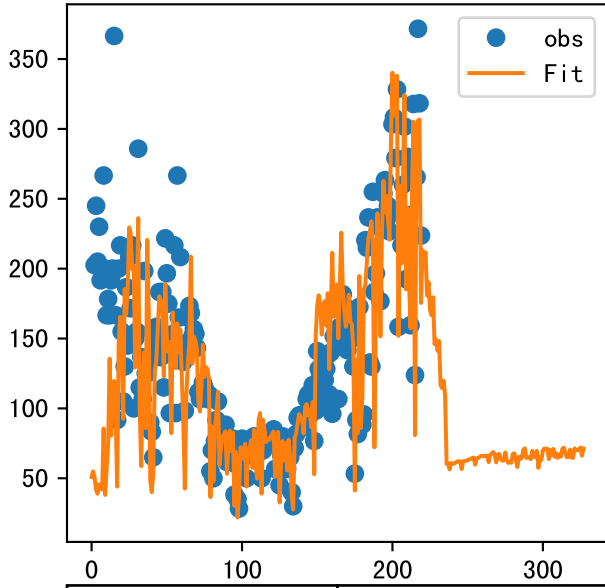






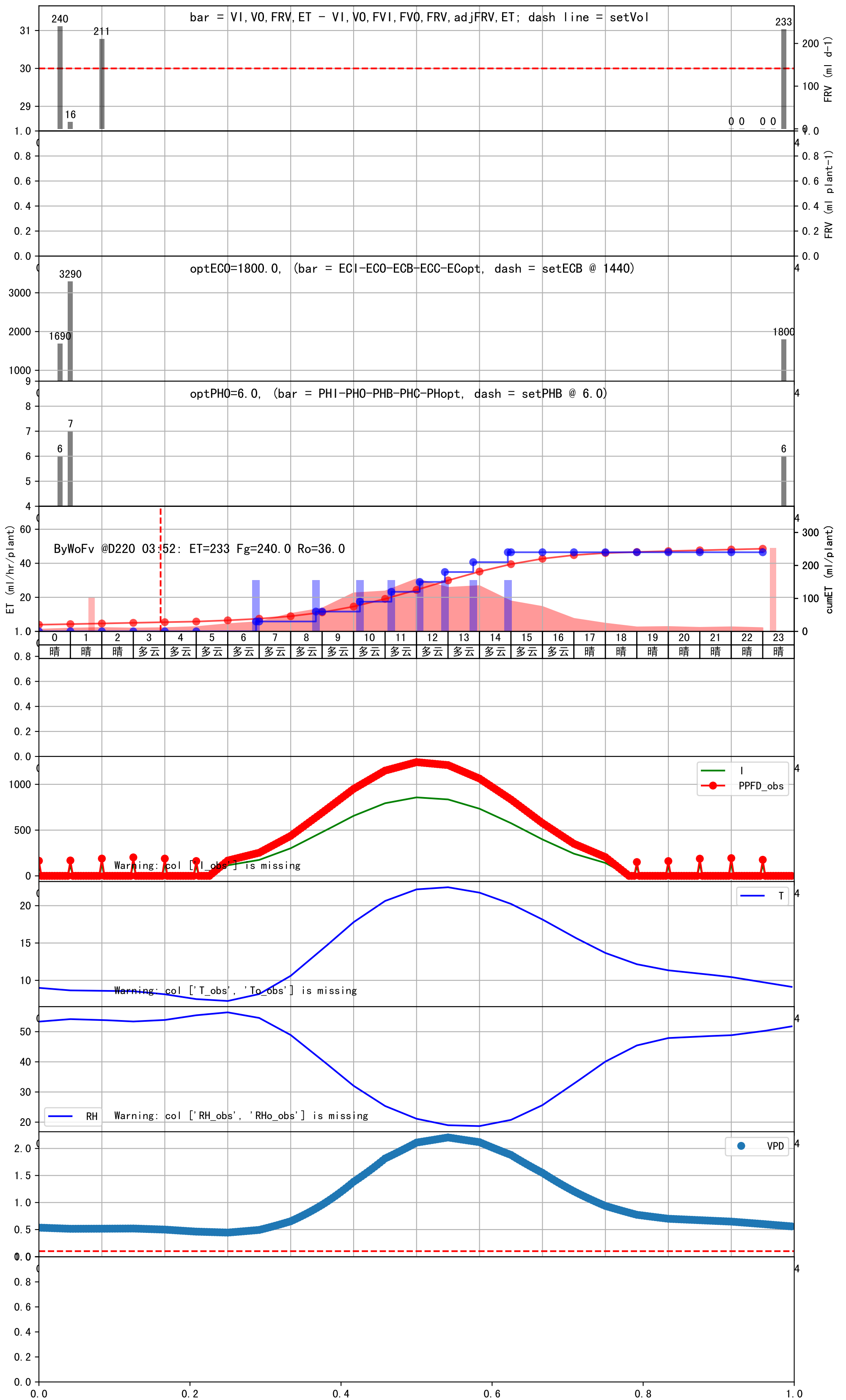






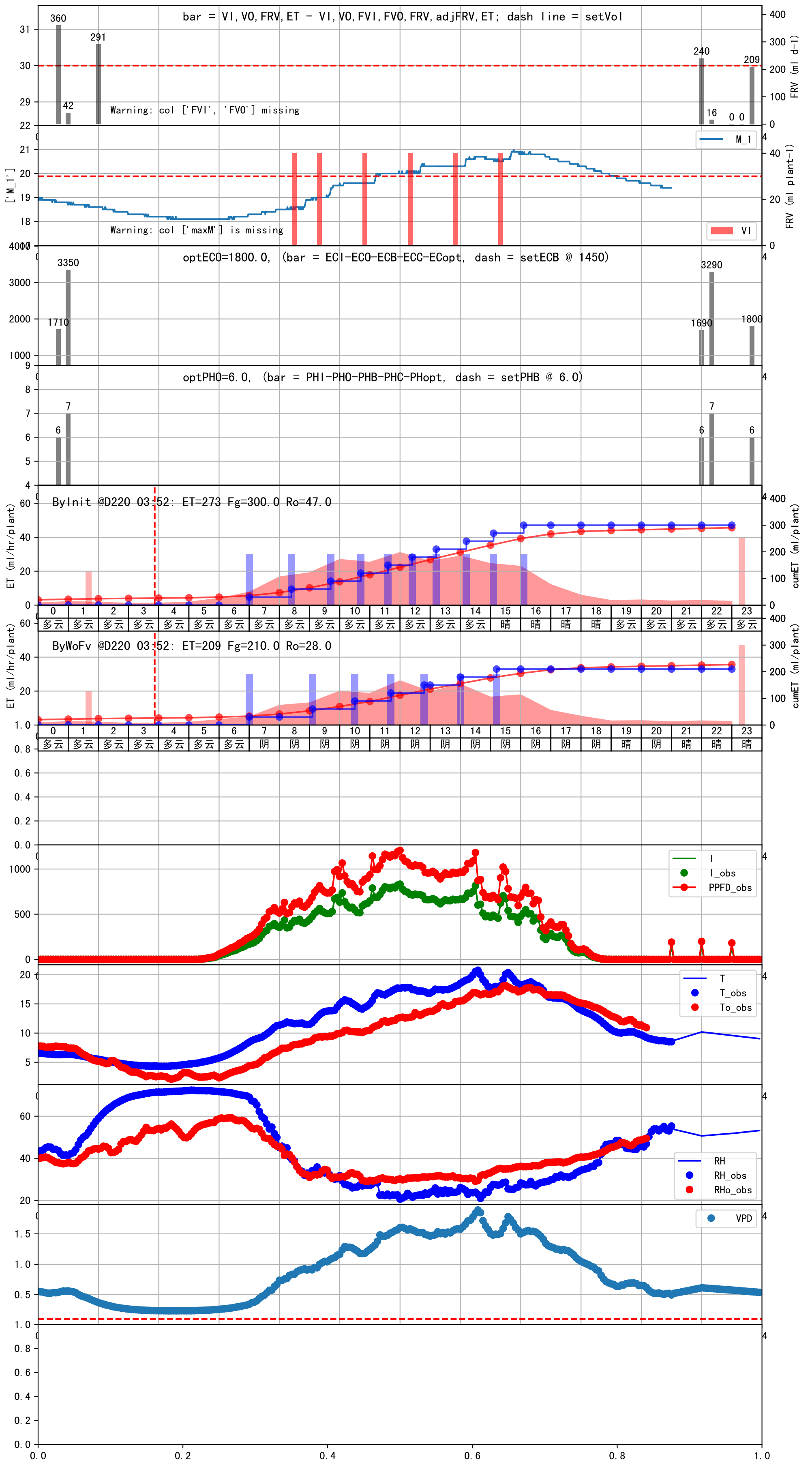


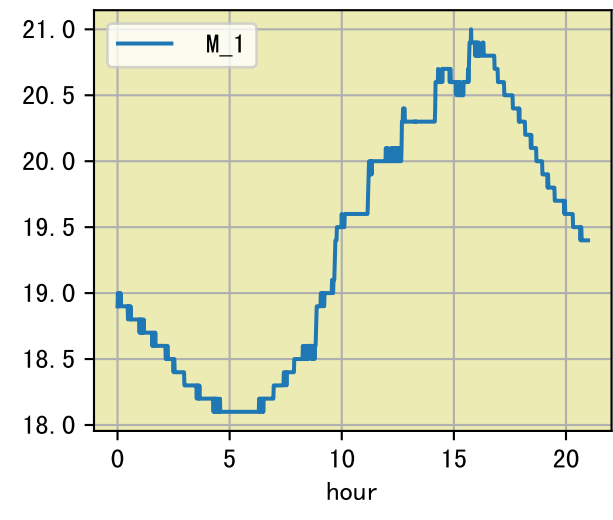
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	94	30.0	0.214	多云	预期@06:55 手动 (未用传感器)
08:45	94	30.0	0.214	多云	预期@08:45 手动 (未用传感器)
10:10	94	30.0	0.214	多云	预期@10:10 手动 (未用传感器)
11:10	94	30.0	0.214	多云	预期@11:10 手动 (未用传感器)
12:05	94	30.0	0.214	多云	预期@12:05 手动 (未用传感器)
12:55	94	30.0	0.214	多云	预期@12:55 手动 (未用传感器)
13:50	94	30.0	0.214	多云	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:55	94	30.0	0.214	多云	预期@14:55 手动 (未用传感器)
总计	752.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0





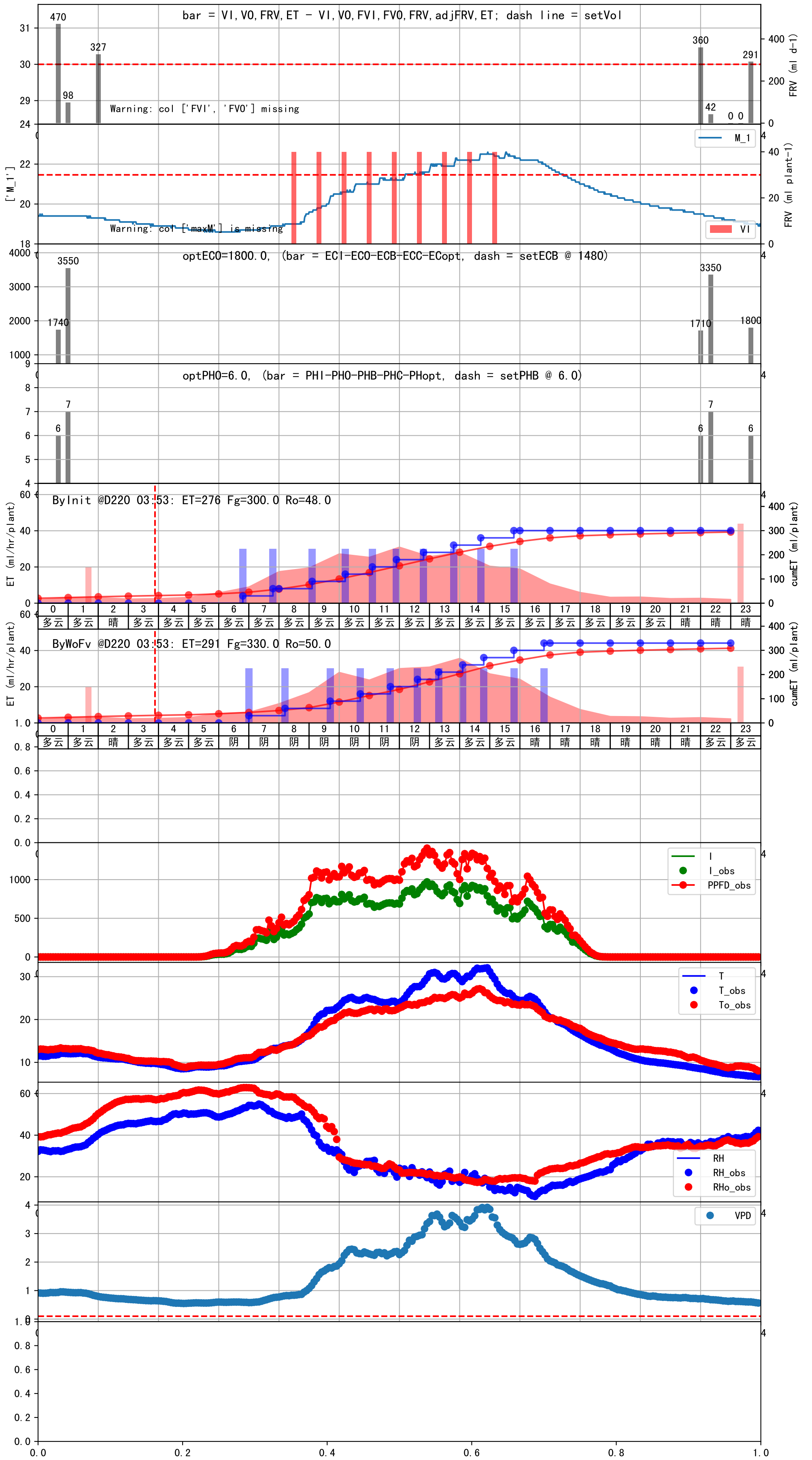
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	100	30.0	0.214	阴	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
