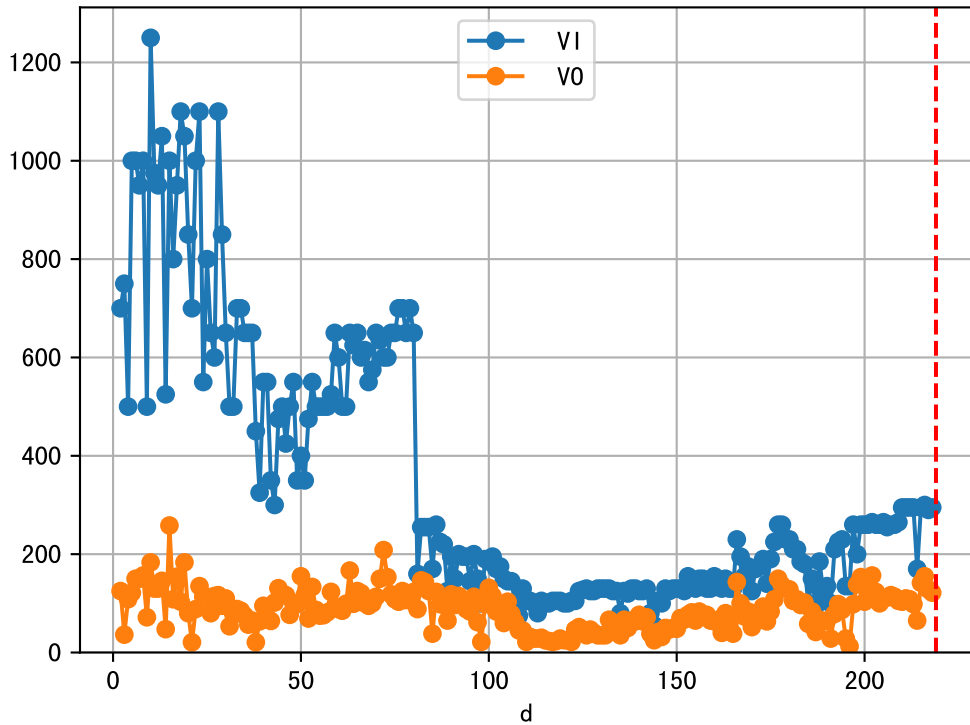
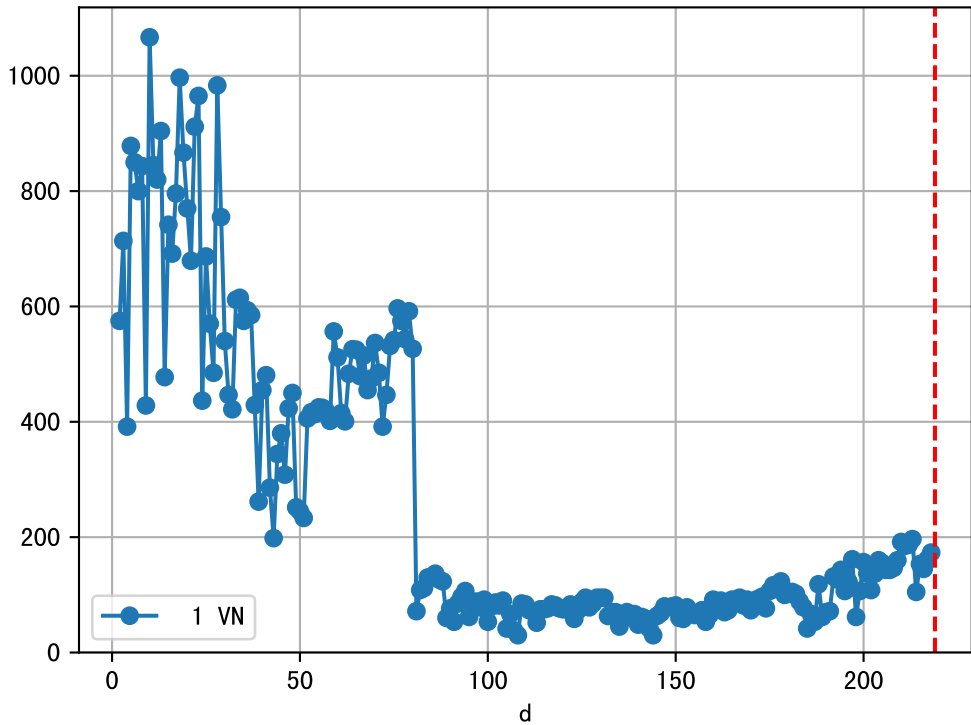
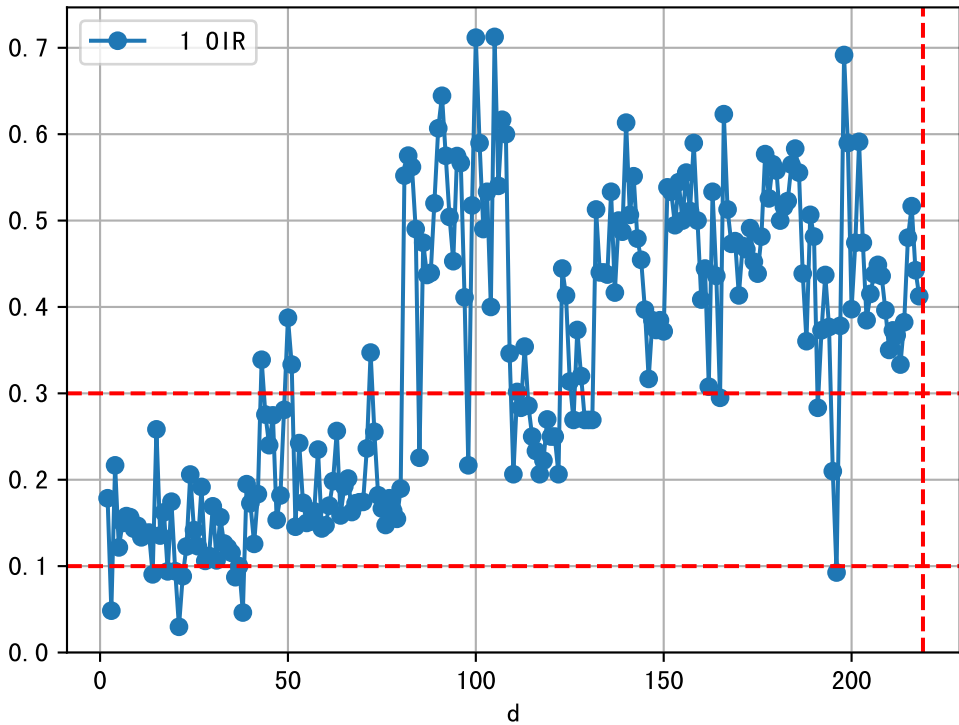


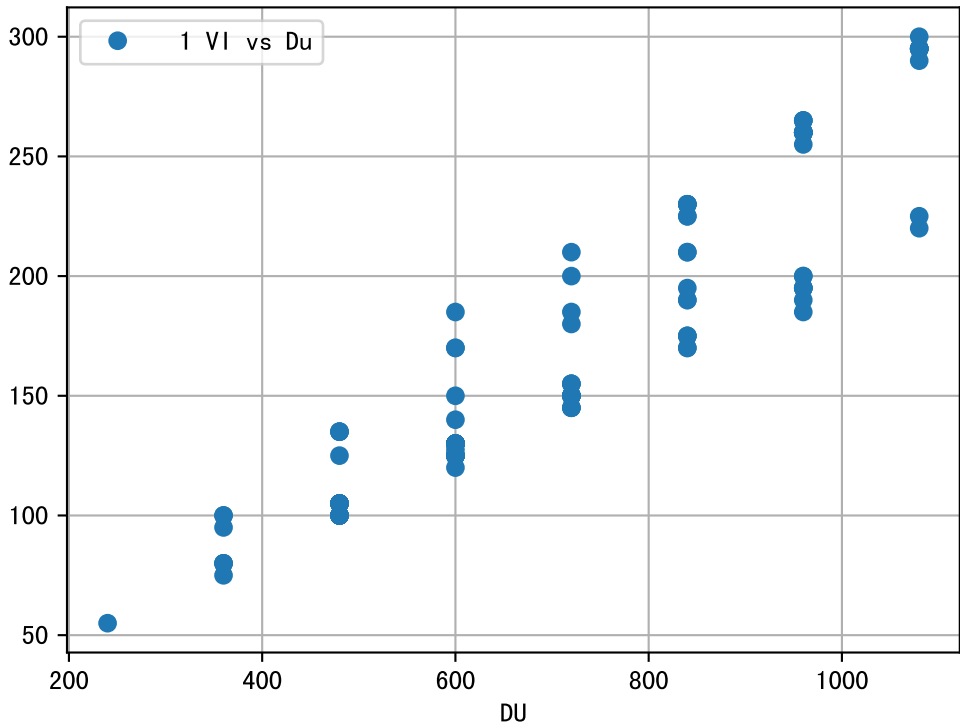
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-5  
2026-04-03 (Day 219)

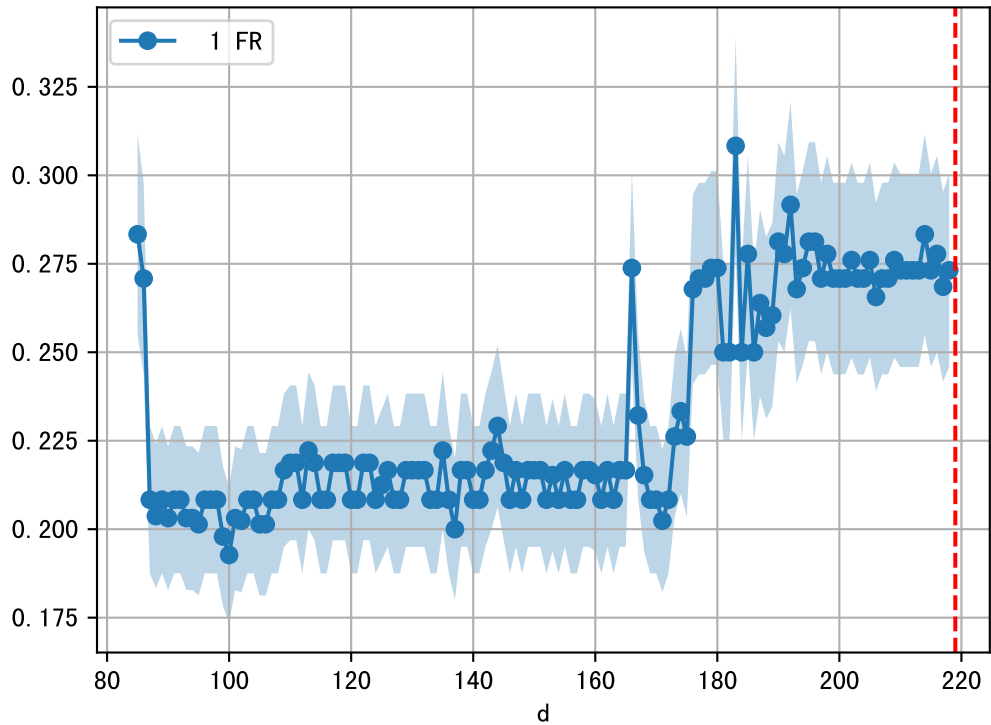
fgNum 1 (at\_row = 45.0)

