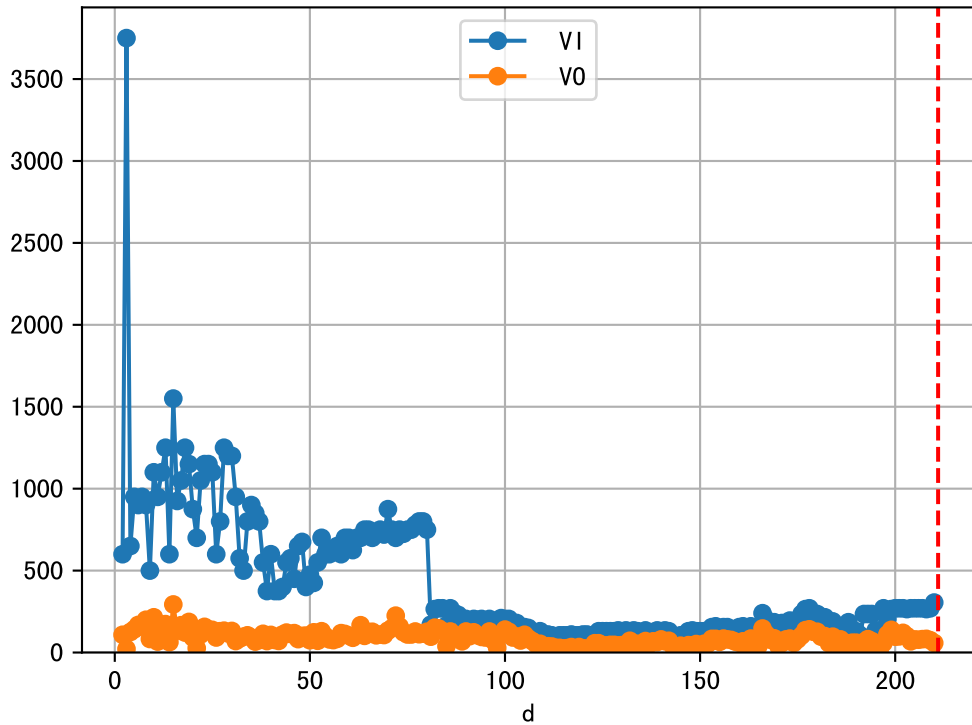
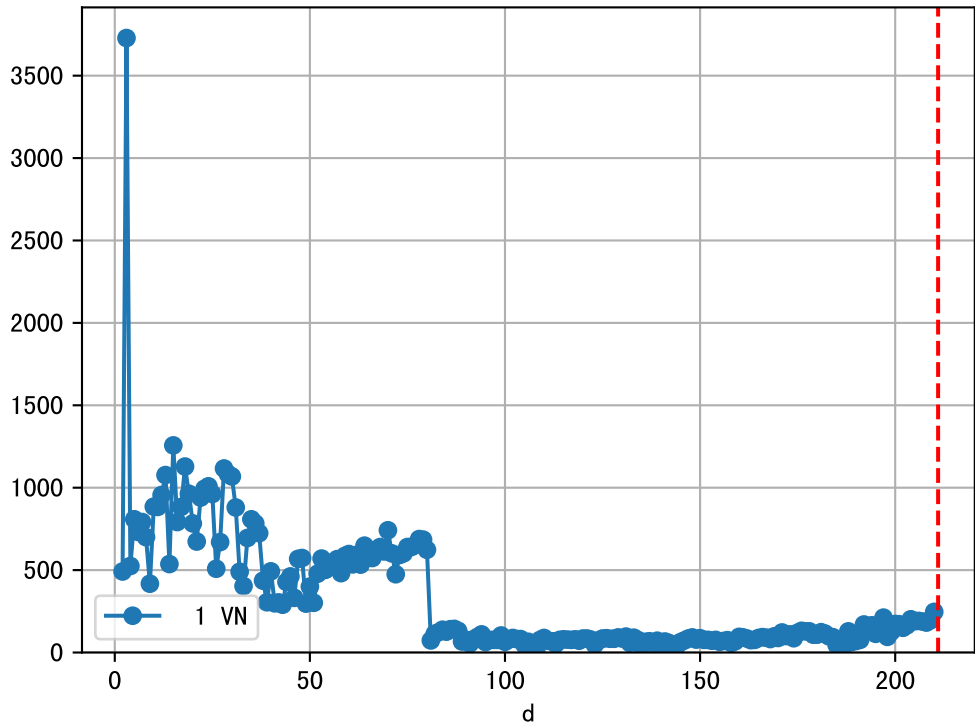
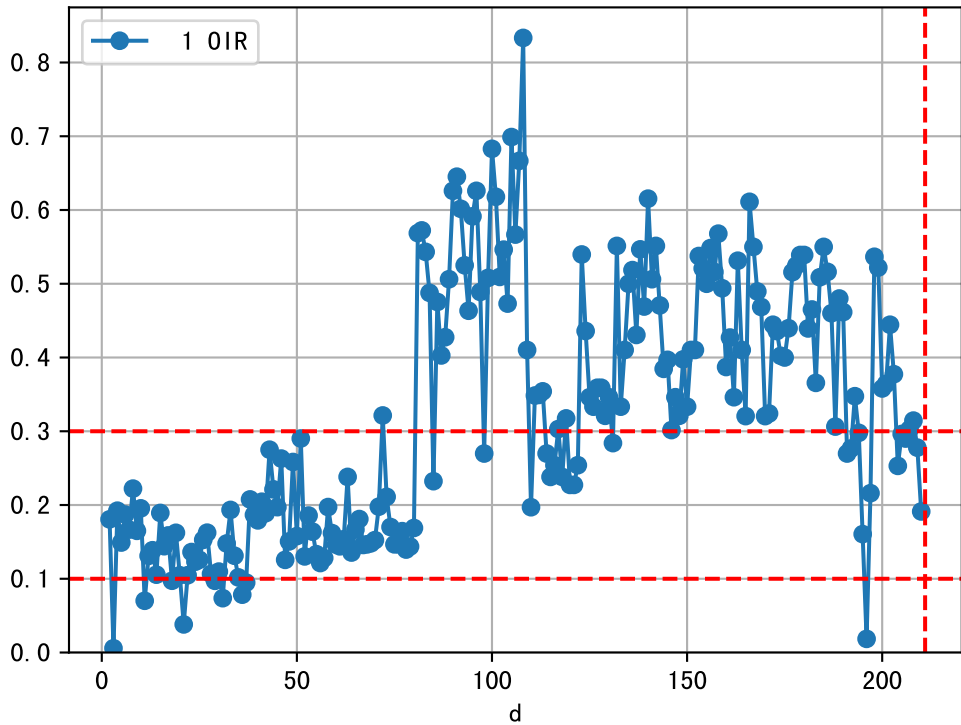


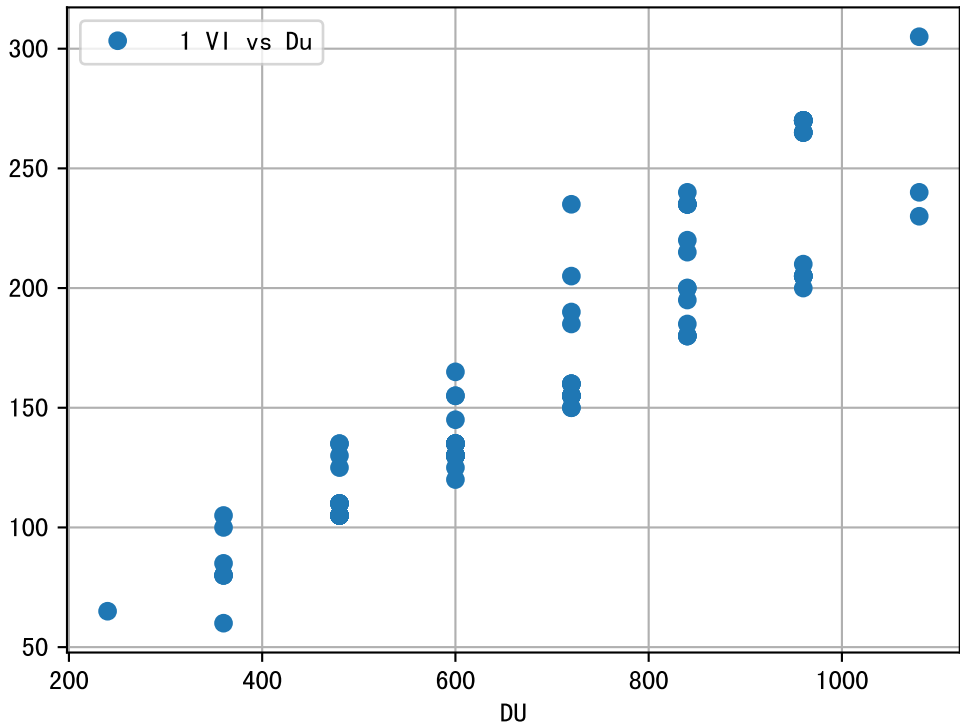
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-7  
2026-03-26 (Day 211)

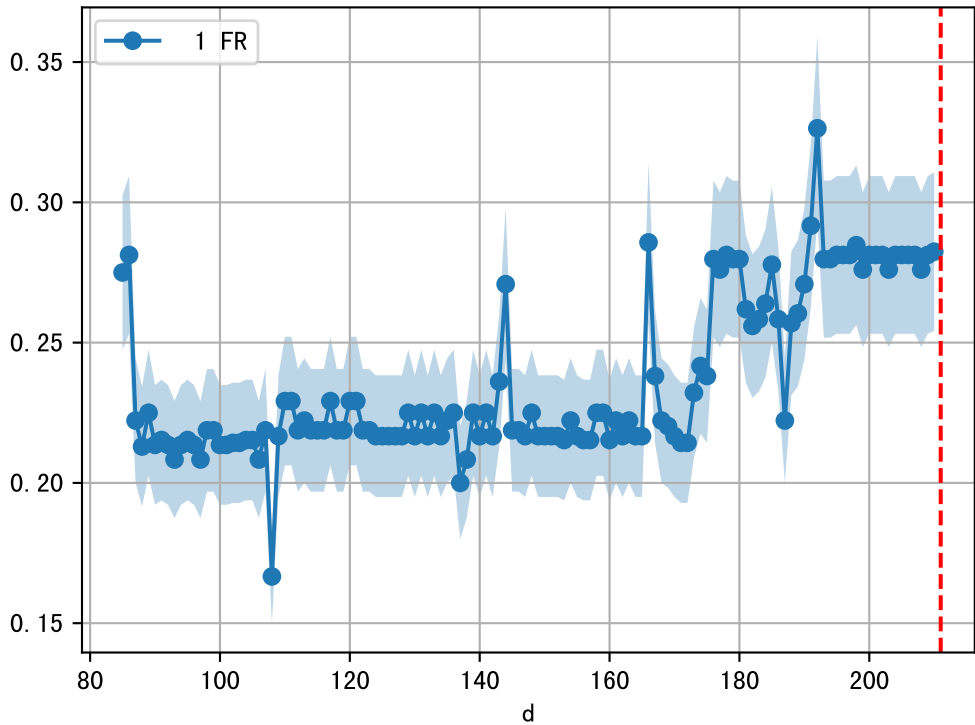
fgNum 1 (at\_row = 44)