09:05	100	30.0	0.214	阴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
10:30	100	30.0	0.214	阴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:40	100	30.0	0.214	阴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:45	100	30.0	0.214	阴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
14:00	100	30.0	0.214	阴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
15:15	100	30.0	0.214	阴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
总计	700.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 1450, PH: 6.0

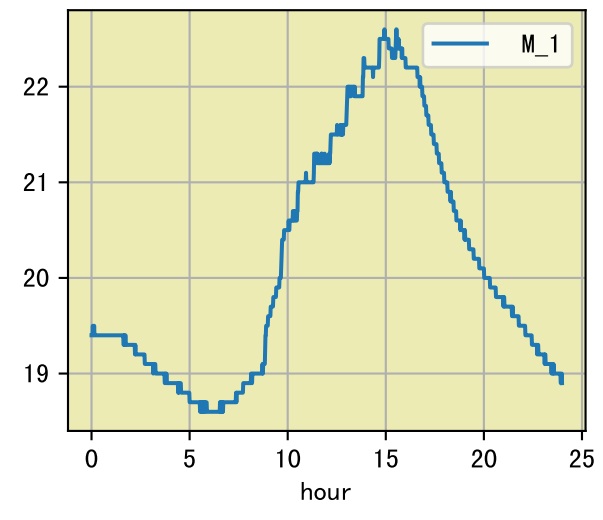






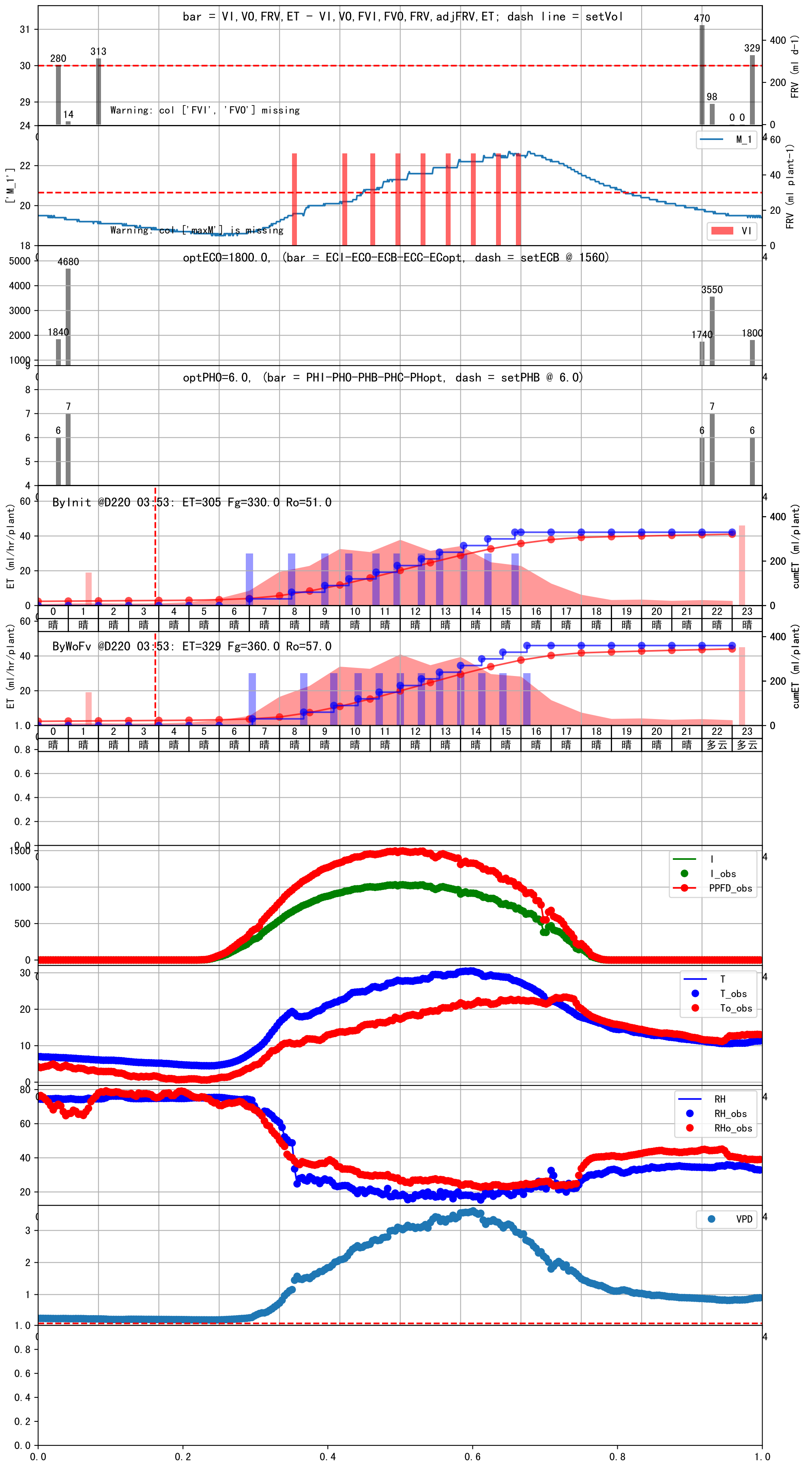
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	100	30.0	0.214	阴	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