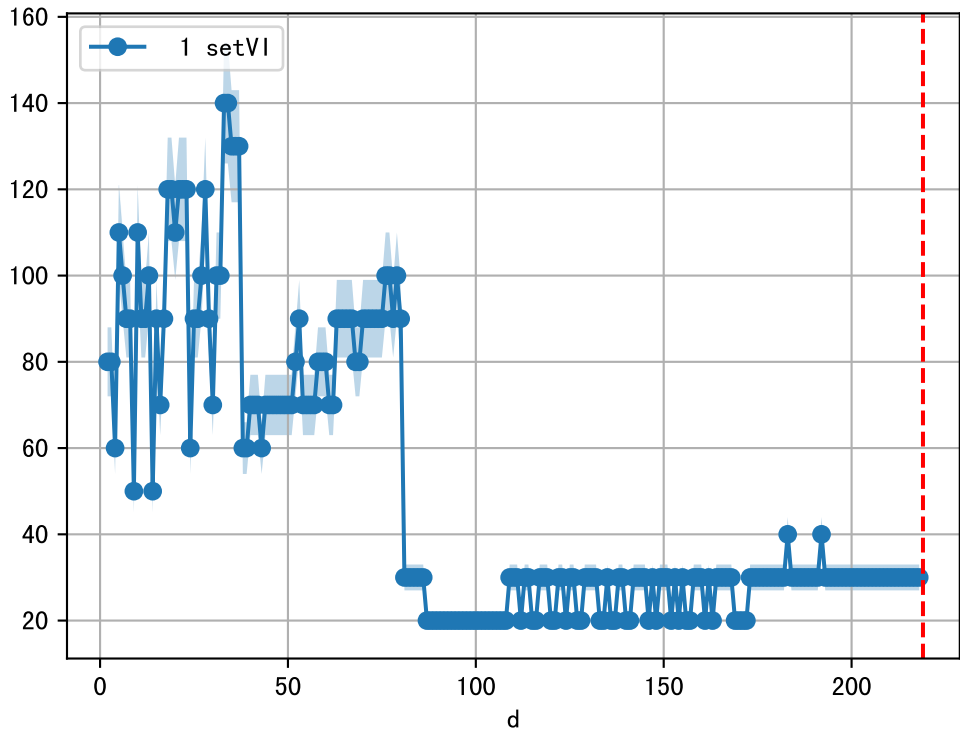




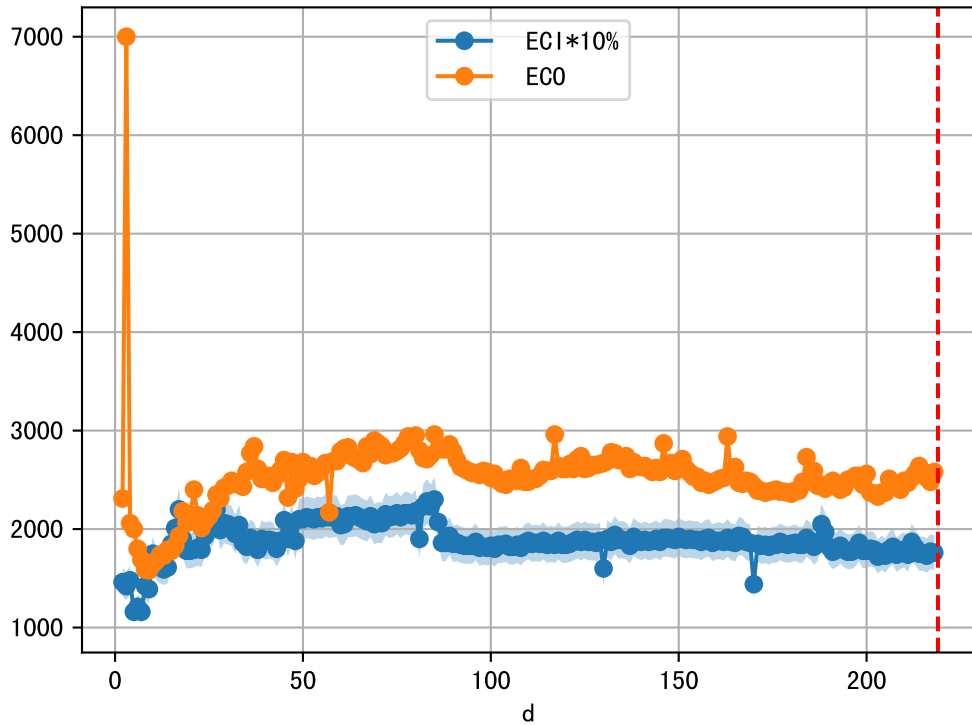


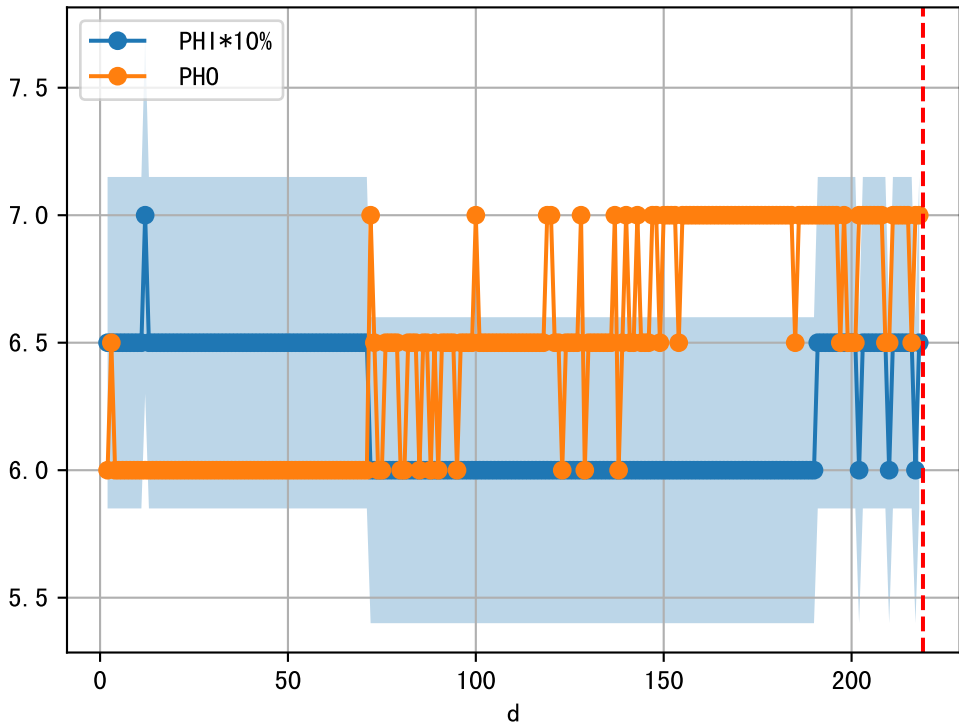




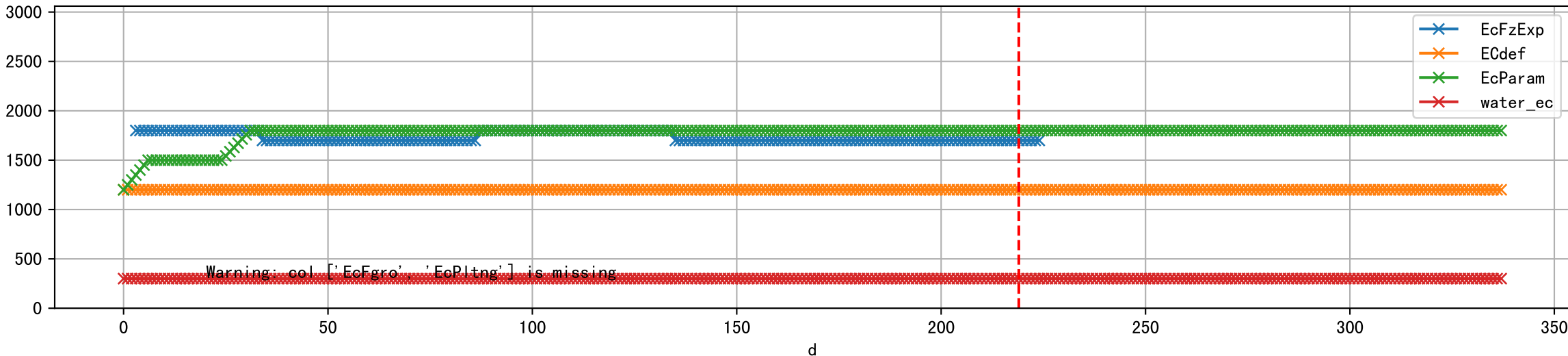


1 (fgArea = NA)

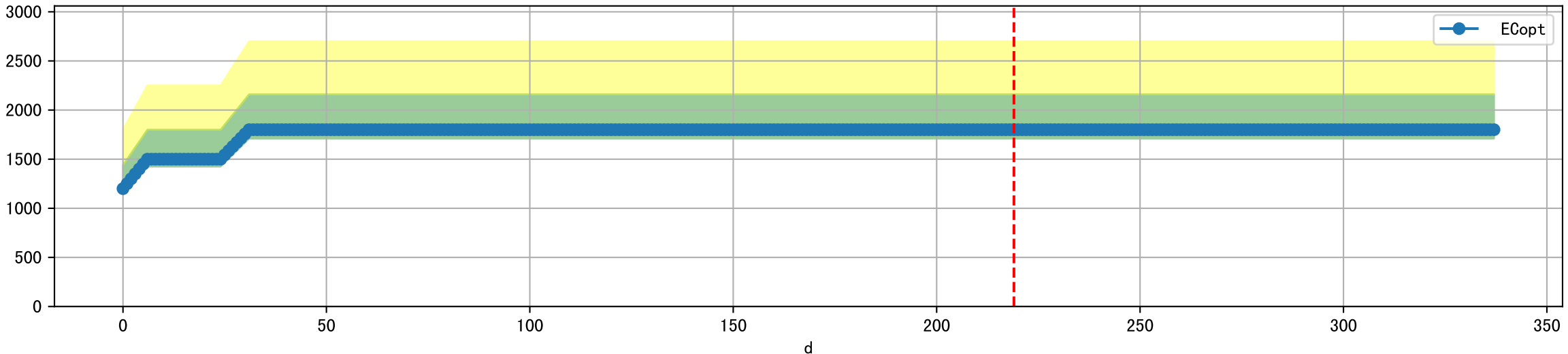




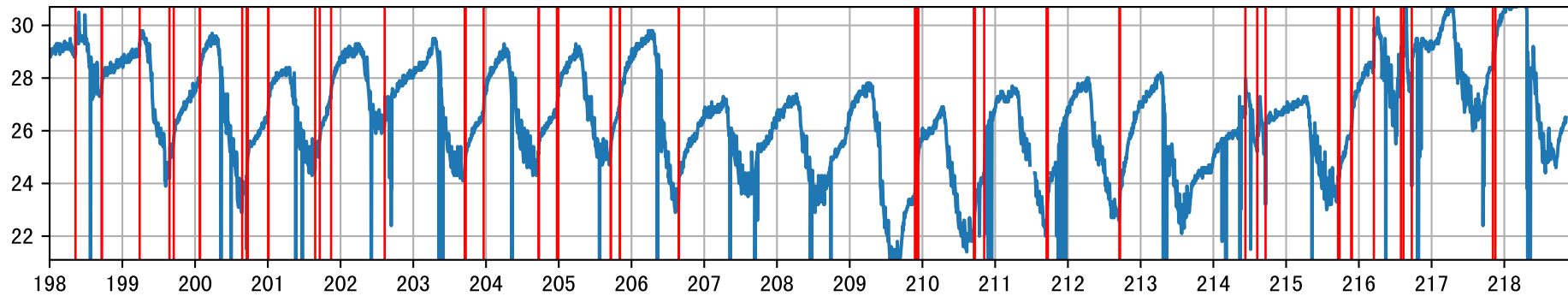
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