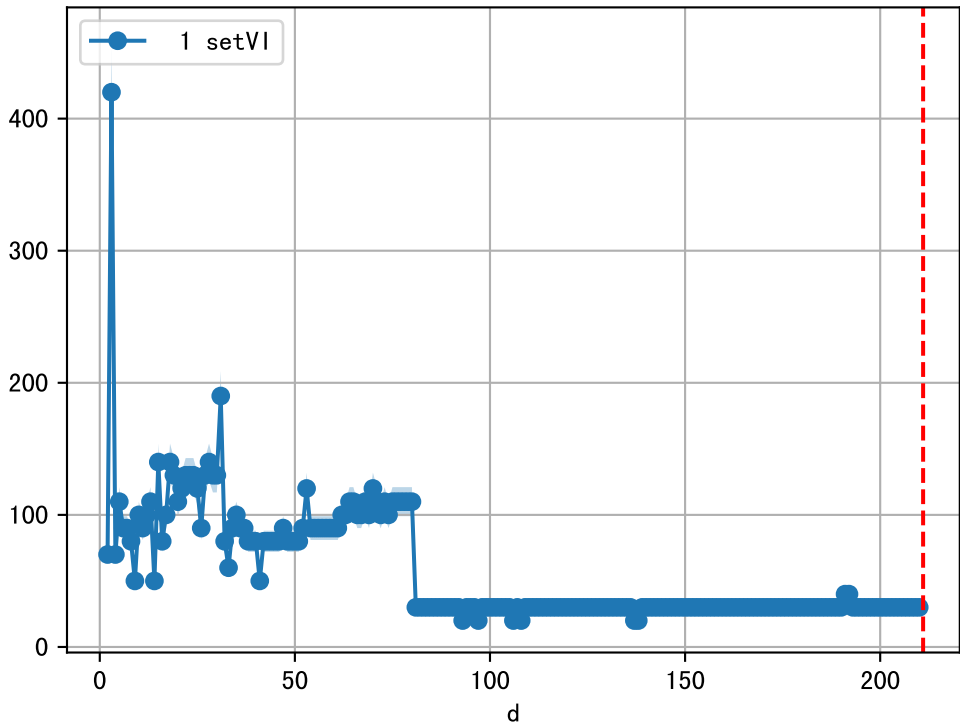




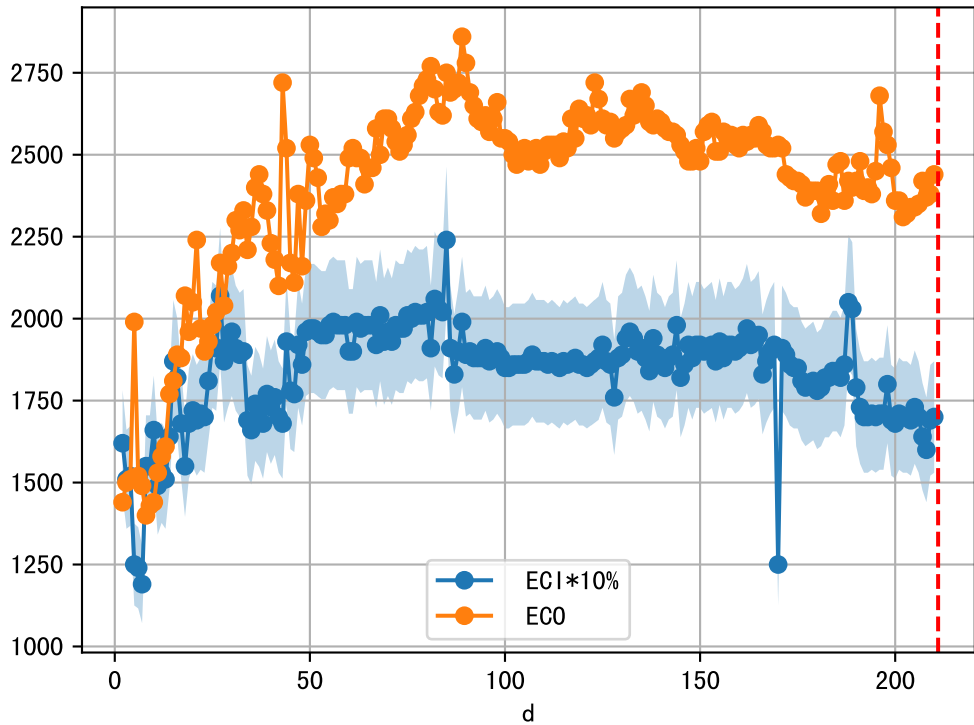


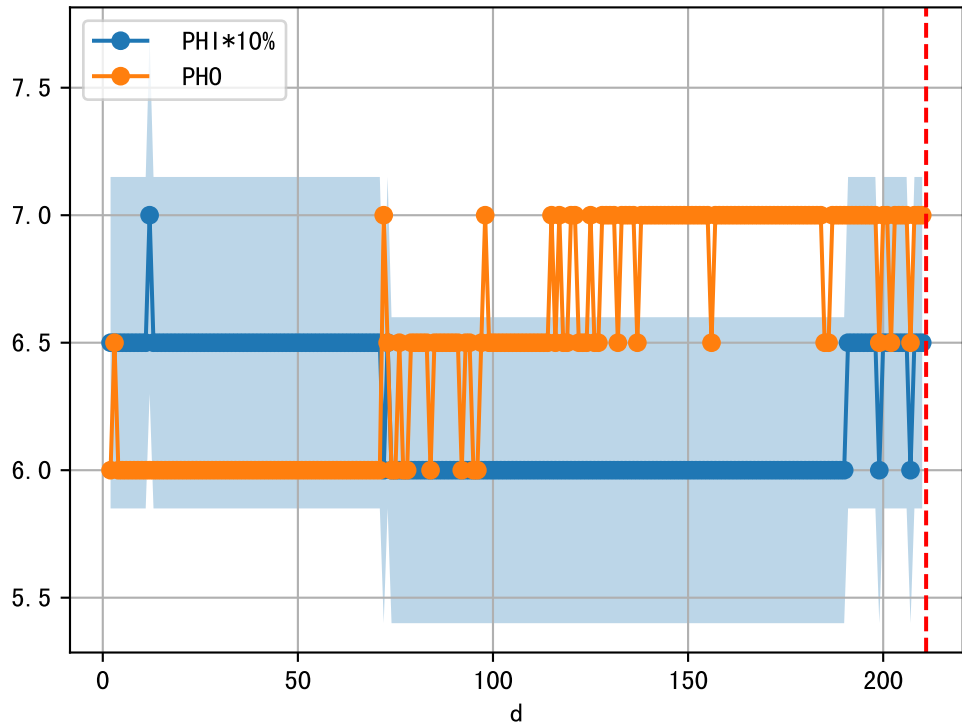




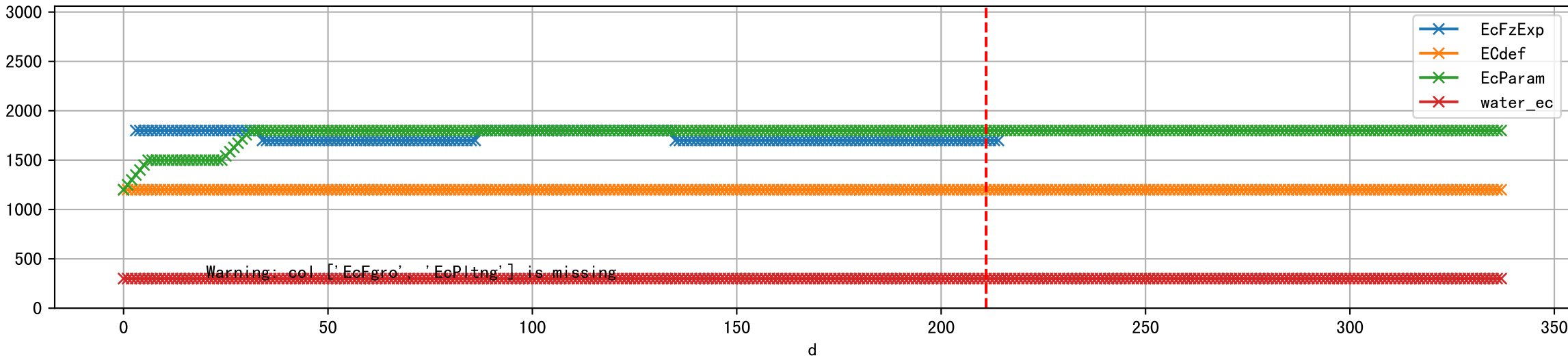


1 (fgArea = NA)

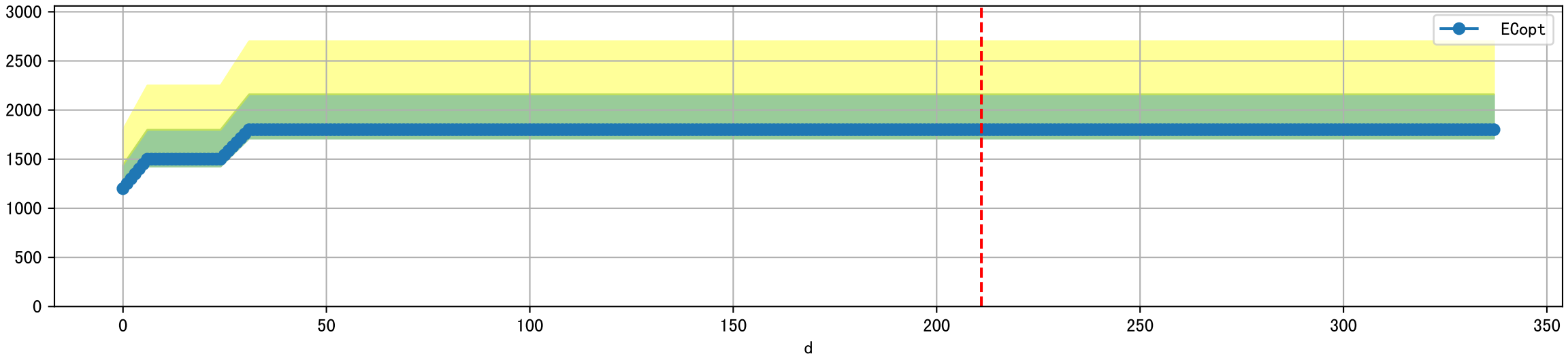




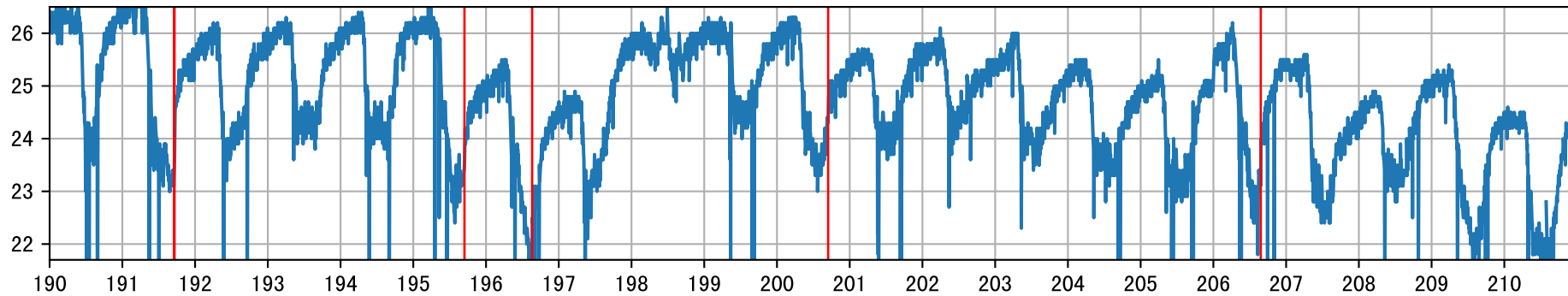
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



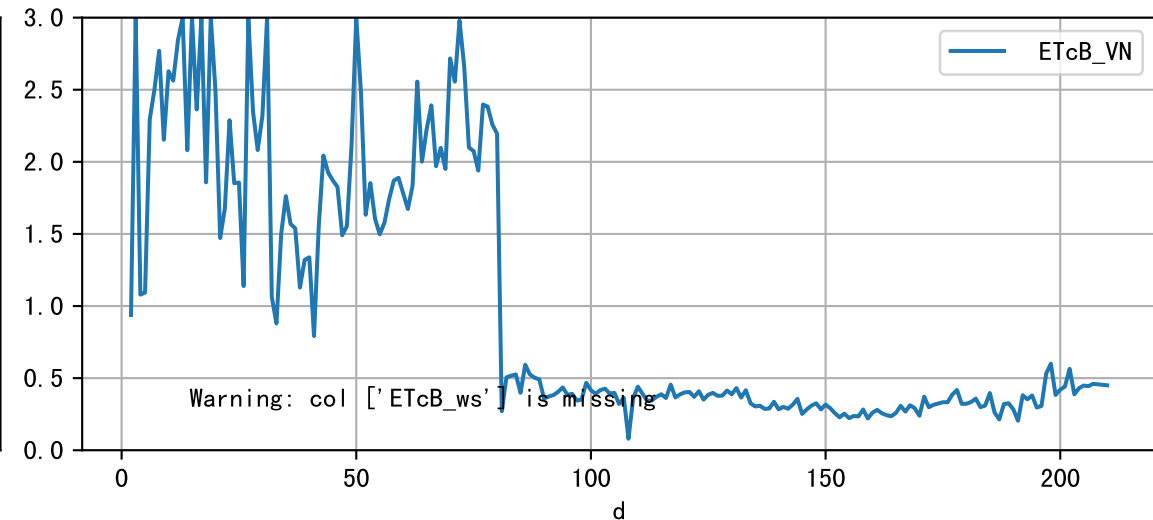
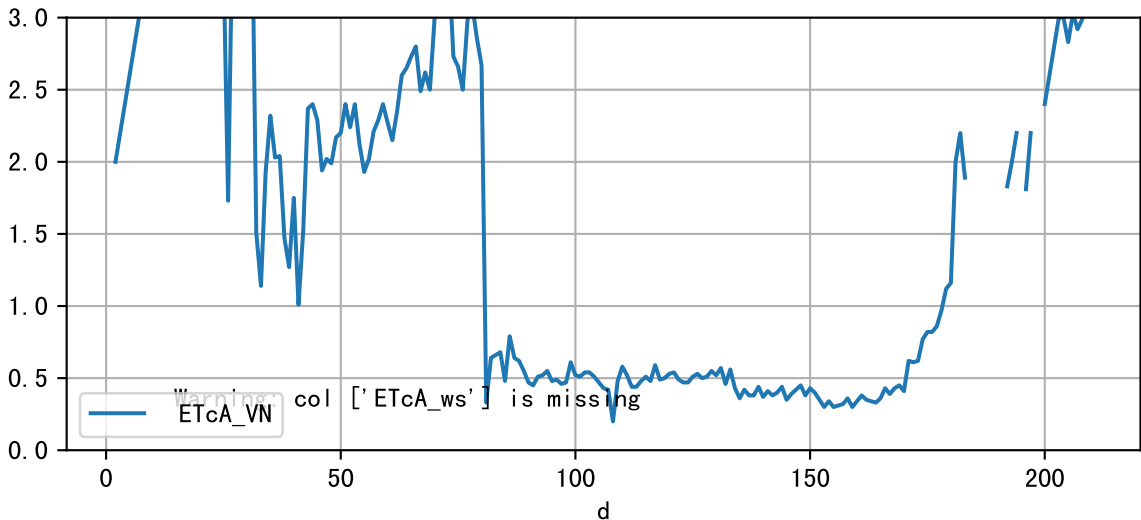
Plot [ ' ECopt' ]