08:15	100	30.0	0.214	阴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:40	100	30.0	0.214	阴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:40	100	30.0	0.214	阴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:40	100	30.0	0.214	阴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:35	100	30.0	0.214	阴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:20	100	30.0	0.214	多云	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:05	100	30.0	0.214	多云	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:50	100	30.0	0.214	多云	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:45	100	30.0	0.214	多云	假设@15:45 未知程序 (未用传感器)
16:50	100	30.0	0.214	晴	假设@16:50 未知程序 (未用传感器)
总计	1100.0 (11次)	330.0			建议进液EC: 1480, PH: 6.0

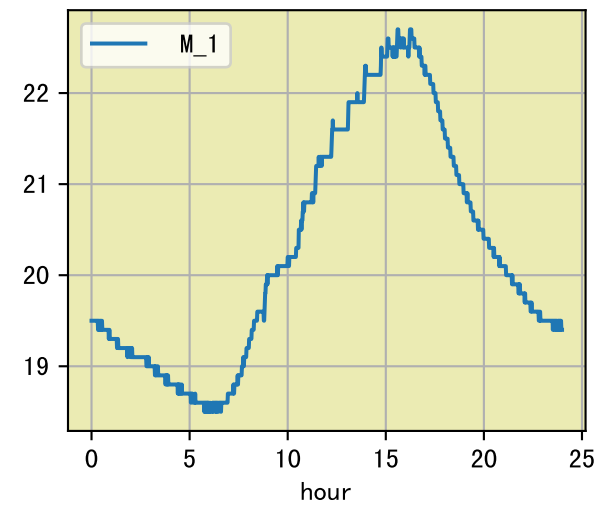






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	100	30.0	0.214	晴	假设@07:05 未知程序 (未用传感器)
08:50	100	30.0	0.214	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:45	100	30.0	0.214	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:35	100	30.0	0.214	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:20	100	30.0	0.214	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:00	100	30.0	0.214	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:40	100	30.0	0.214	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:20	100	30.0	0.214	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:00	100	30.0	0.214	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:40	100	30.0	0.214	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:25	100	30.0	0.214	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
16:15	100	30.0	0.214	晴	假设@16:15 未知程序 (未用传感器)
总计	1200.0 (12次)	360.0			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	107	30.0	0.214	晴	假设@07:05 未知程序 (未用传感器)
08:50	107	30.0	0.214	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:45	107	30.0	0.214	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:35	107	30.0	0.214	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:20	107	30.0	0.214	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:05	107	30.0	0.214	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:45	107	30.0	0.214	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:25	107	30.0	0.214	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:05	107	30.0	0.214	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:50	107	30.0	0.214	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:35	107	30.0	0.214	晴	假设@15:35 未知程序 (未用传感器)
16:30	107	30.0	0.214	晴	假设@16:30 未知程序 (未用传感器)
总计	1284.0 (12次)	360.0			建议进液EC: 1680, PH: 6.0