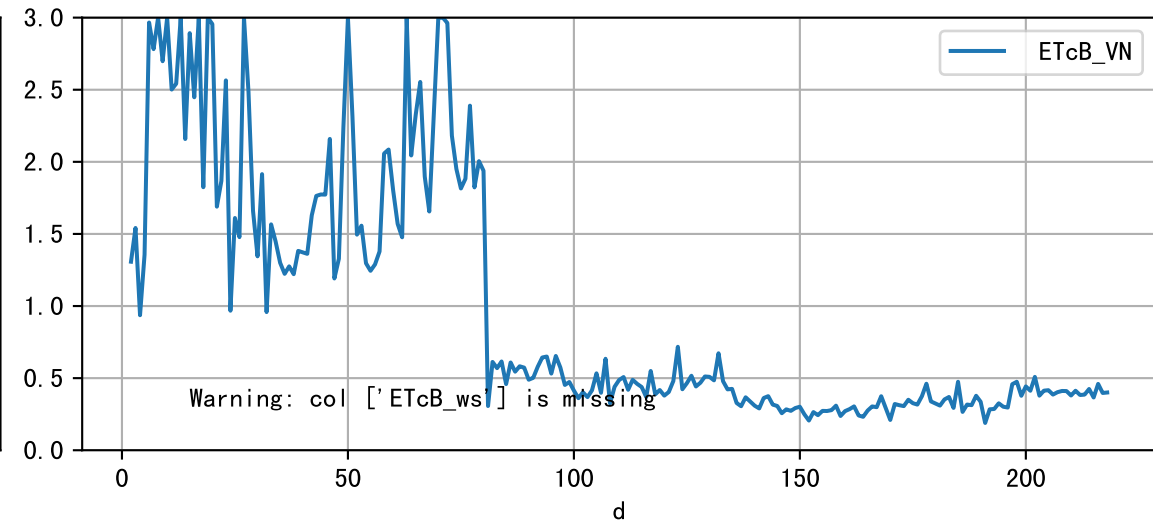
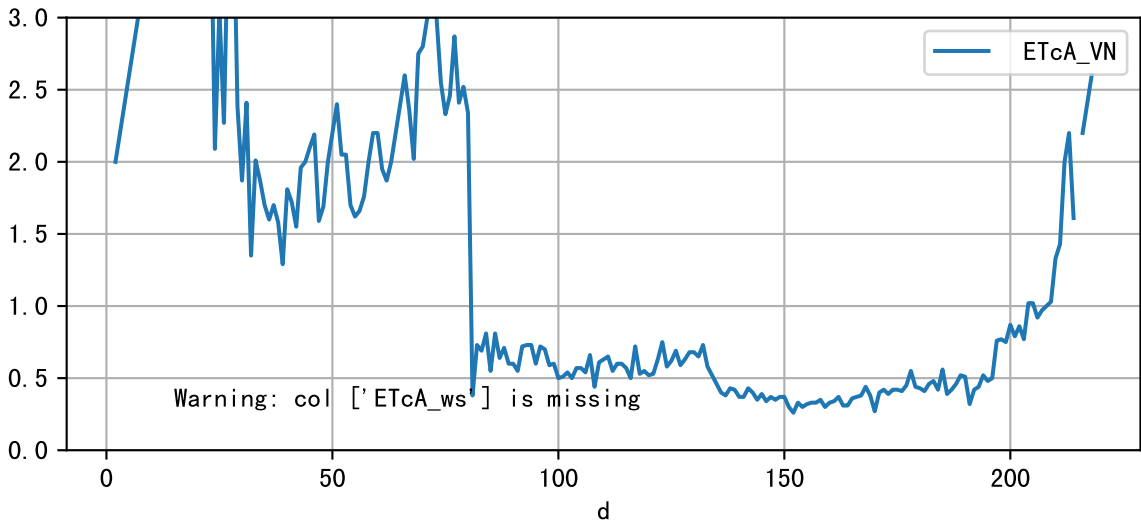
Plot [ ' ECopt' ]



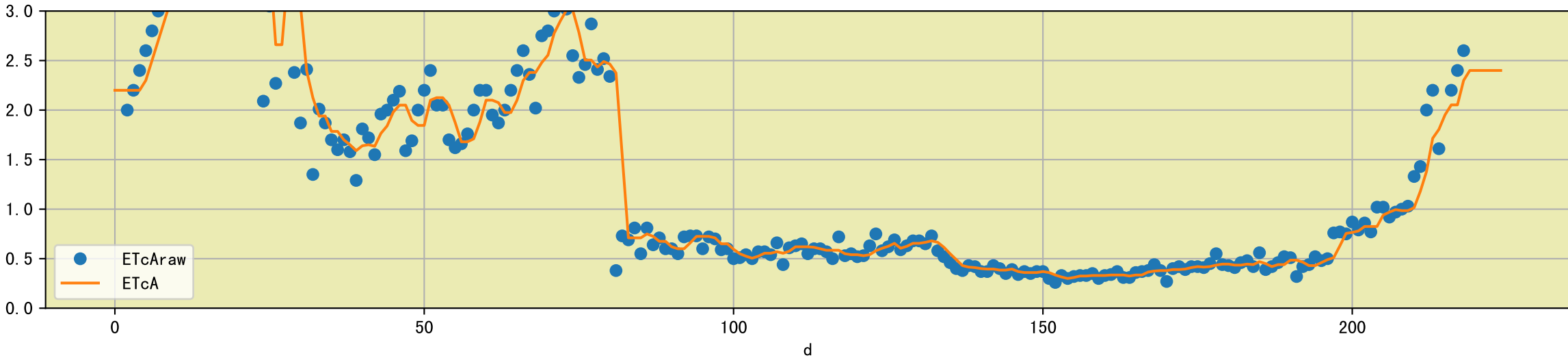
P2-5\_0: M\_1



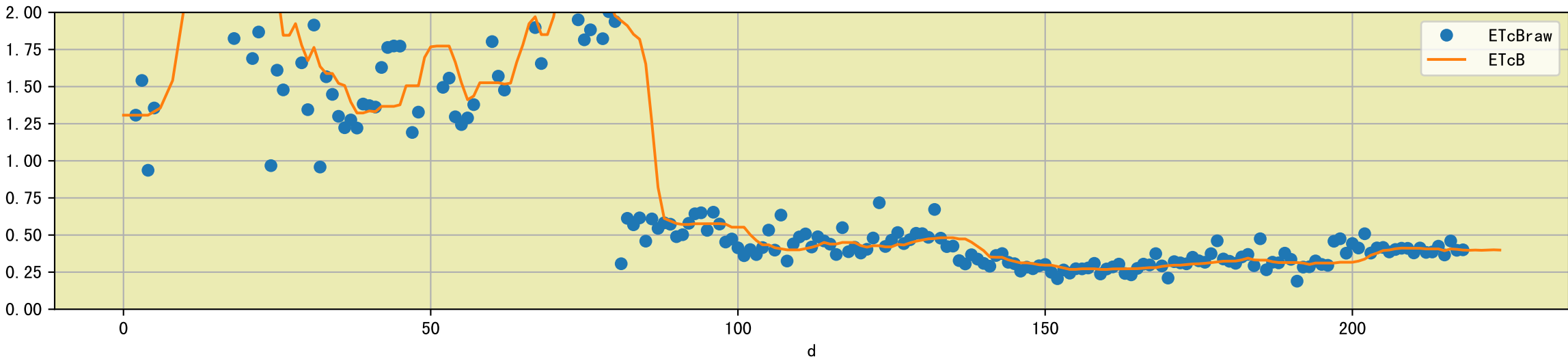
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