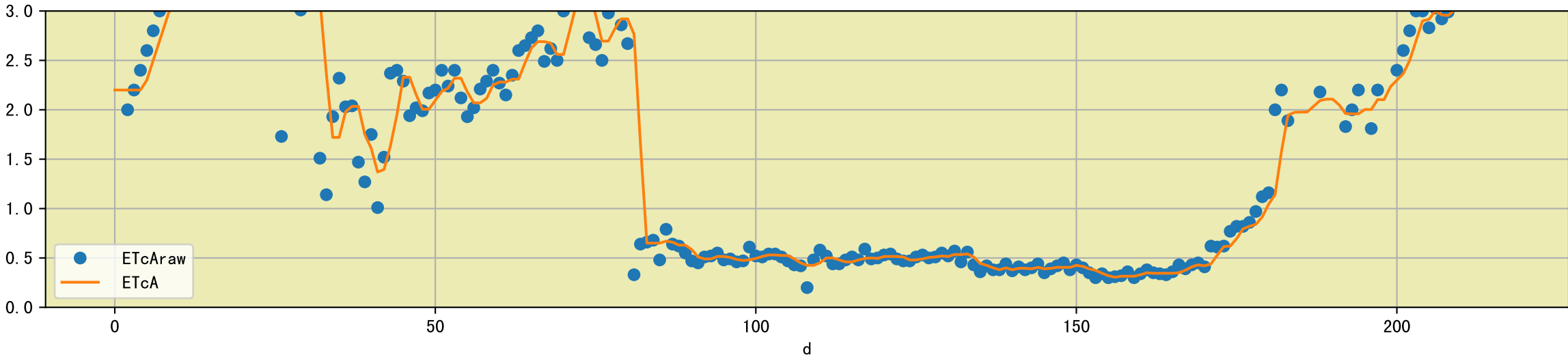
P2-7\_0: M\_1



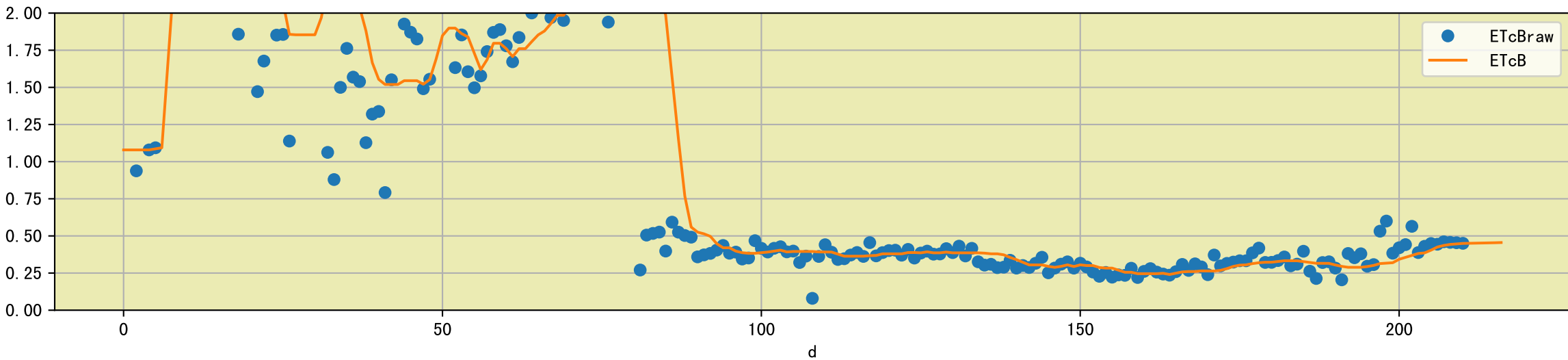
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