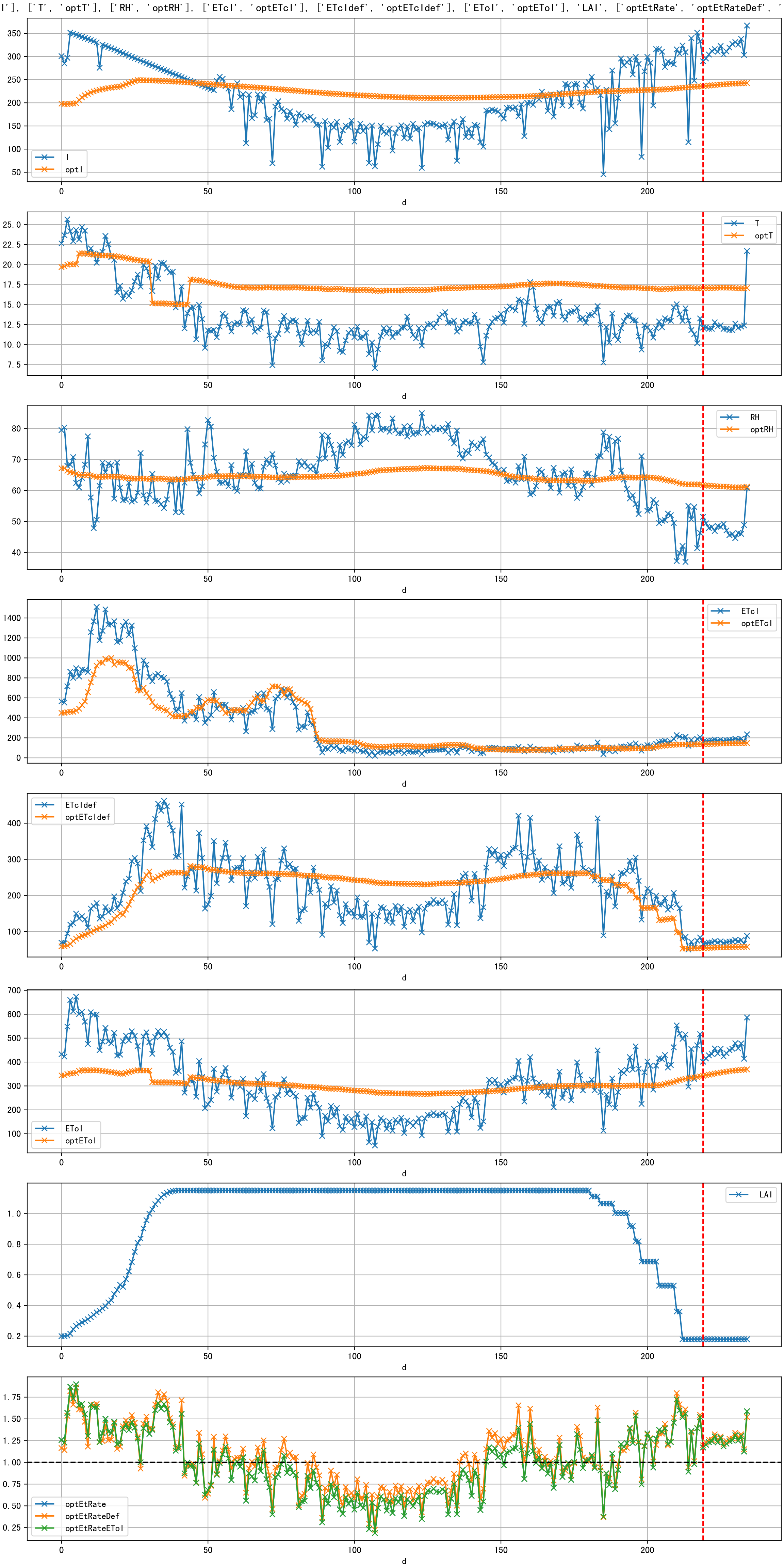


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

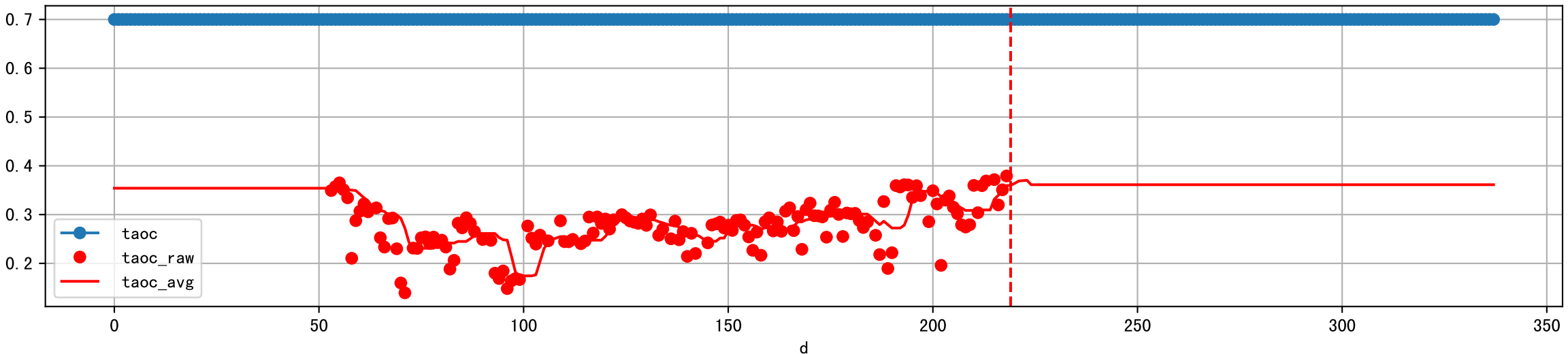


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

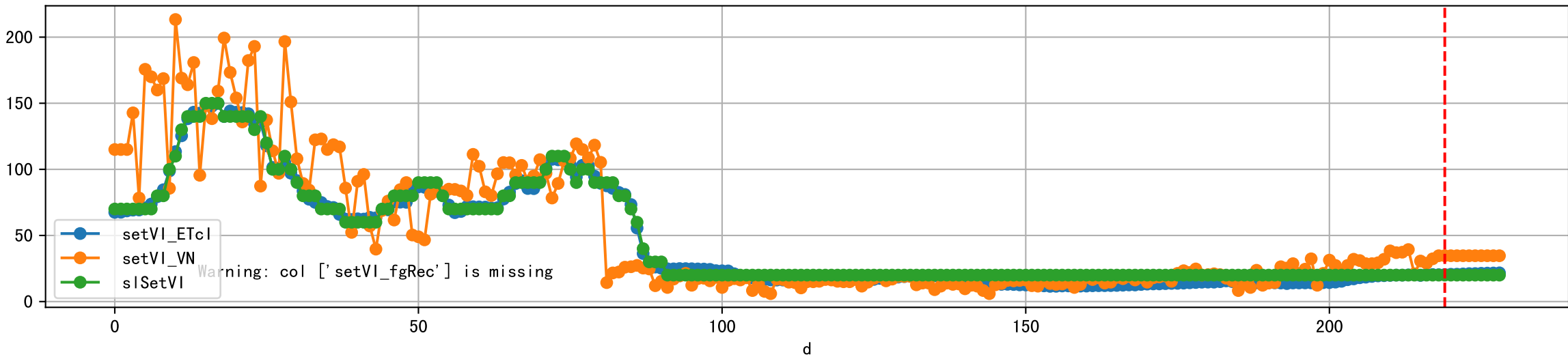




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

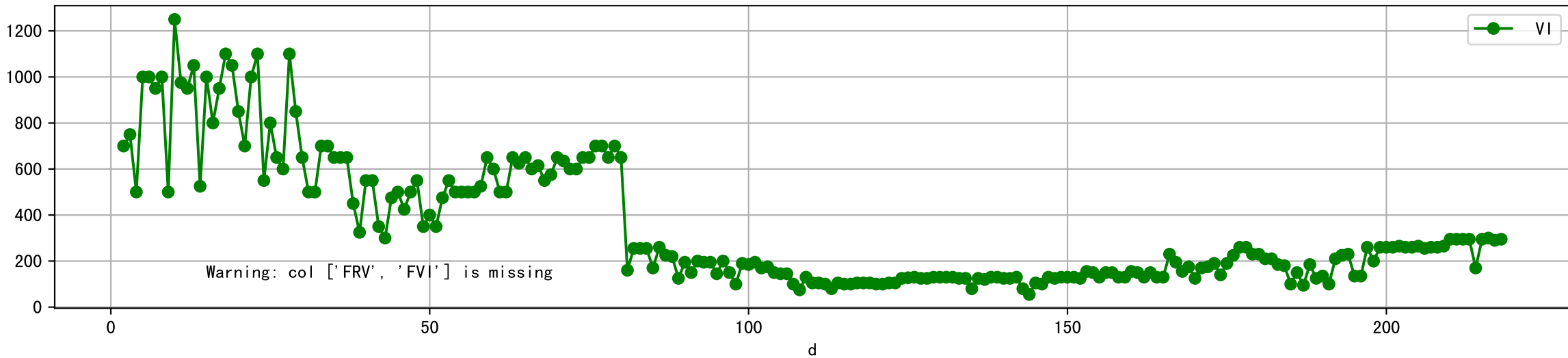


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

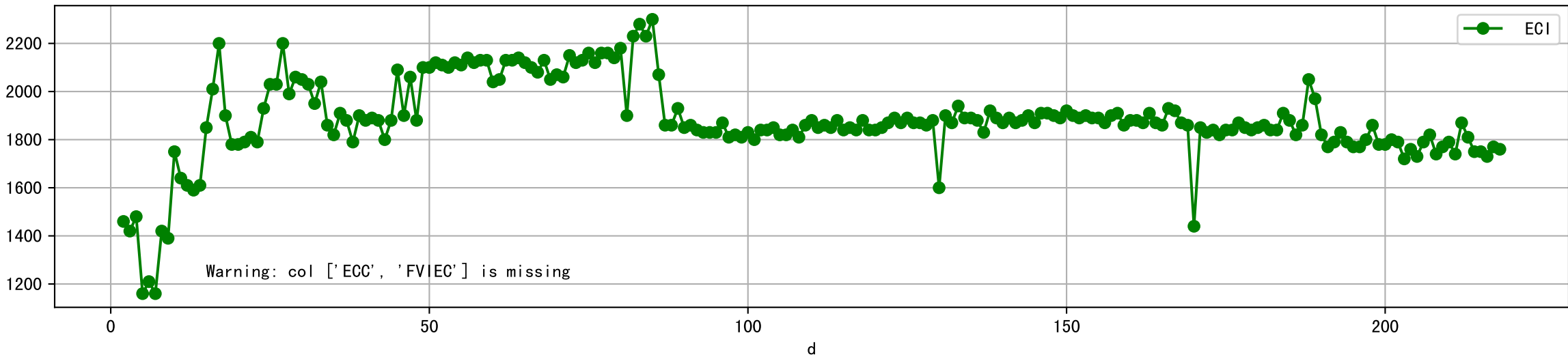




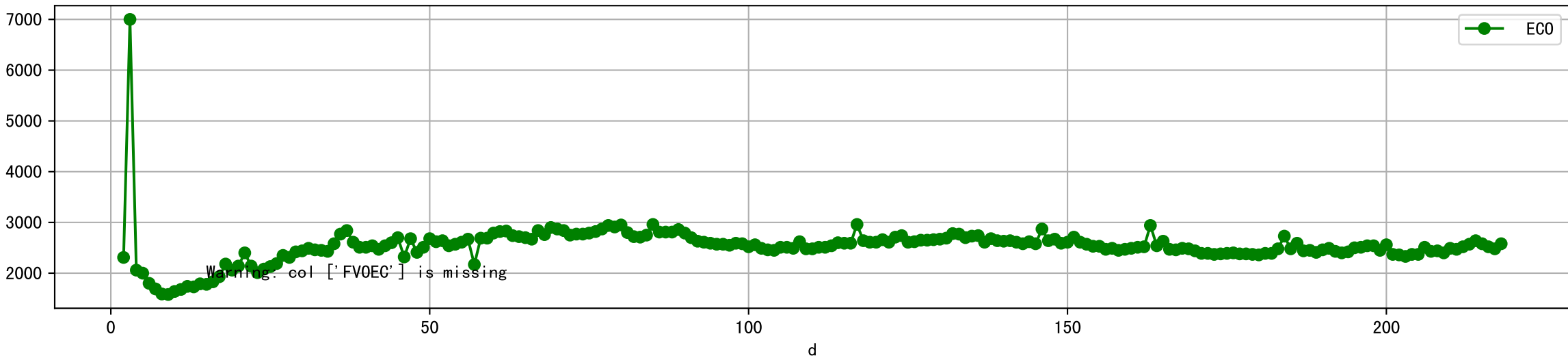
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