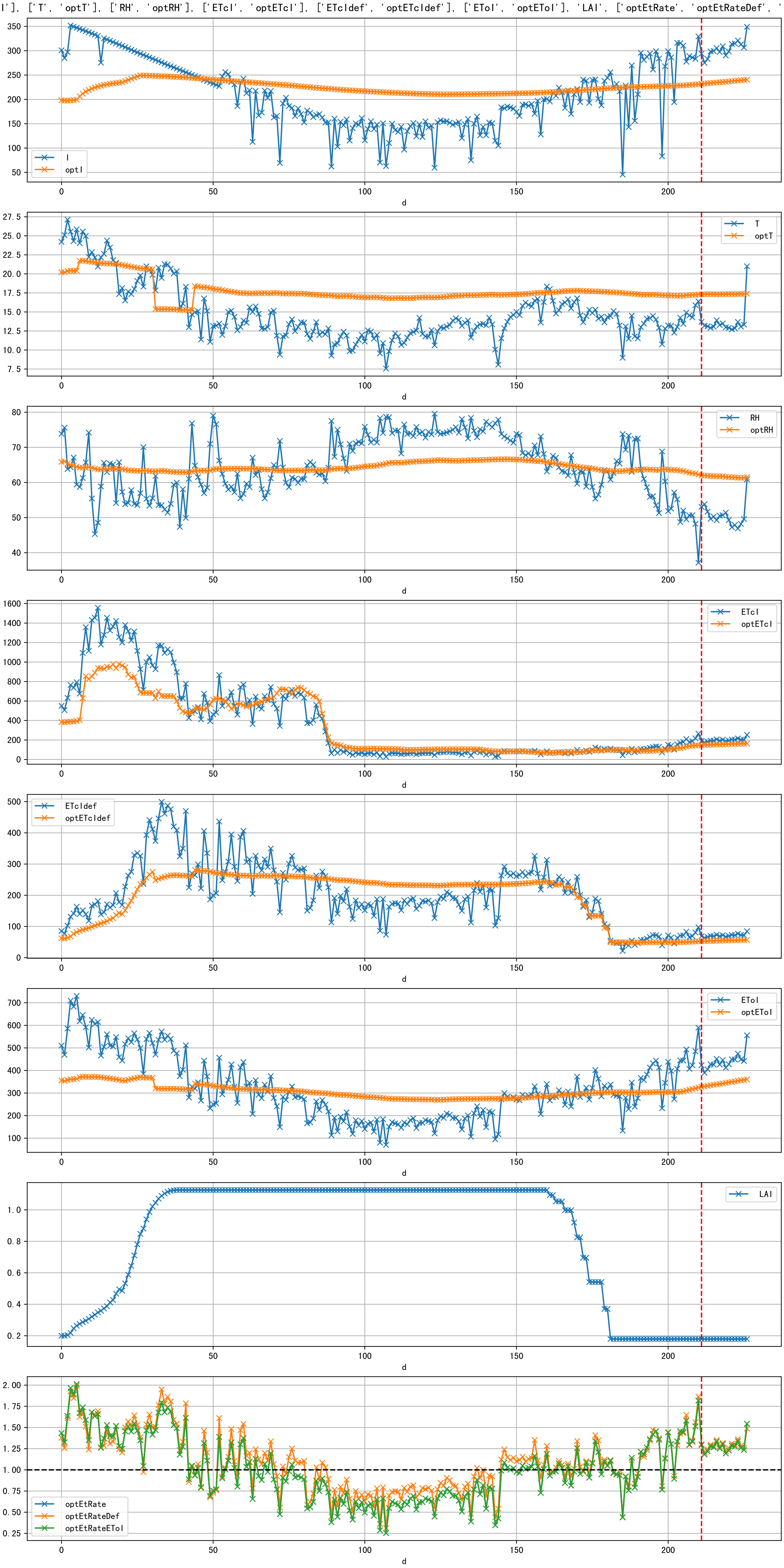


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

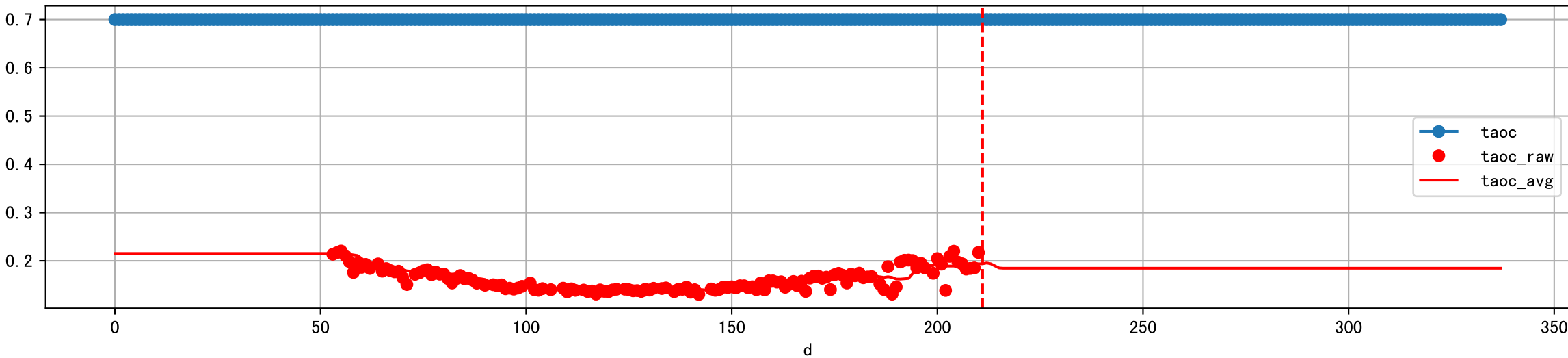


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

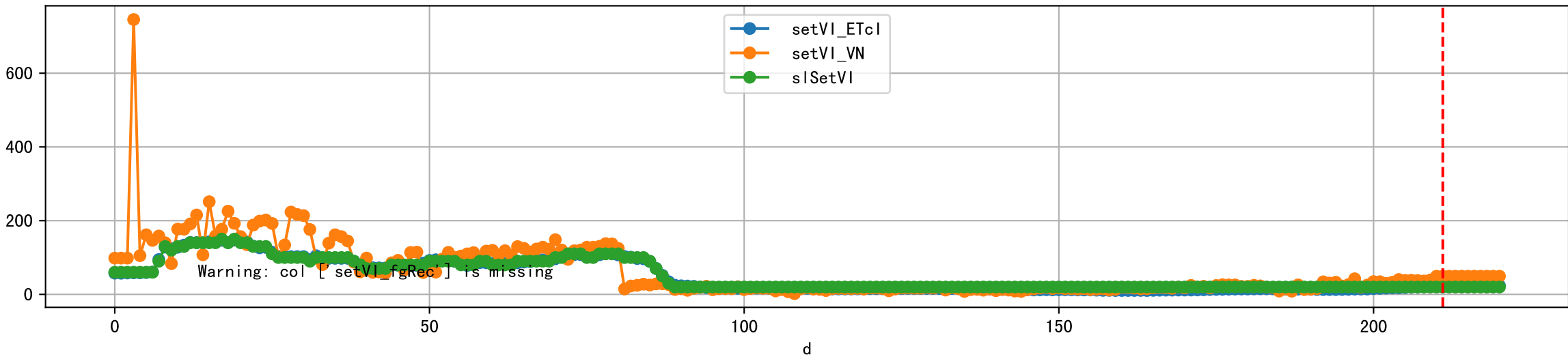




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

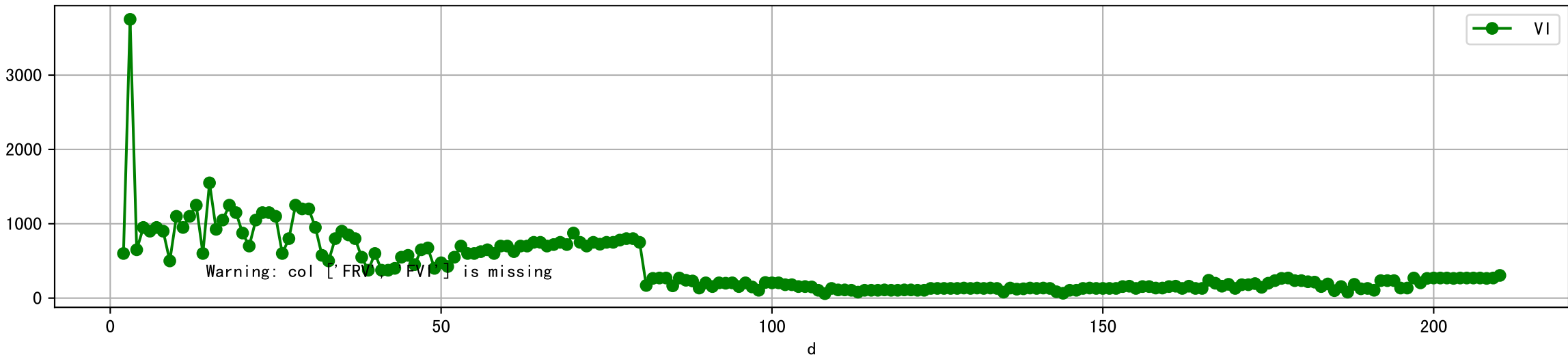


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

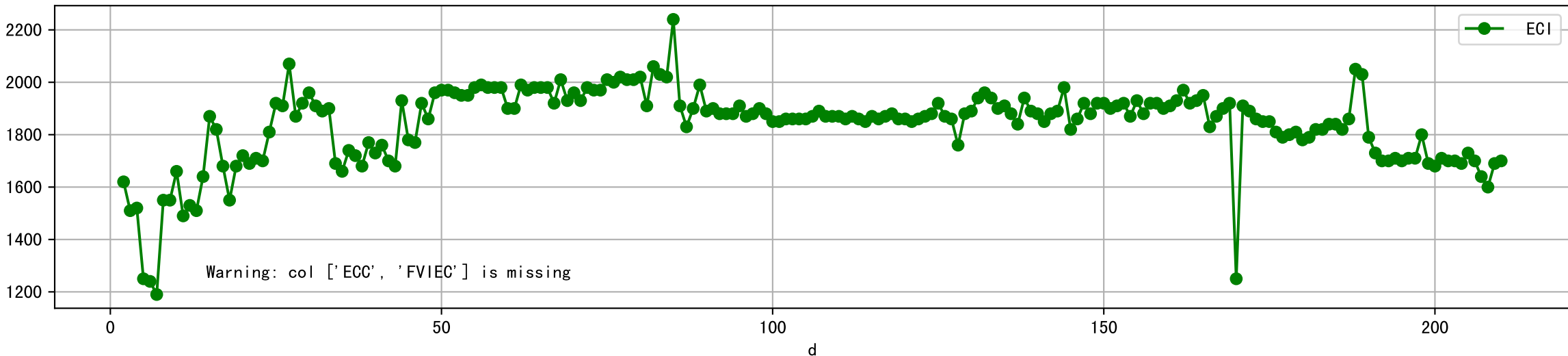




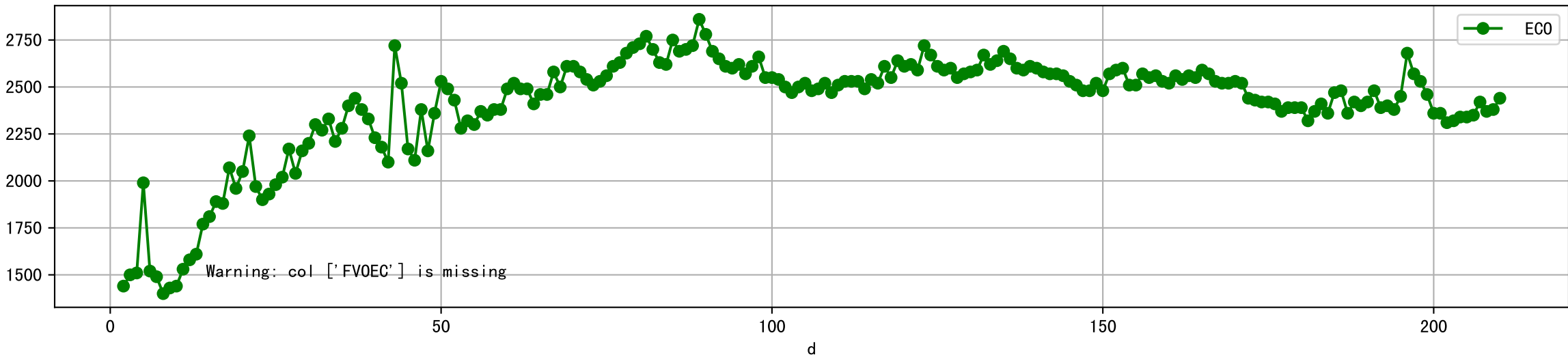
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



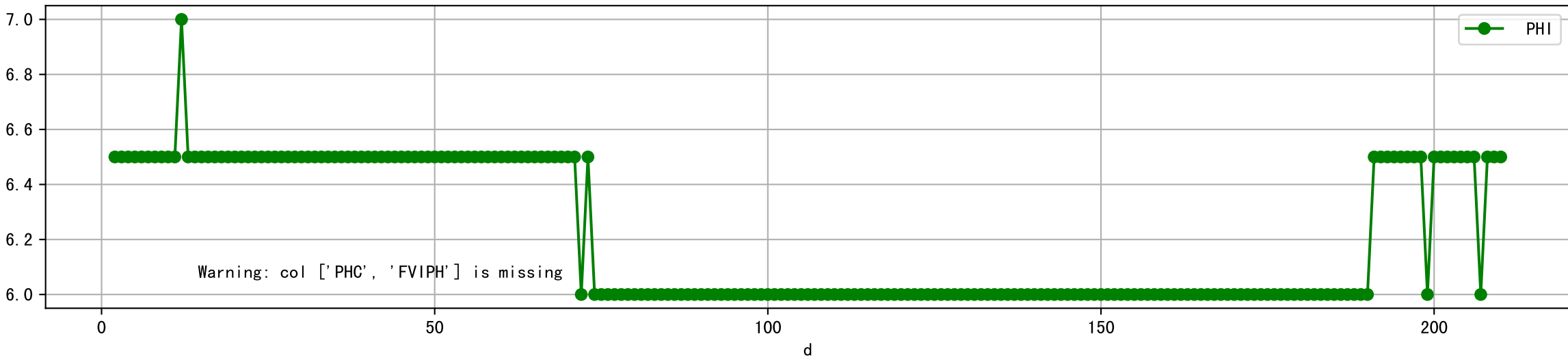
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



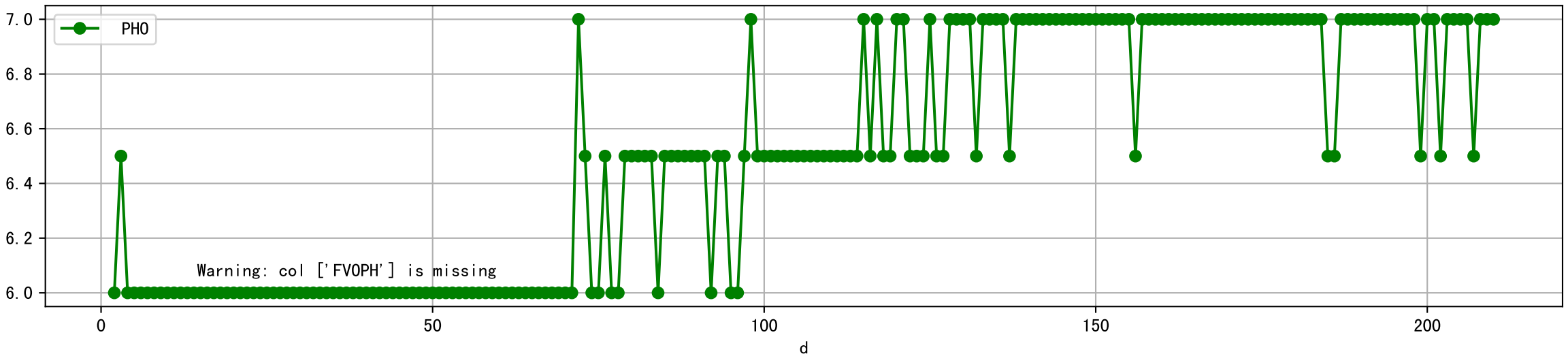
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



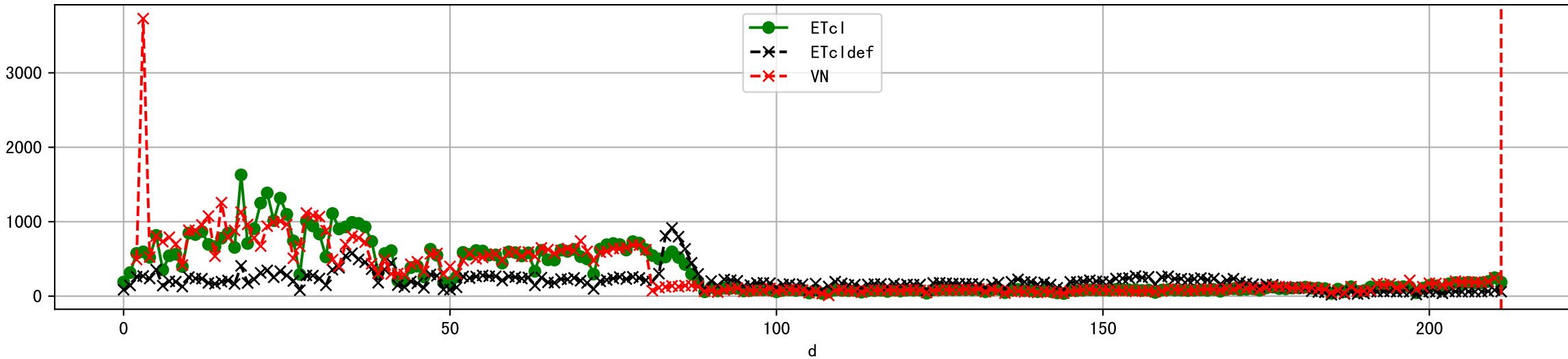
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