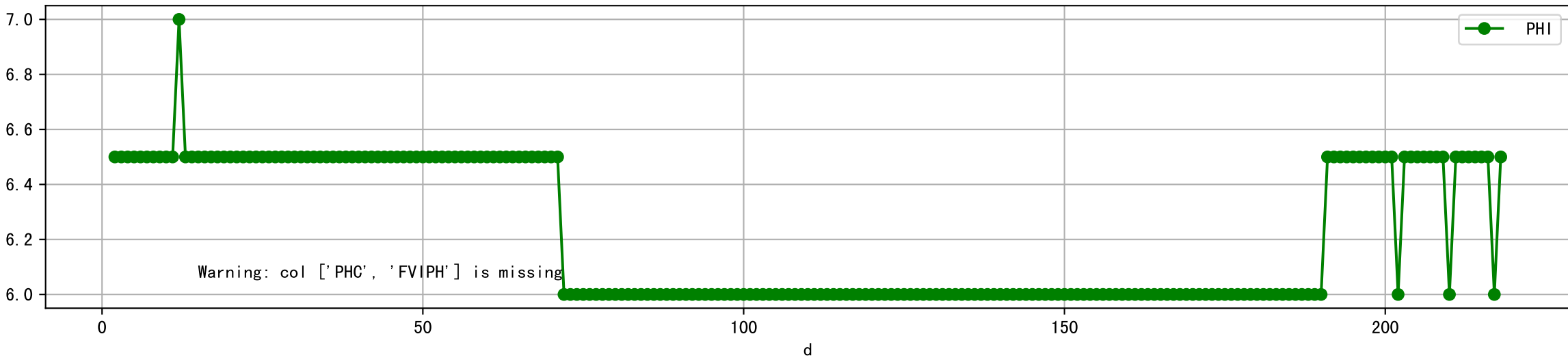
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



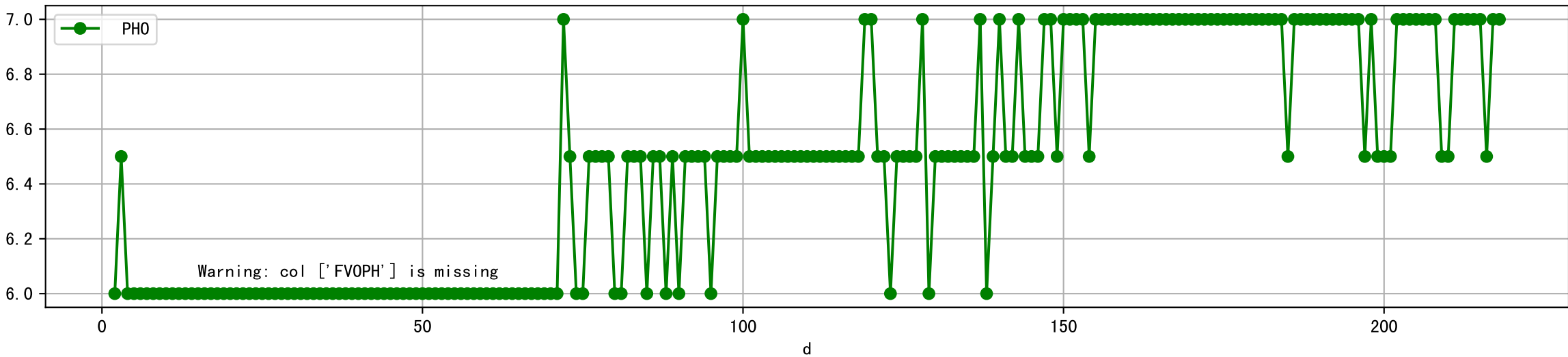
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



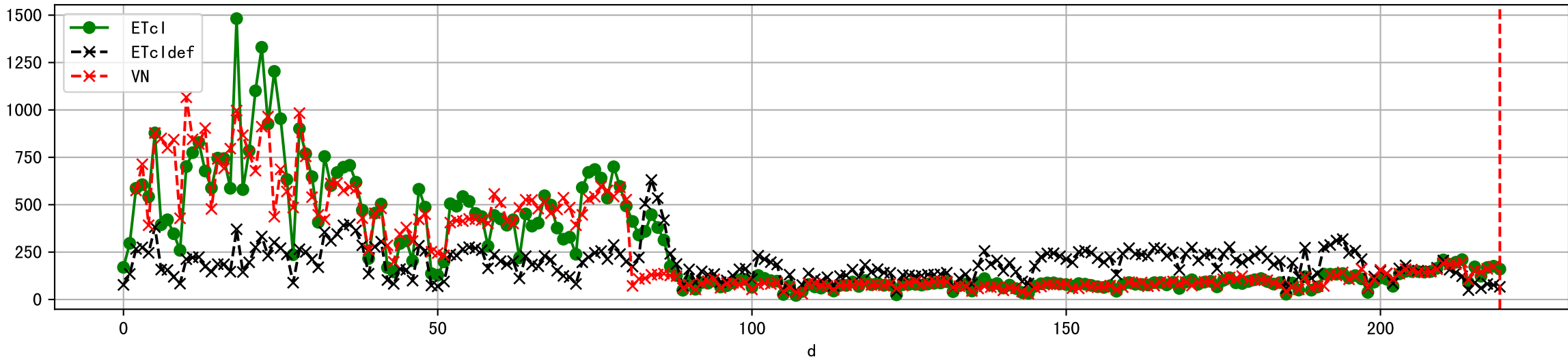
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



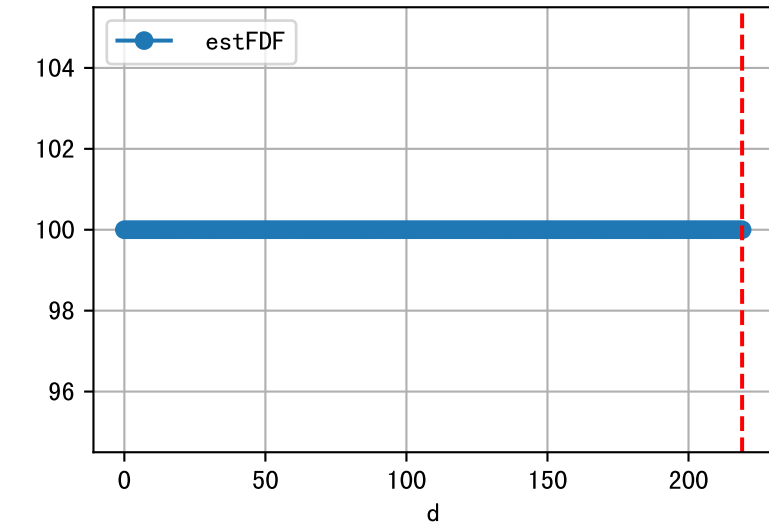
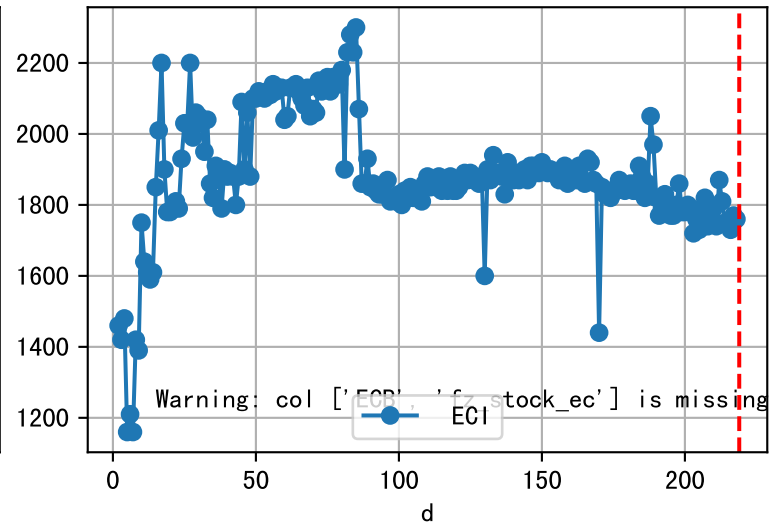
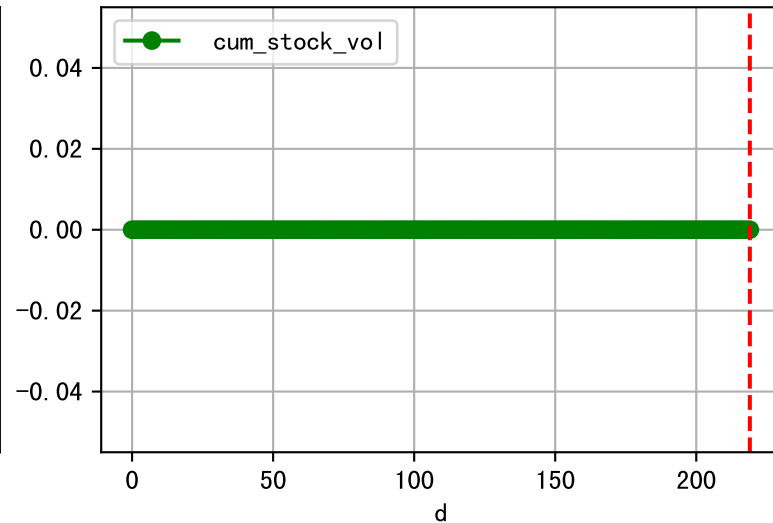
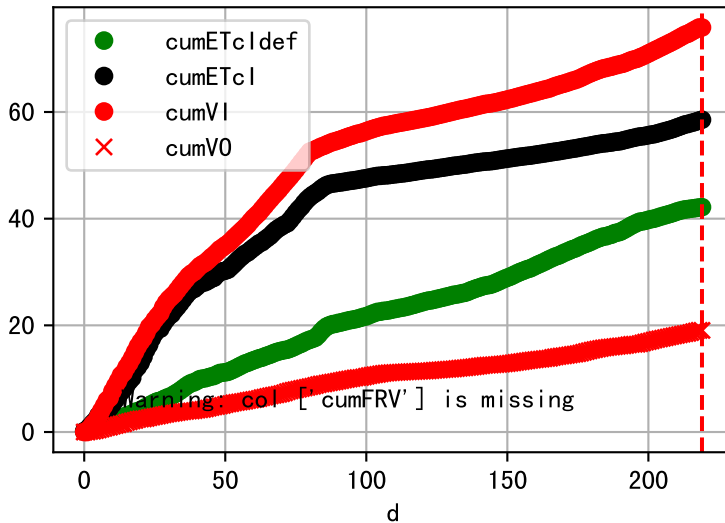
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PH0:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