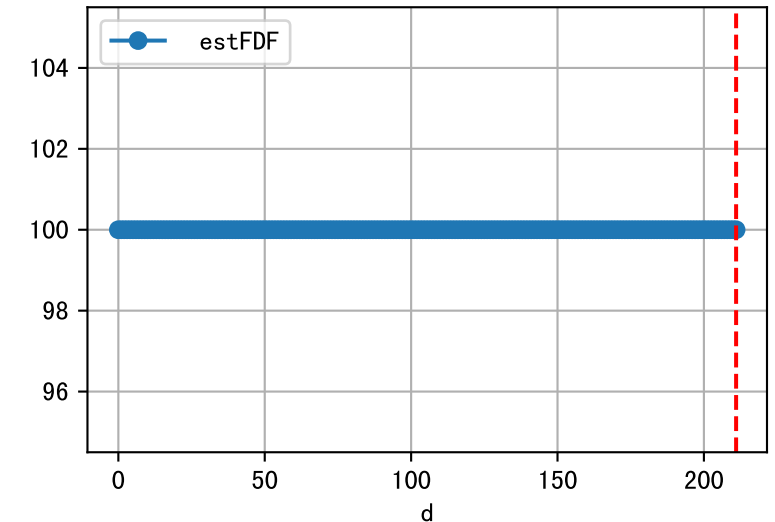
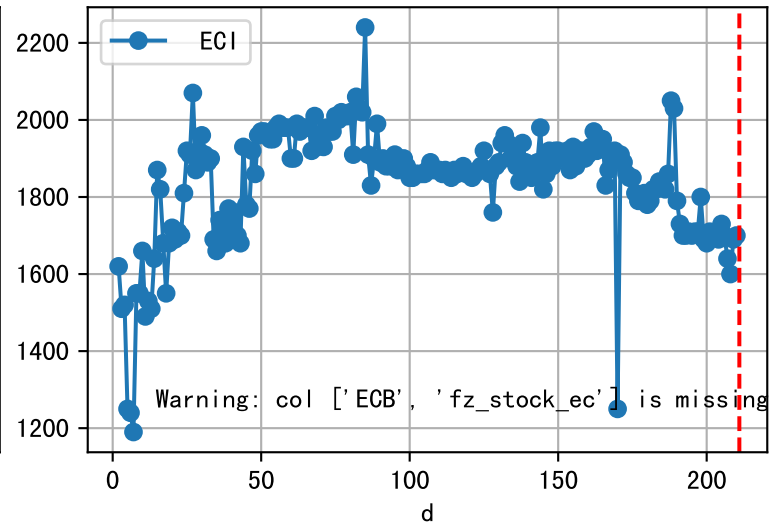
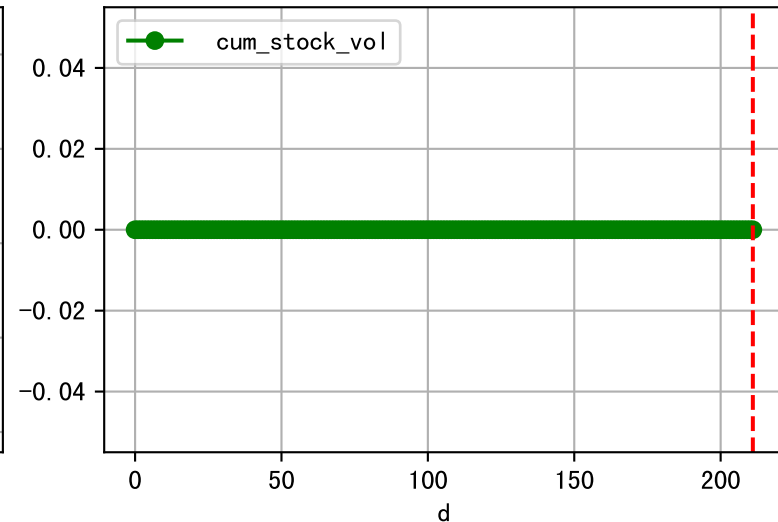
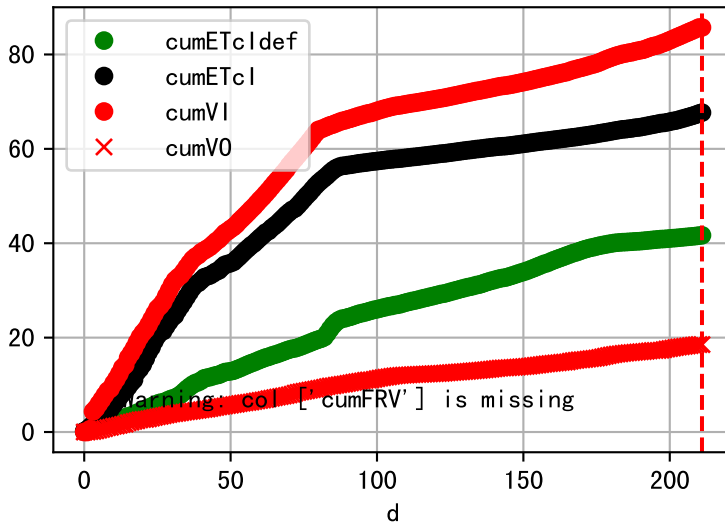
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PH0:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