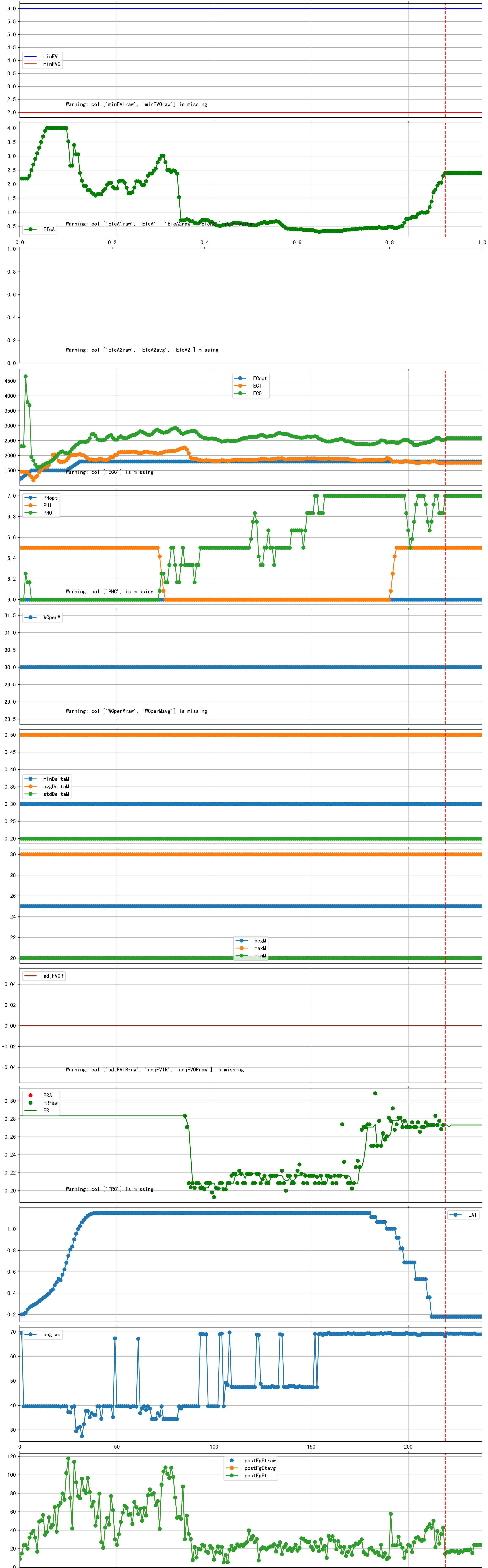




Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

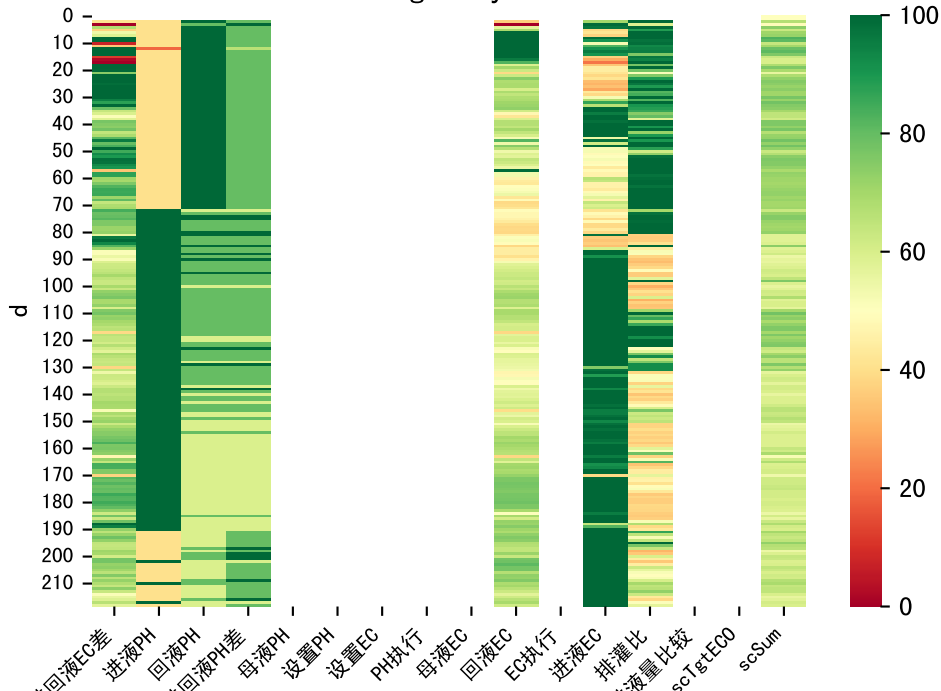


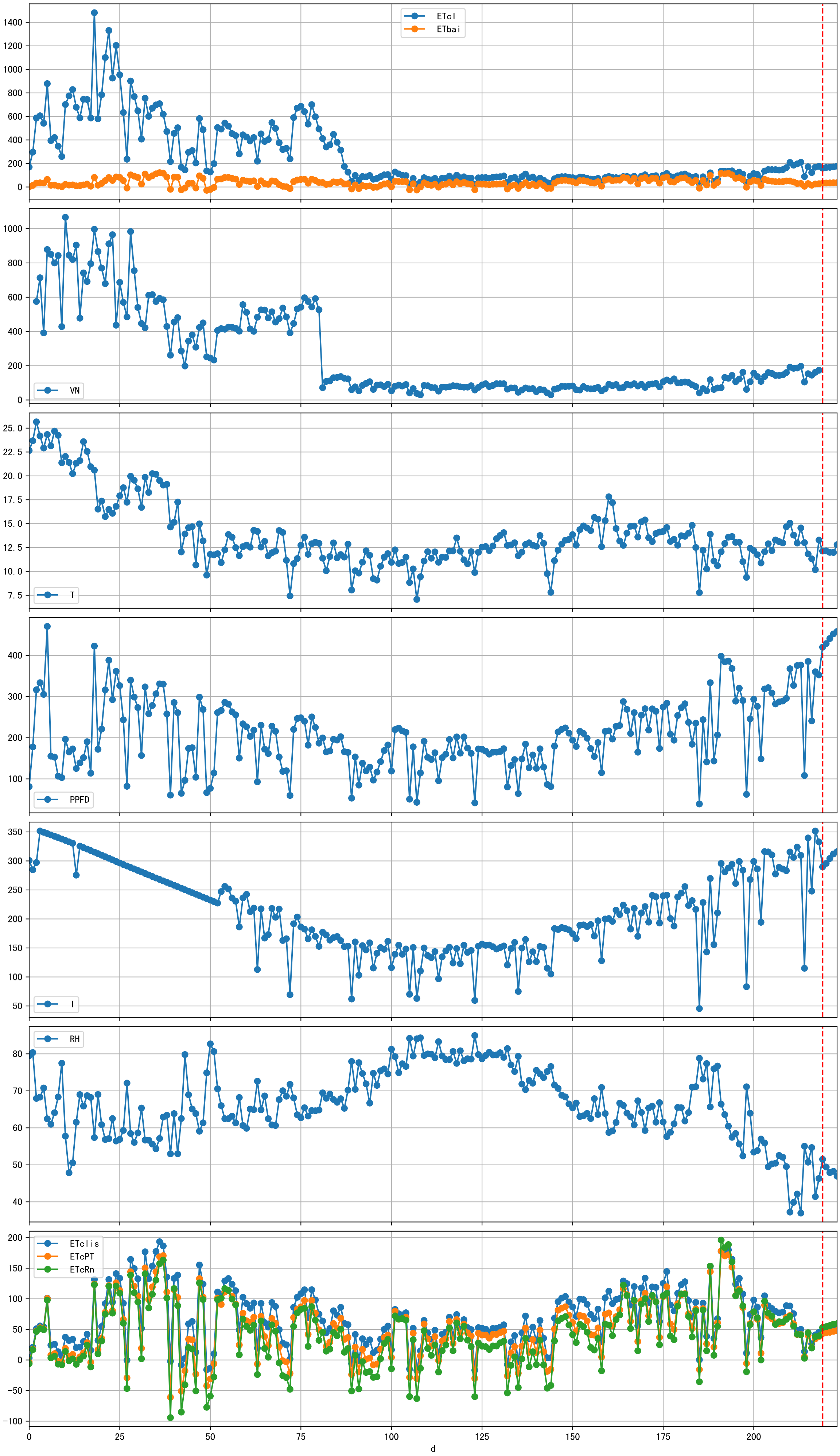
Trend plot for P2-5\_0



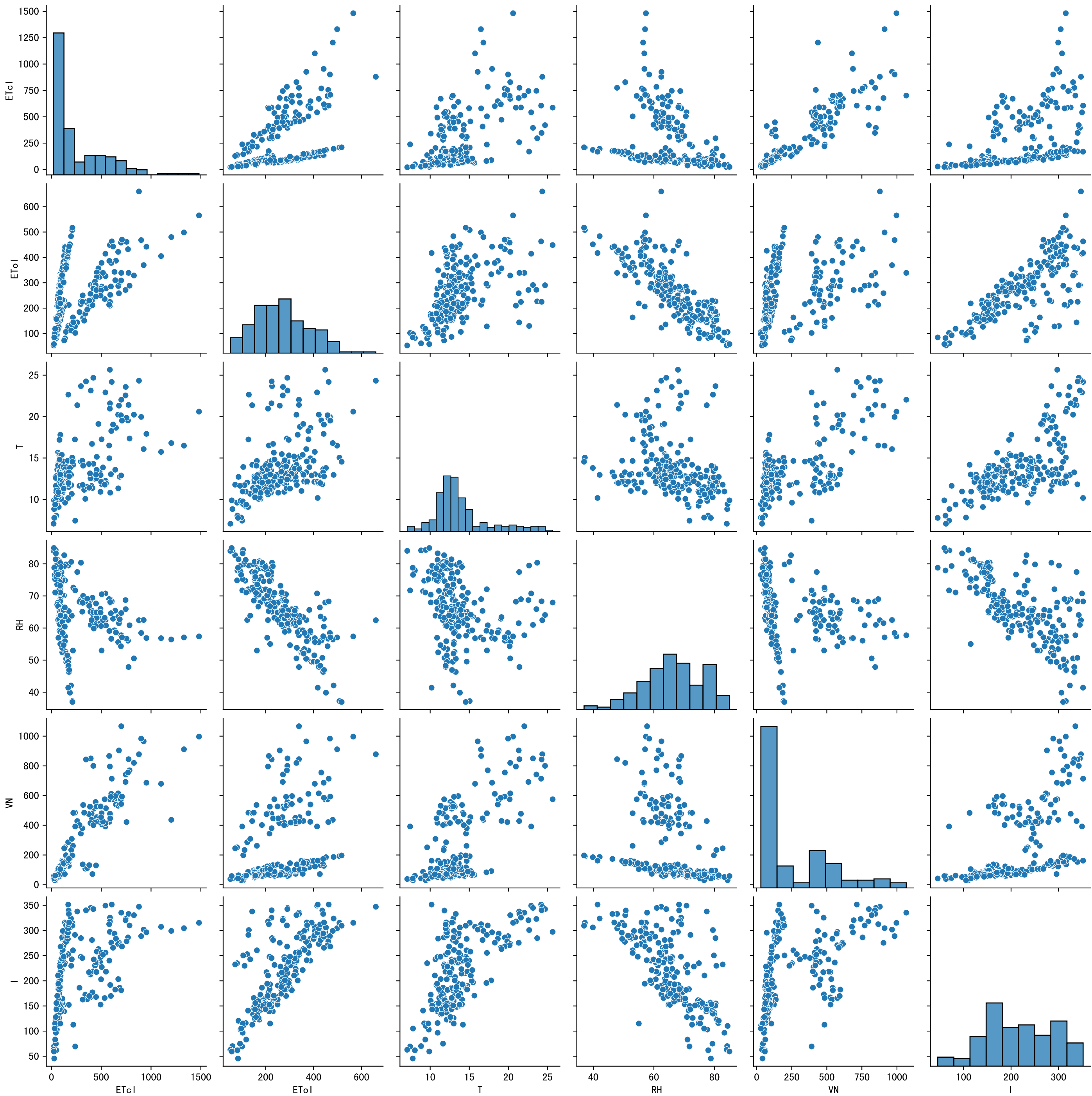
d

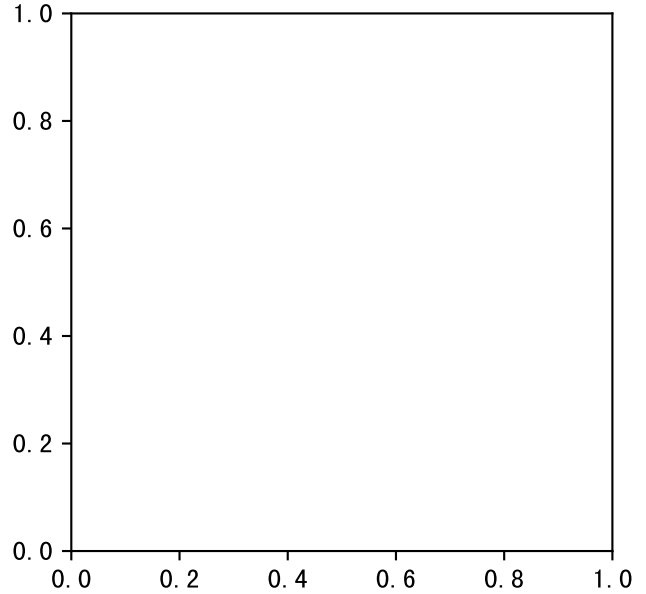
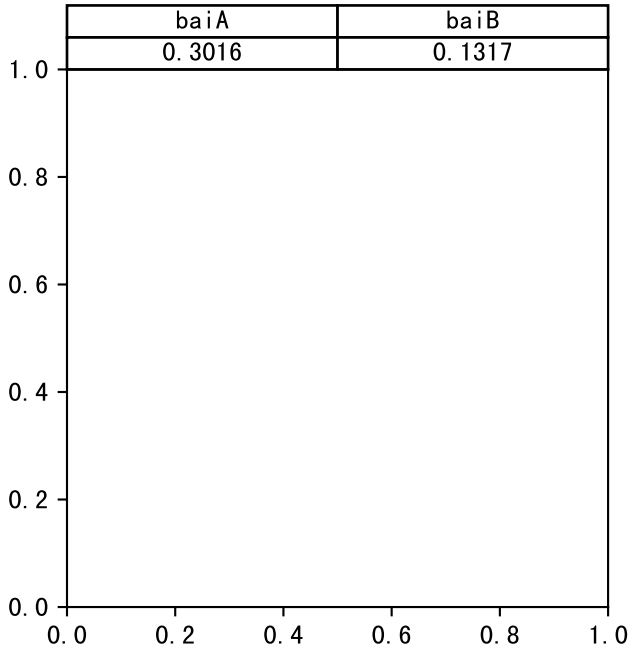
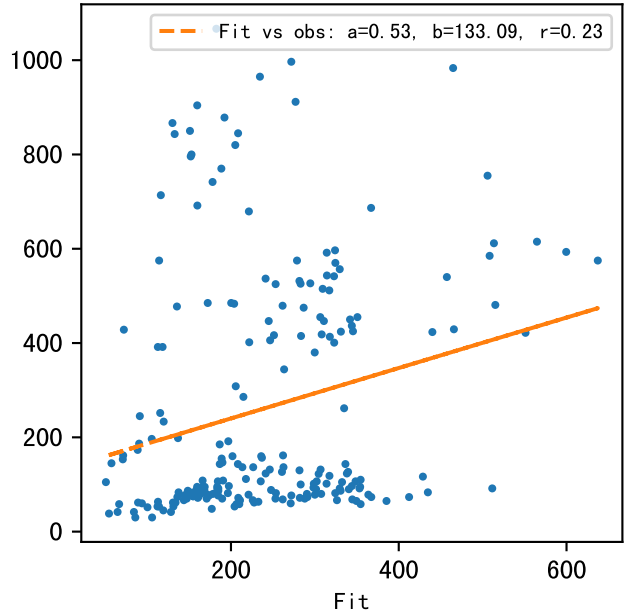
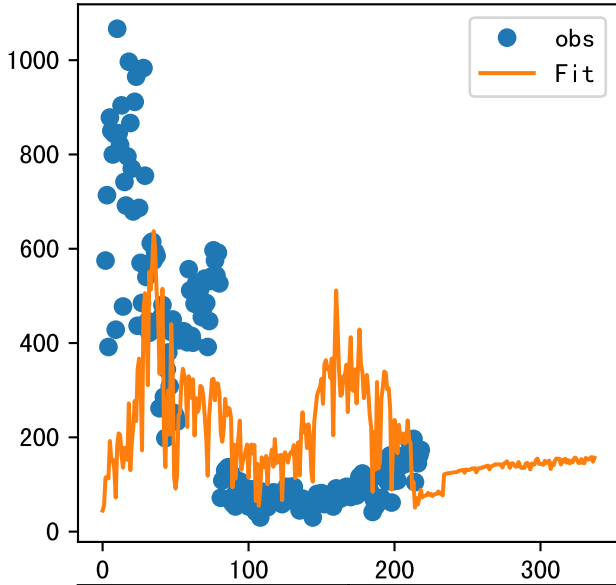
# FgDaily











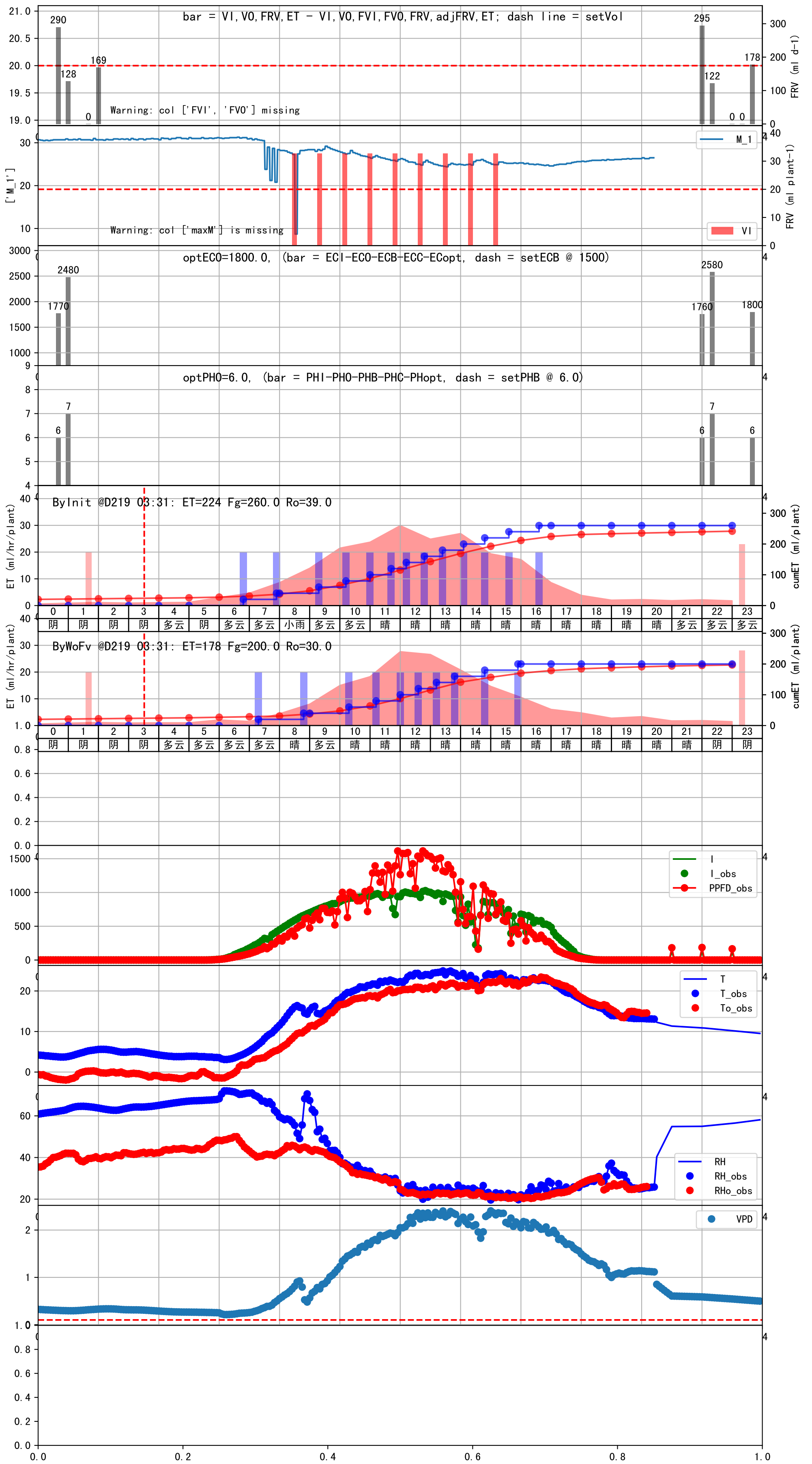


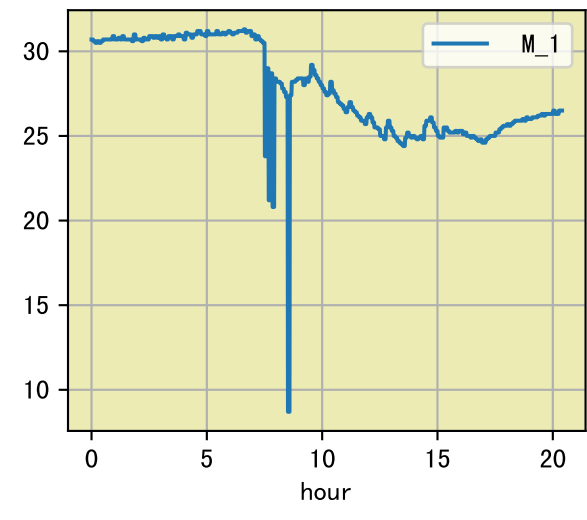
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	74	20.0	0.133	多云	预期@06:45 手动 (未用传感器)
07:50	74	20.0	0.133	多云	预期@07:50 手动 (未用传感器)
09:40	74	20.0	0.133	小雨	预期@09:40 手动 (未用传感器)
10:45	74	20.0	0.133	小雨	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:40	74	20.0	0.133	小雨	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:30	74	20.0	0.133	小雨	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:20	74	20.0	0.133	小雨	预期@13:20 手动 (未用传感器)
14:15	74	20.0	0.133	小雨	预期@14:15 手动 (未用传感器)
15:20	74	20.0	0.133	多云	预期@15:20 手动 (未用传感器)
总计	666.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1500, PH: 6.0