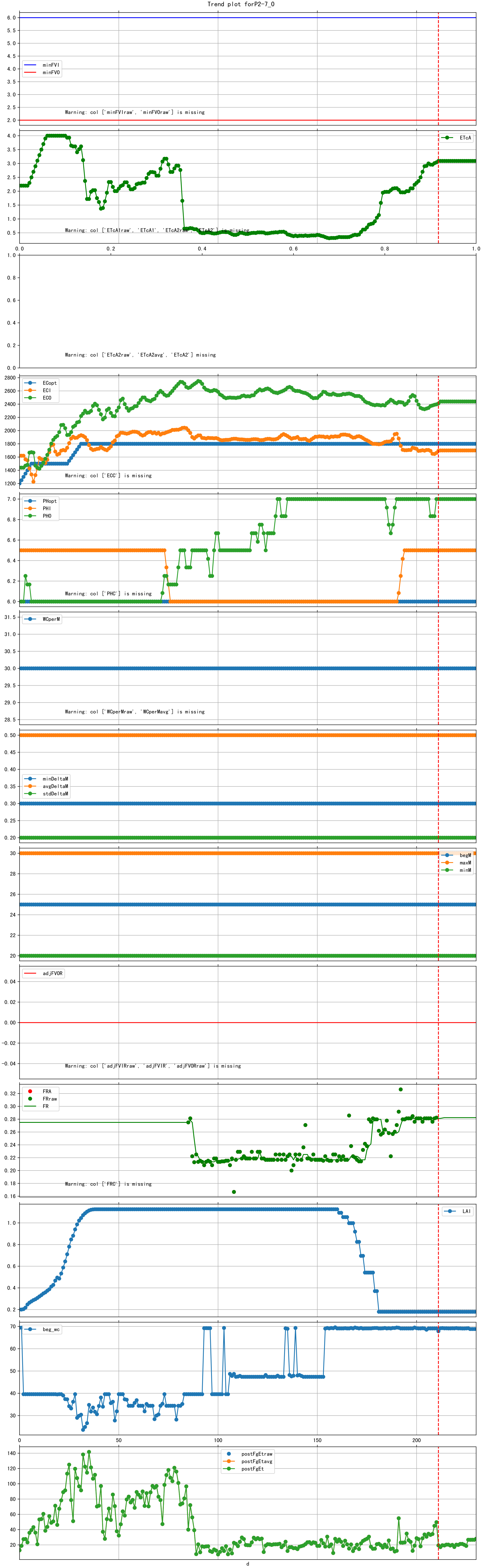




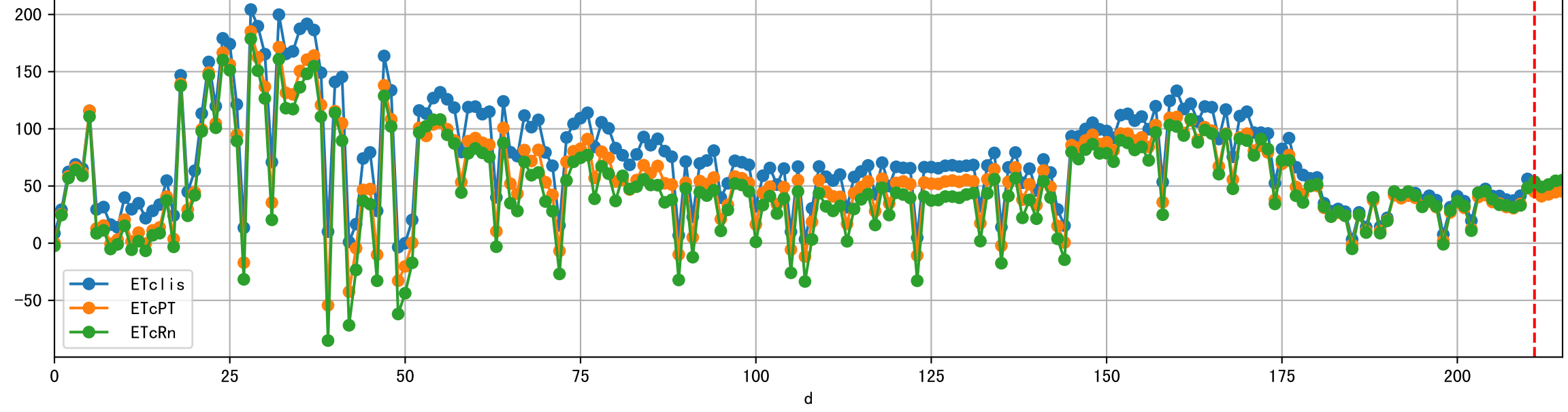
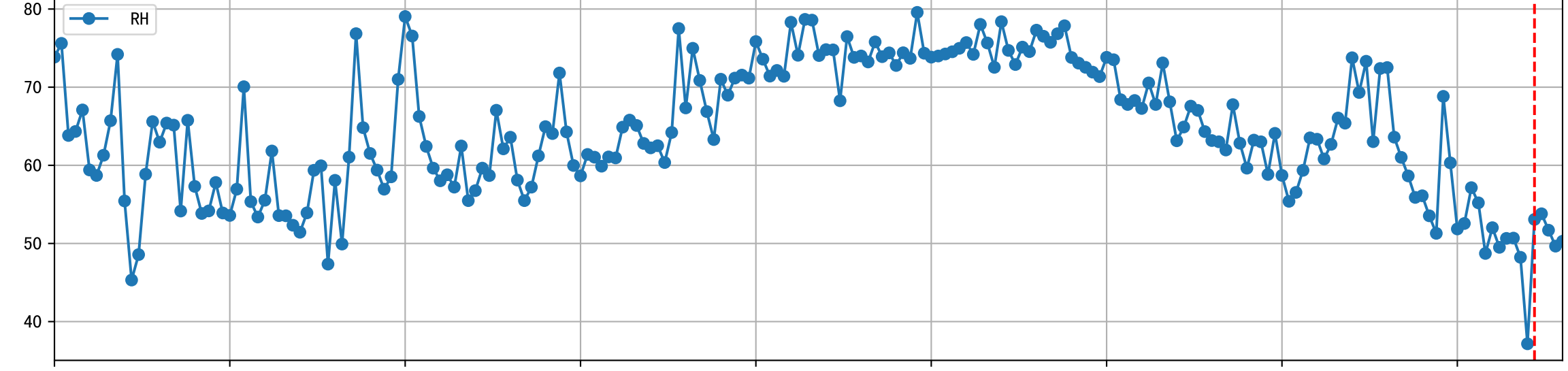
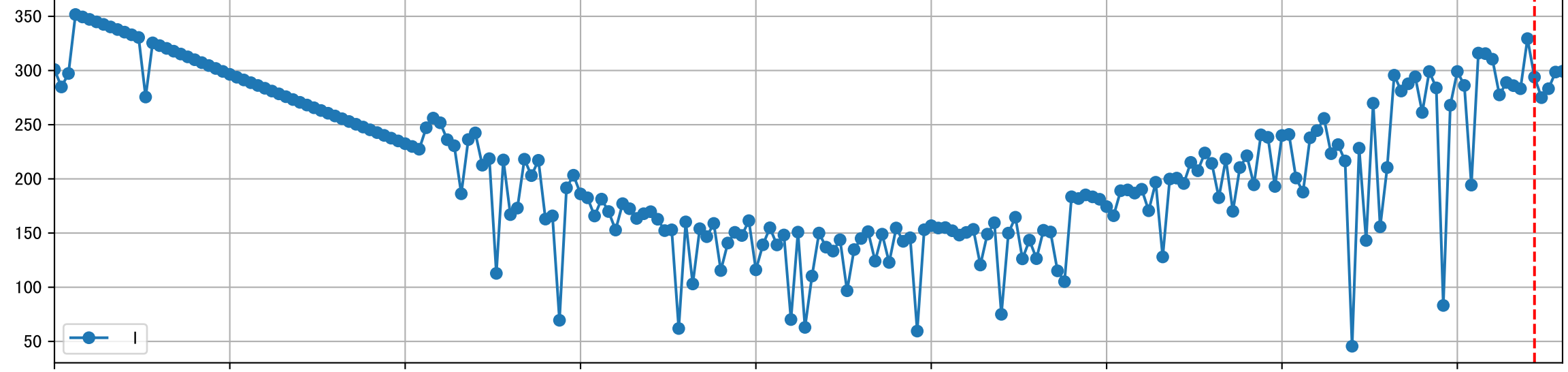
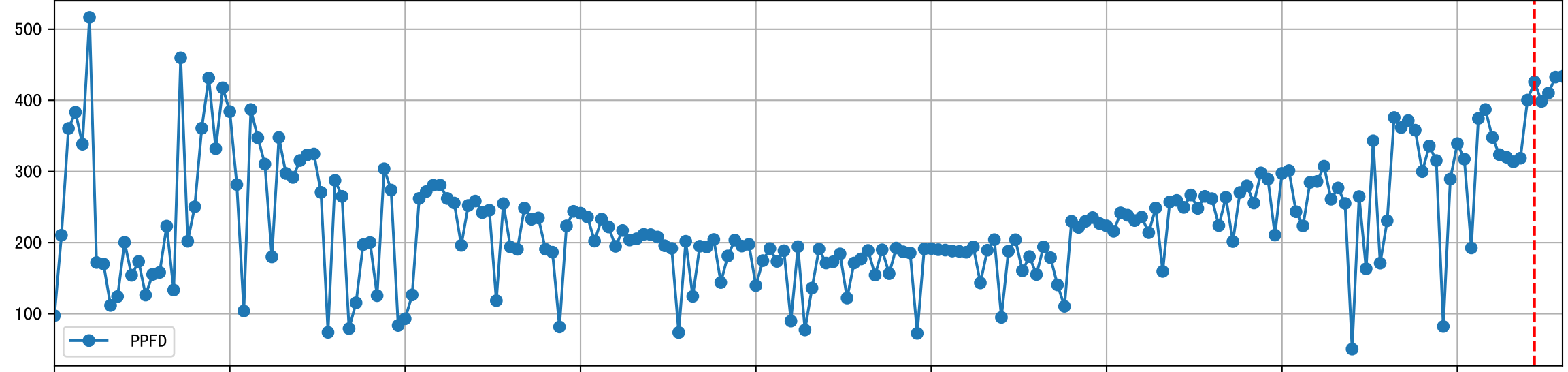
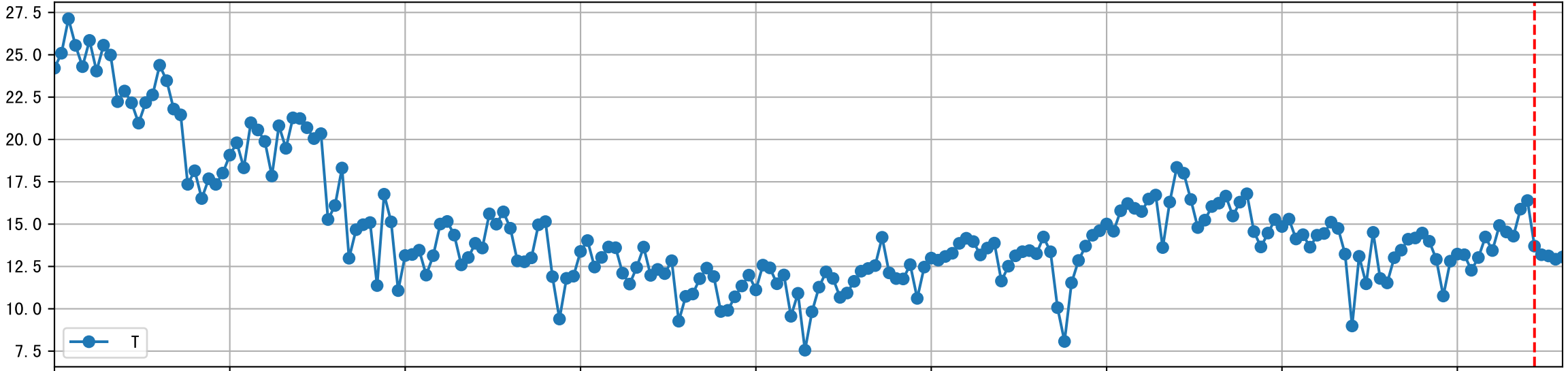
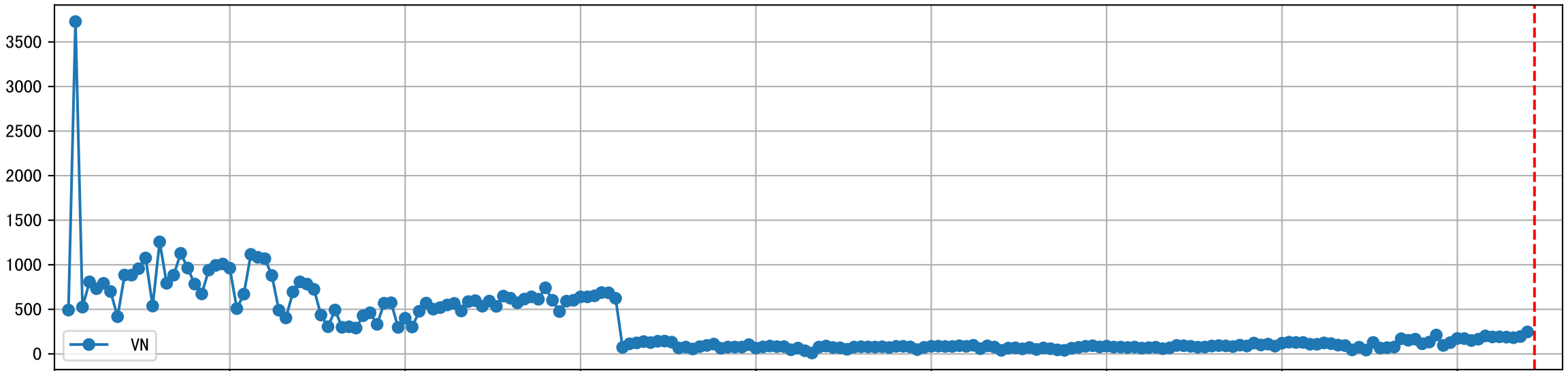
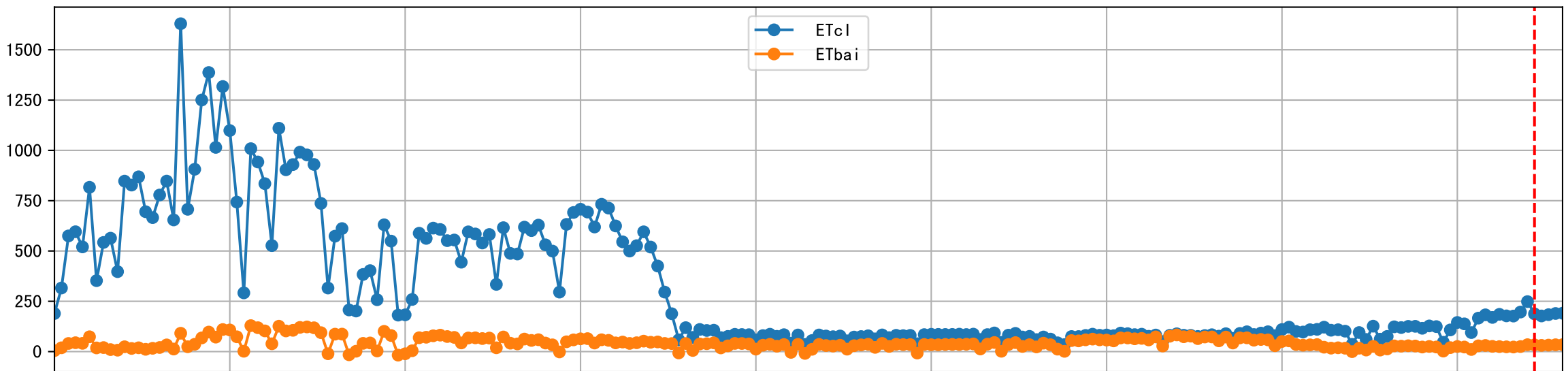
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



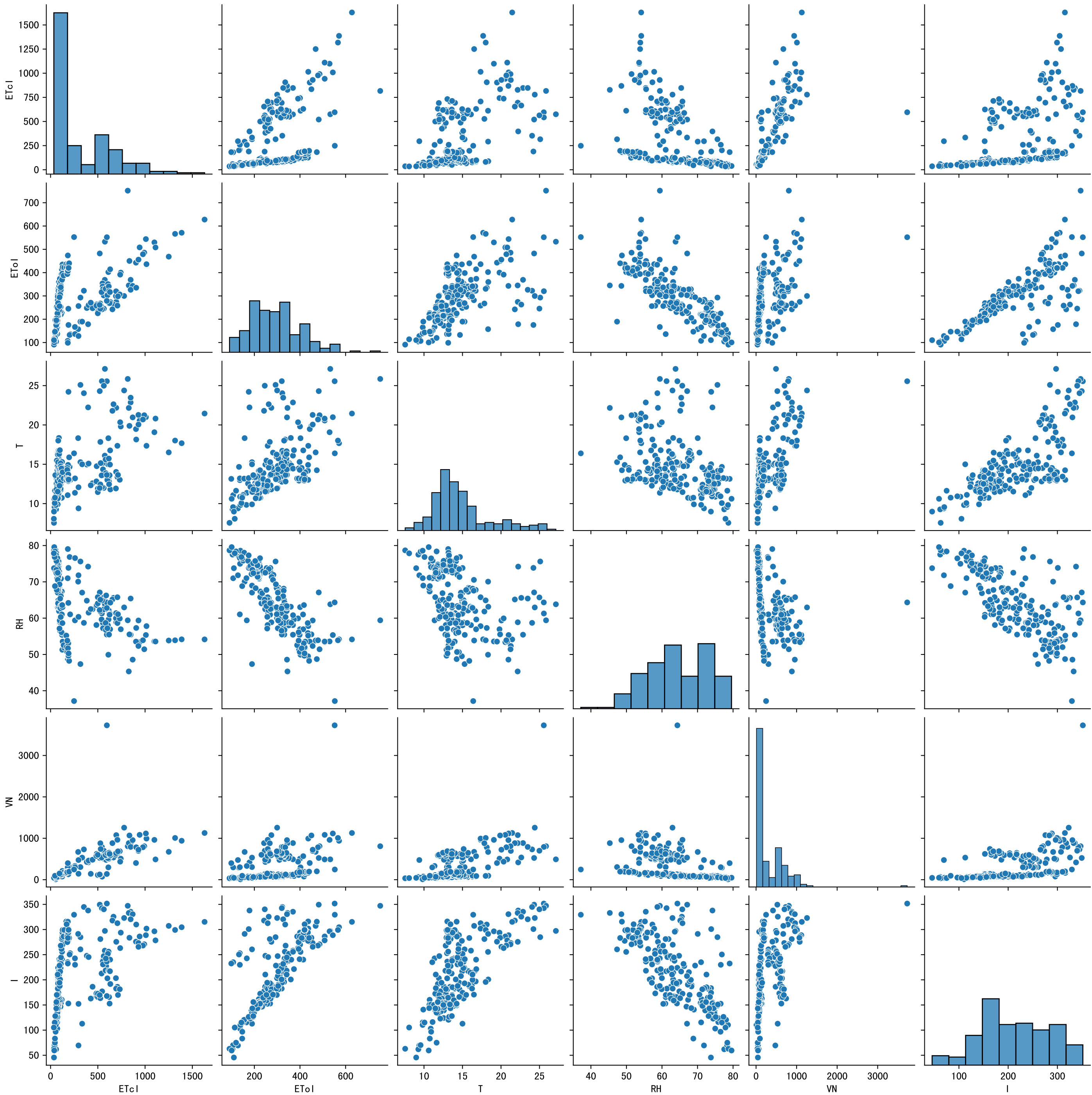
Trend plot for P2-7\_0

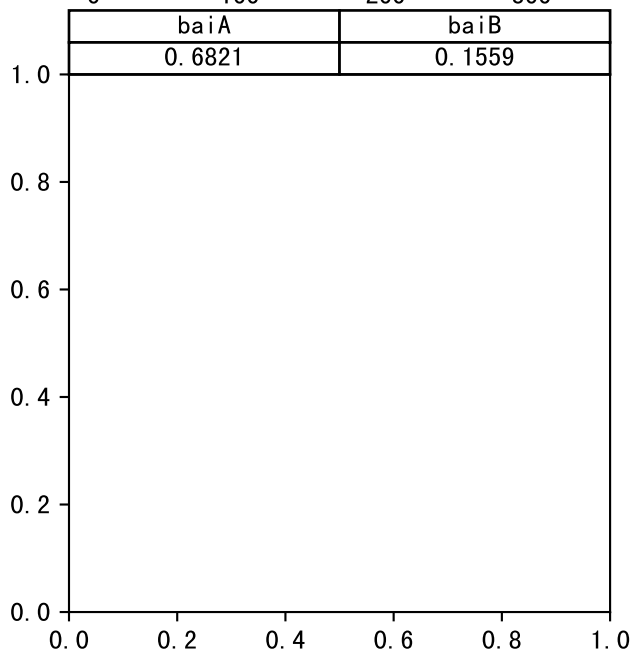
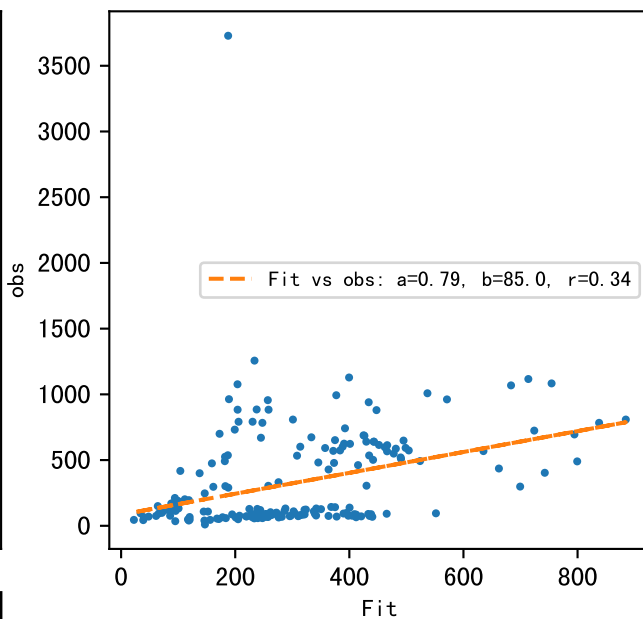
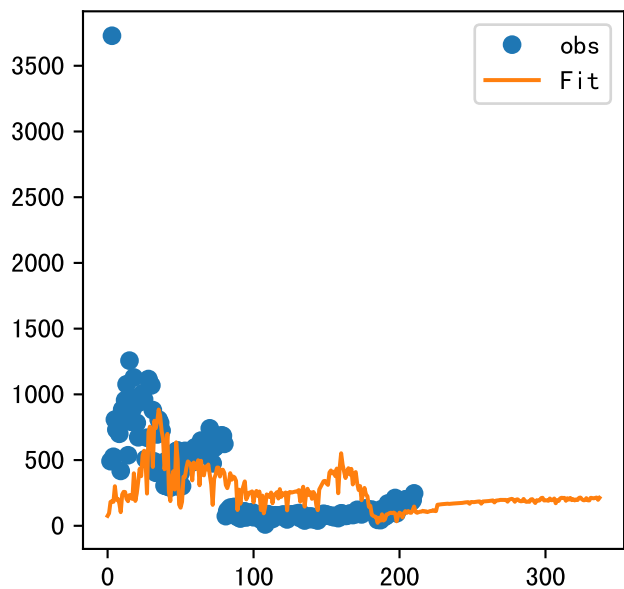






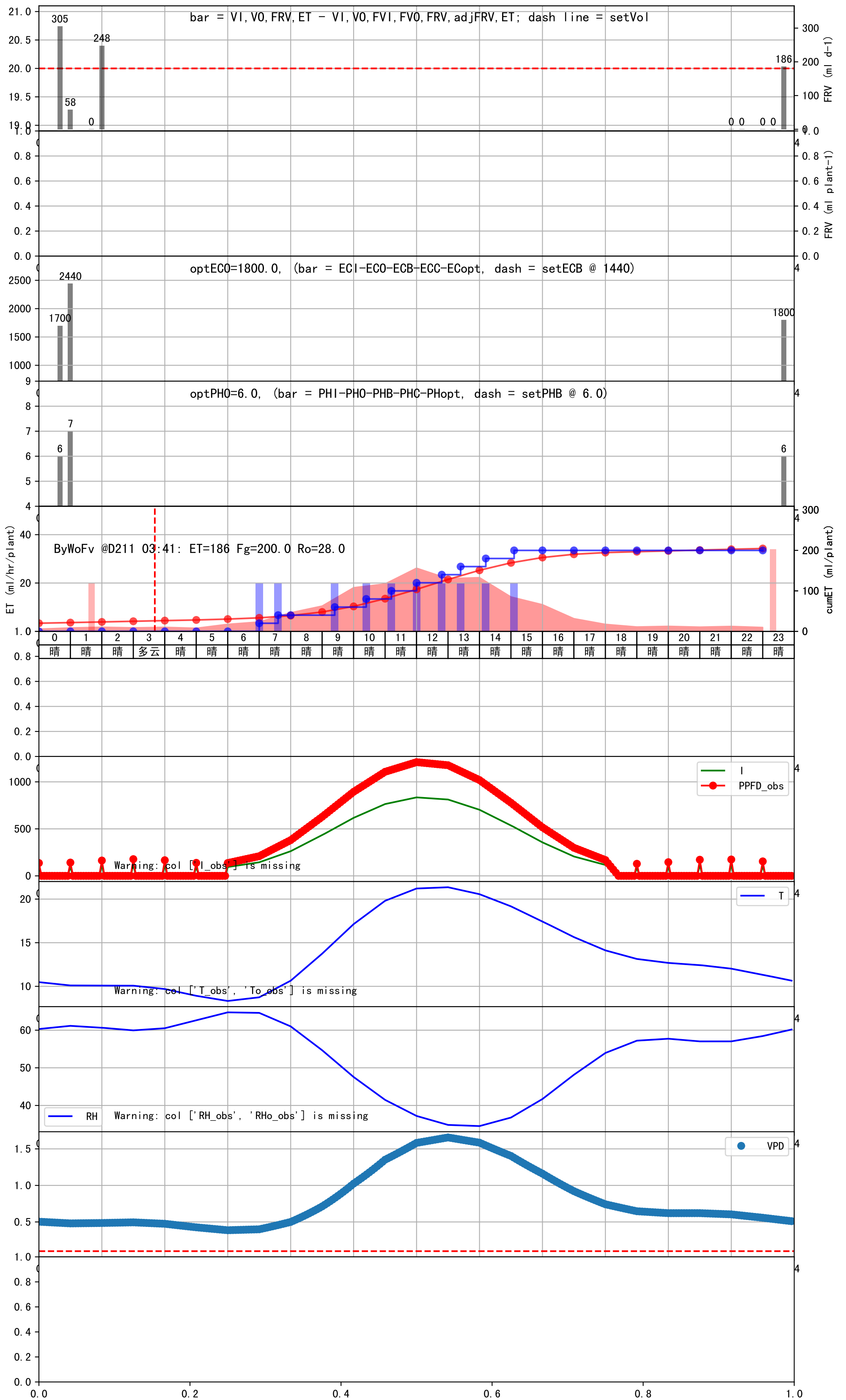






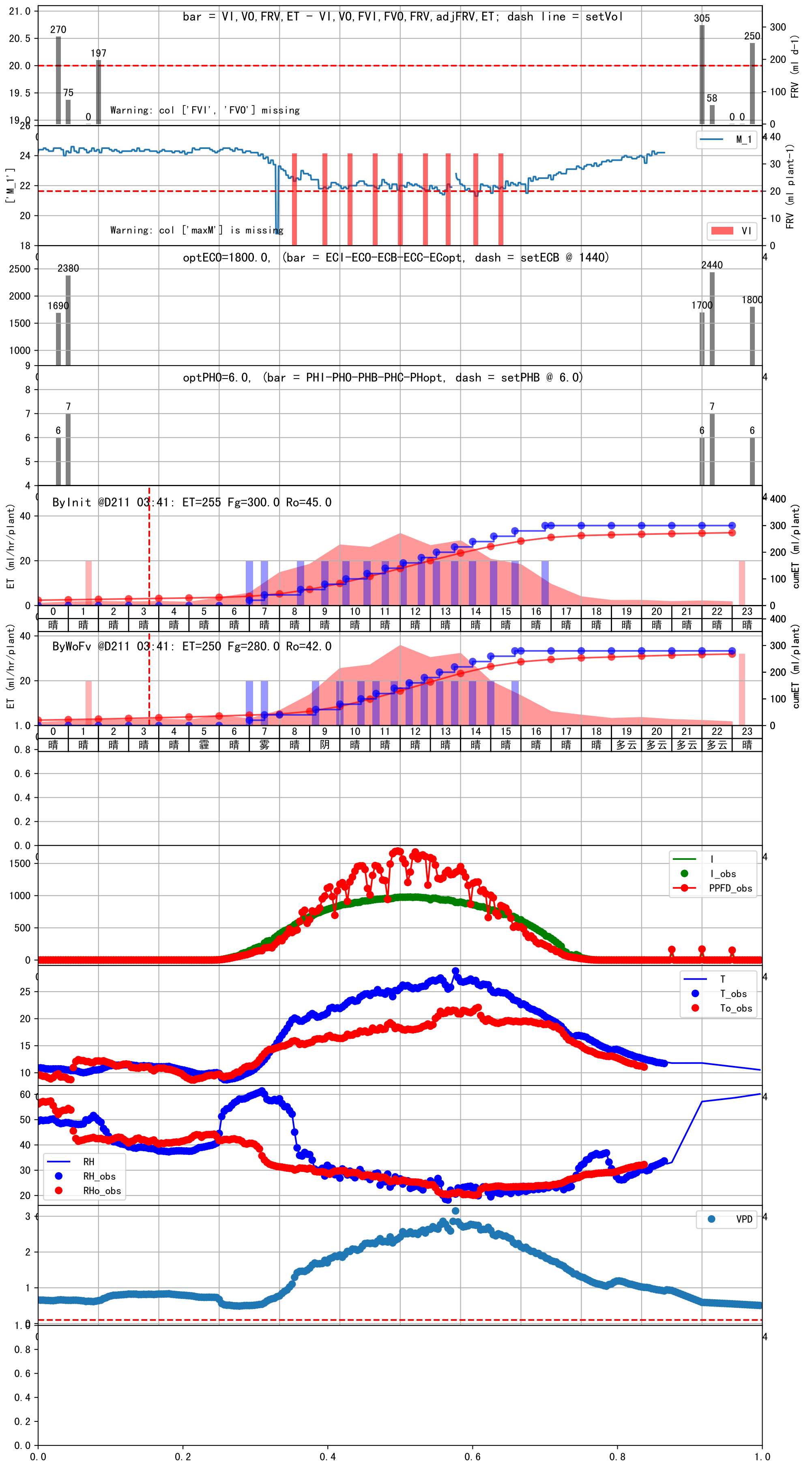


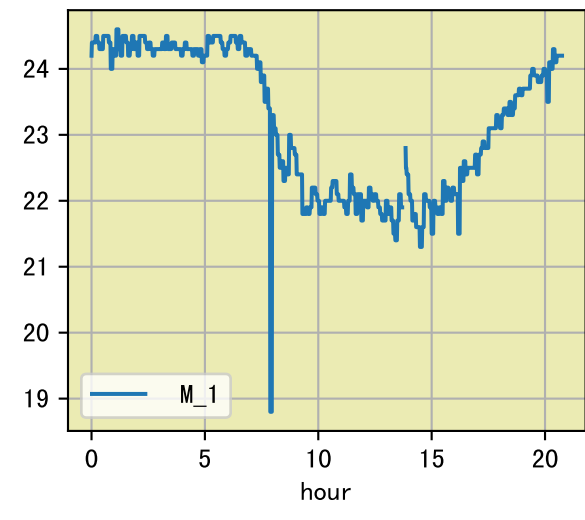
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	71	20.0	0.133	晴	预期@07:00 手动 (未用传感器)
07:35	71	20.0	0.133	晴	预期@07:35 手动 (未用传感器)
09:25	71	20.0	0.133	晴	预期@09:25 手动 (未用传感器)
10:25	71	20.0	0.133	晴	预期@10:25 手动 (未用传感器)
11:15	71	20.0	0.133	晴	预期@11:15 手动 (未用传感器)
12:00	71	20.0	0.133	晴	预期@12:00 手动 (未用传感器)
12:45	71	20.0	0.133	晴	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:25	71	20.0	0.133	晴	预期@13:25 手动 (未用传感器)
14:10	71	20.0	0.133	晴	预期@14:10 手动 (未用传感器)
15:05	71	20.0	0.133	晴	预期@15:05 手动 (未用传感器)
总计	710.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