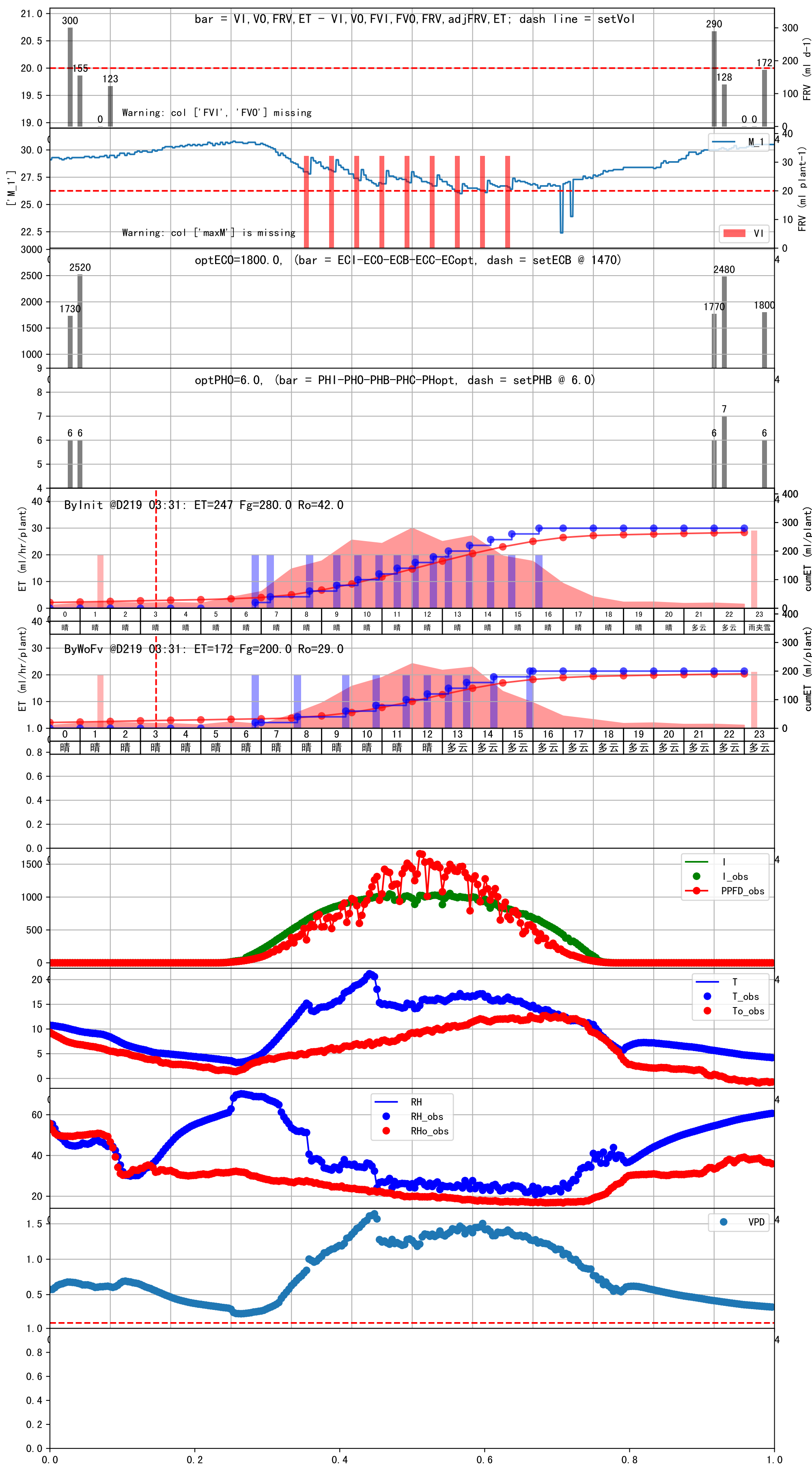
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:20	74	20.0	0.133	多云	假设@07:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	74	20.0	0.133	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	74	20.0	0.133	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:15	74	20.0	0.133	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:00	74	20.0	0.133	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:35	74	20.0	0.133	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:10	74	20.0	0.133	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	74	20.0	0.133	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:45	74	20.0	0.133	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:55	74	20.0	0.133	晴	假设@15:55 未知程序 (未用传感器)
总计	740.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1500, PH: 6.0

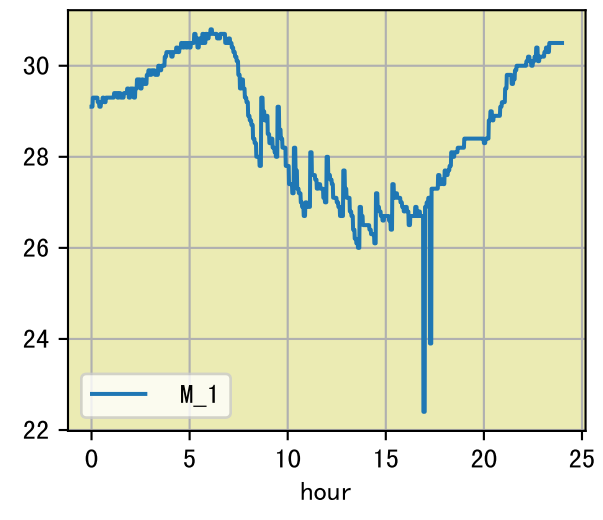






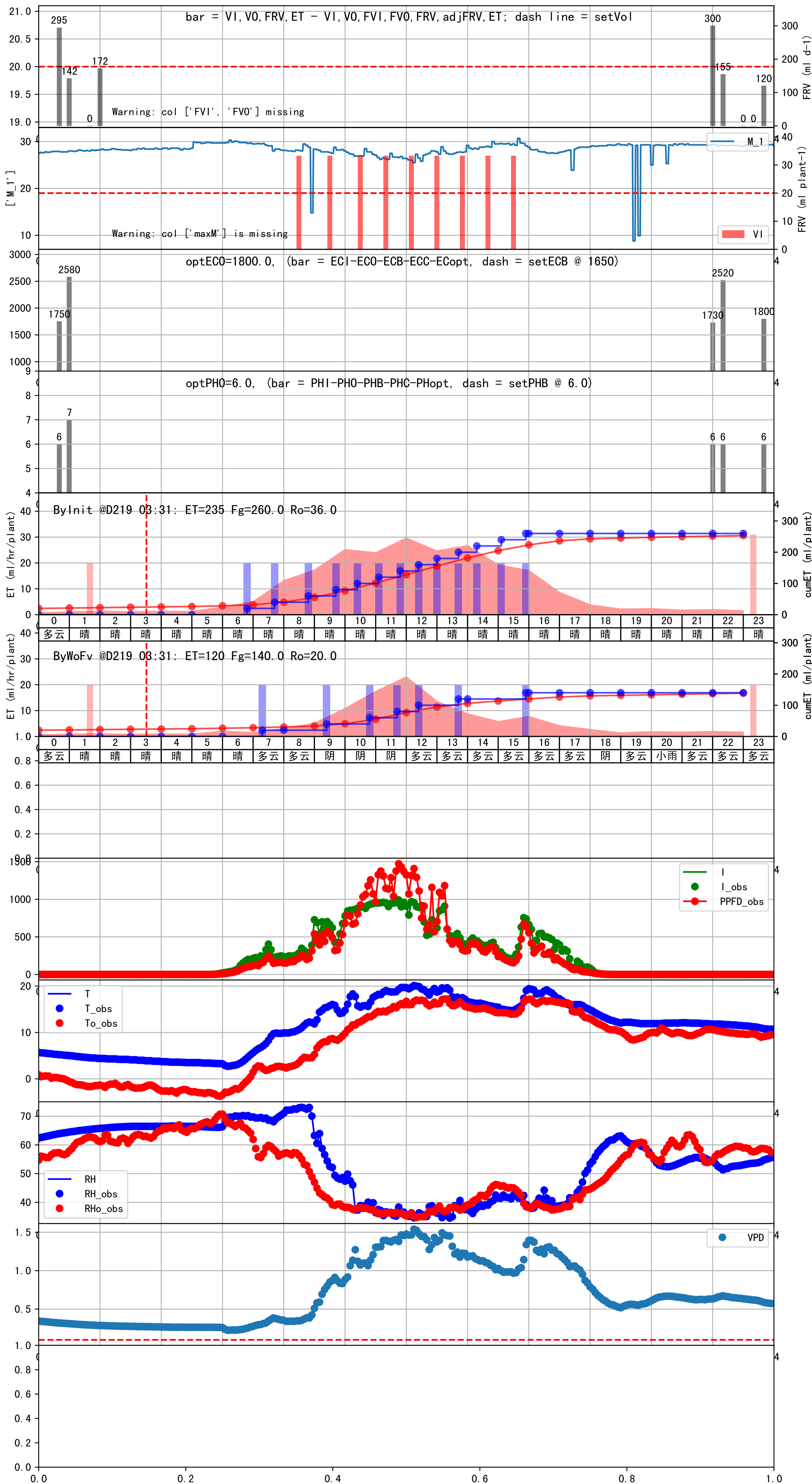
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	74	20.0	0.133	晴	假设@06:50 未知程序 (未用传感器)
08:10	74	20.0	0.133	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:50	74	20.0	0.133	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:50	74	20.0	0.133	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:45	74	20.0	0.133	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:30	74	20.0	0.133	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:10	74	20.0	0.133	多云	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:50	74	20.0	0.133	多云	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:40	74	20.0	0.133	多云	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:55	74	20.0	0.133	多云	假设@15:55 未知程序 (未用传感器)
总计	740.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1470, PH: 6.0

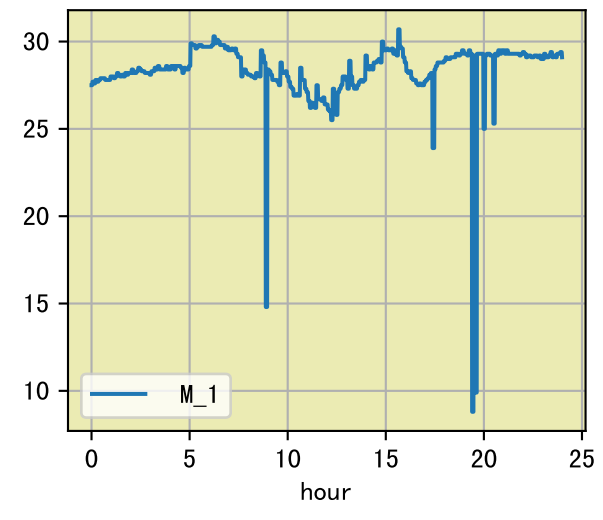






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:20	74	20.0	0.133	多云	假设@07:20 未知程序 (未用传感器)
09:25	74	20.0	0.133	阴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:50	74	20.0	0.133	阴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:40	74	20.0	0.133	阴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:25	74	20.0	0.133	多云	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:40	74	20.0	0.133	多云	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
15:55	74	20.0	0.133	多云	假设@15:55 未知程序 (未用传感器)
总计	518.0 (7次)	140.0			建议进液EC: 1650, 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	0.133	雾	假设@07:25 未知程序 (未用传感器)
08:50	74	20.0	0.133	雾	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
10:15	74	20.0	0.133	多云	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:10	74	20.0	0.133	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:55	74	20.0	0.133	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:35	74	20.0	0.133	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:10	74	20.0	0.133	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	74	20.0	0.133	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:30	74	20.0	0.133	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:25	74	20.0	0.133	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
总计	740.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1490, PH: 6.0