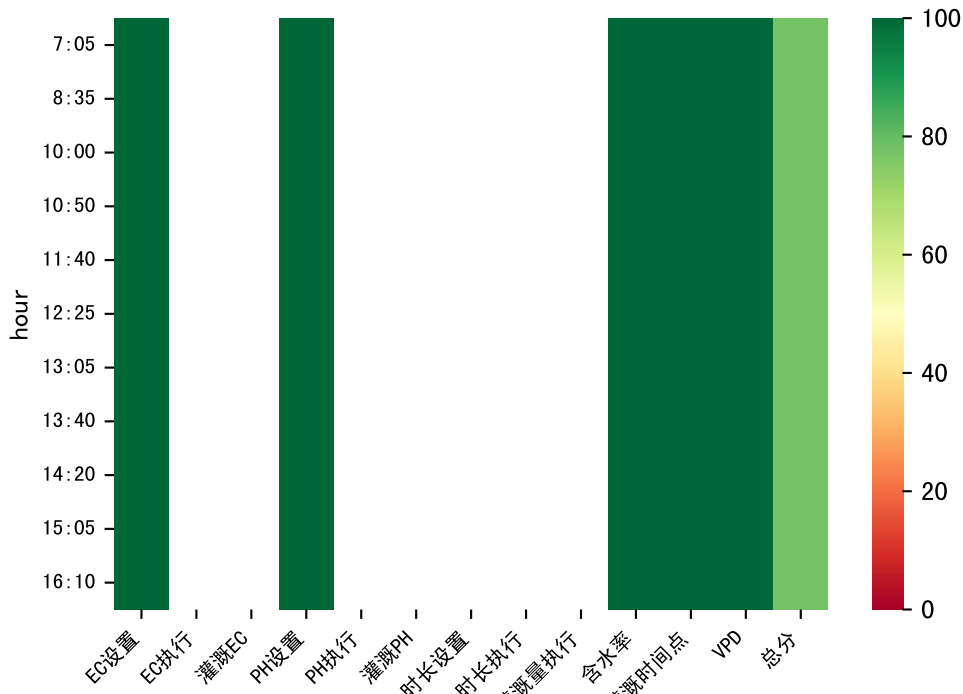




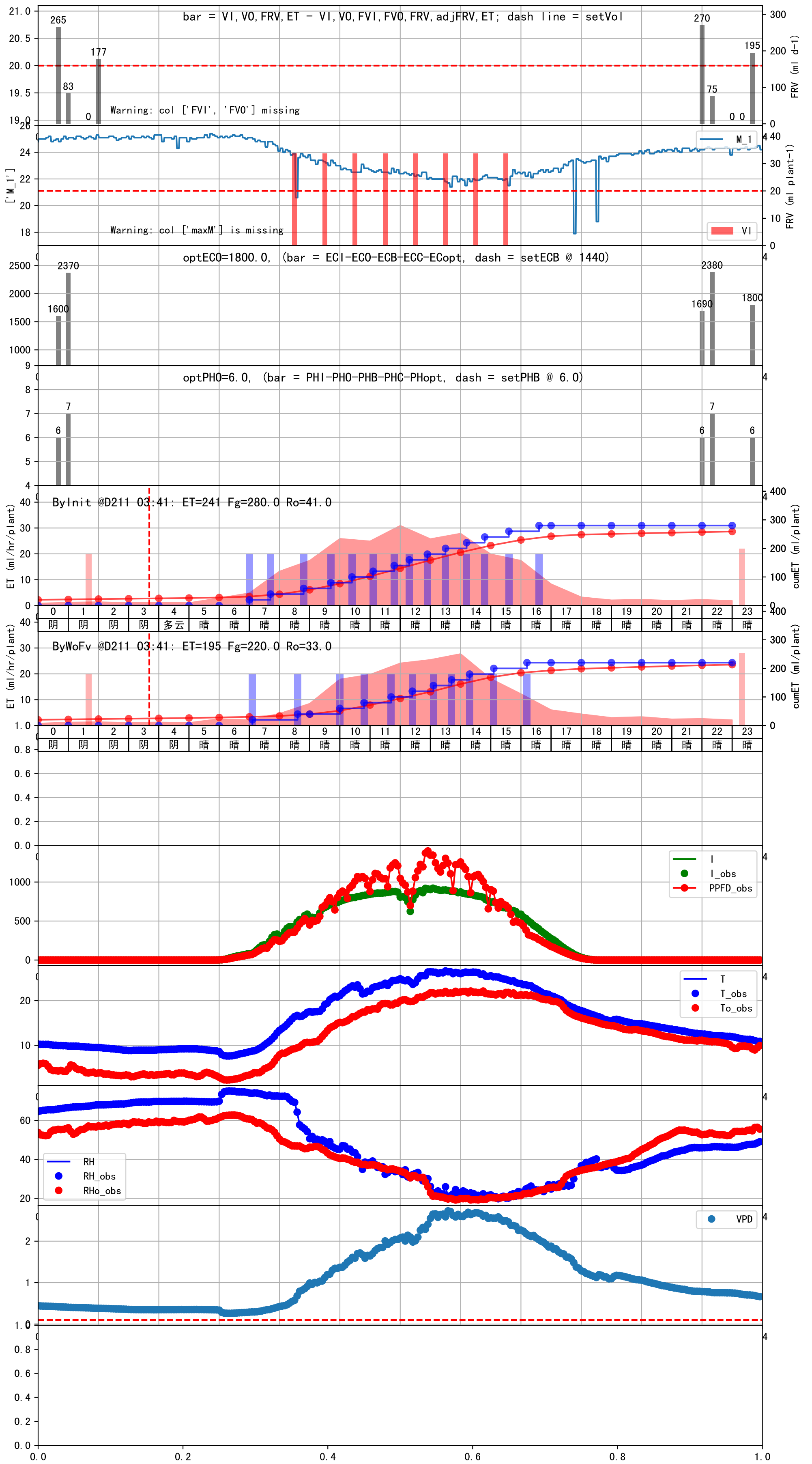
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	71	20.0	0.133	雾	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
07:30	71	20.0	0.133	雾	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	71	20.0	0.133	阴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:00	71	20.0	0.133	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:40	71	20.0	0.133	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:15	71	20.0	0.133	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:50	71	20.0	0.133	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	71	20.0	0.133	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	71	20.0	0.133	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	71	20.0	0.133	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:50	71	20.0	0.133	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:25	71	20.0	0.133	晴	假设@14:25 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)
15:50	71	20.0	0.133	晴	假设@15:50 未知程序 (未用传感器)
总计	994.0 (14次)	280.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

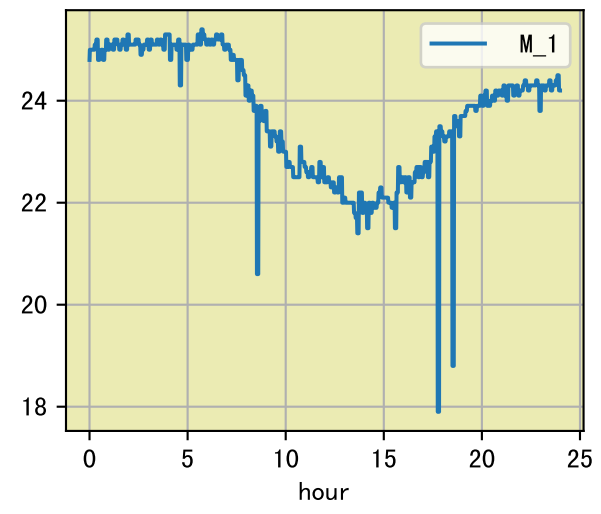






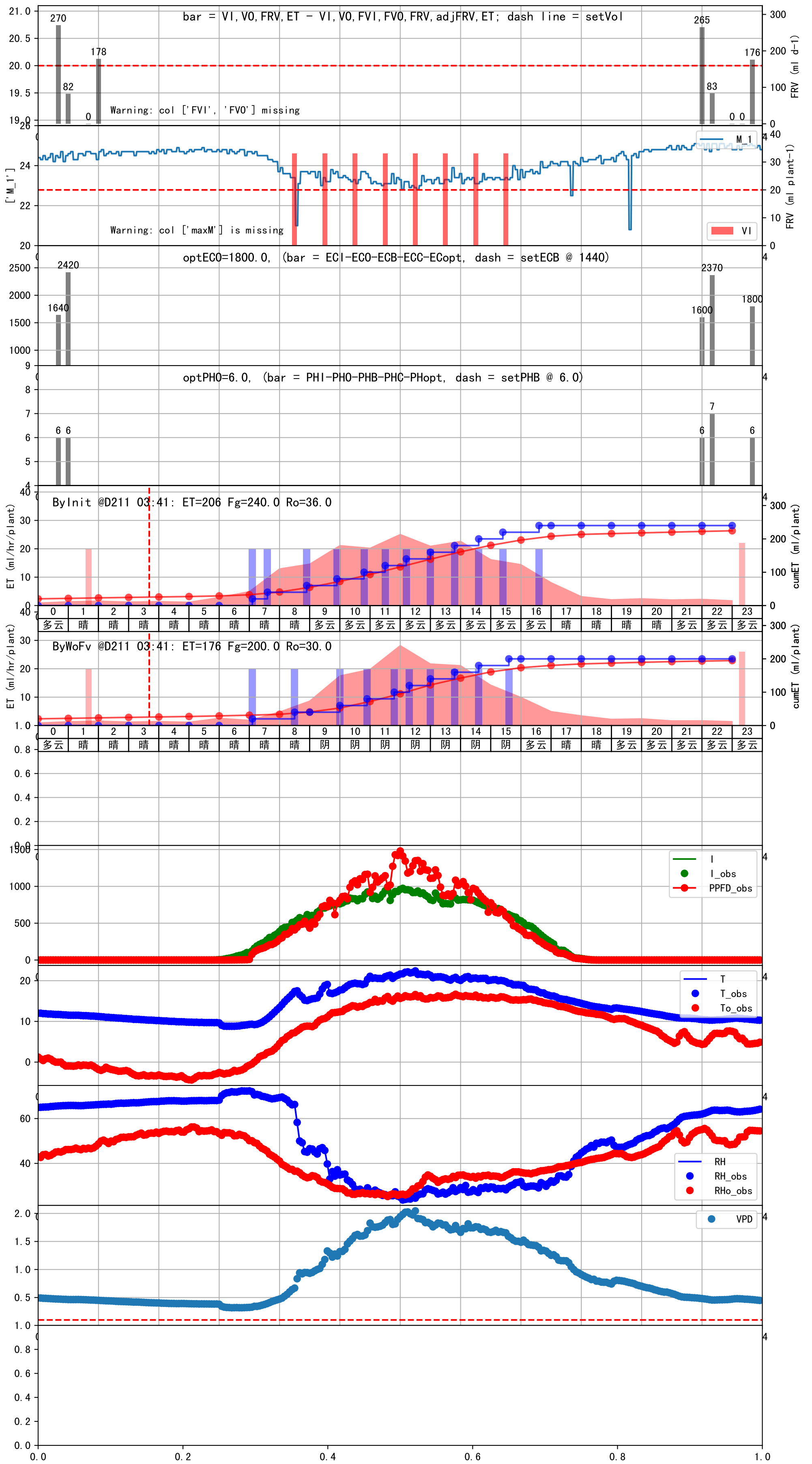
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	71	20.0	0.133	晴	假设@07:05 未知程序 (未用传感器)
08:35	71	20.0	0.133	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
10:00	71	20.0	0.133	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:50	71	20.0	0.133	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:40	71	20.0	0.133	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:25	71	20.0	0.133	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:05	71	20.0	0.133	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:40	71	20.0	0.133	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:20	71	20.0	0.133	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:05	71	20.0	0.133	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
16:10	71	20.0	0.133	晴	假设@16:10 未知程序 (未用传感器)
总计	781.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

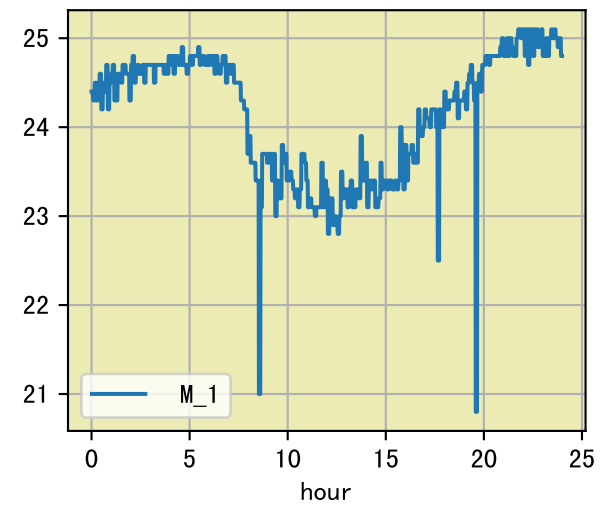






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	71	20.0	0.133	晴	假设@07:05 未知程序 (未用传感器)
08:30	71	20.0	0.133	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
10:00	71	20.0	0.133	阴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:55	71	20.0	0.133	阴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:45	71	20.0	0.133	阴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:20	71	20.0	0.133	阴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:00	71	20.0	0.133	阴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:50	71	20.0	0.133	阴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:35	71	20.0	0.133	阴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
15:35	71	20.0	0.133	阴	假设@15:35 未知程序 (未用传感器)
总计	710.0 (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
07:10	71	20.0	0.133	雾	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:25	71	20.0	0.133	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:50	71	20.0	0.133	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:45	71	20.0	0.133	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:30	71	20.0	0.133	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	71	20.0	0.133	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:55	71	20.0	0.133	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:40	71	20.0	0.133	晴	假设@13:40 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)
15:35	71	20.0	0.133	晴	假设@15:35 未知程序 (未用传感器)
总计	710.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

