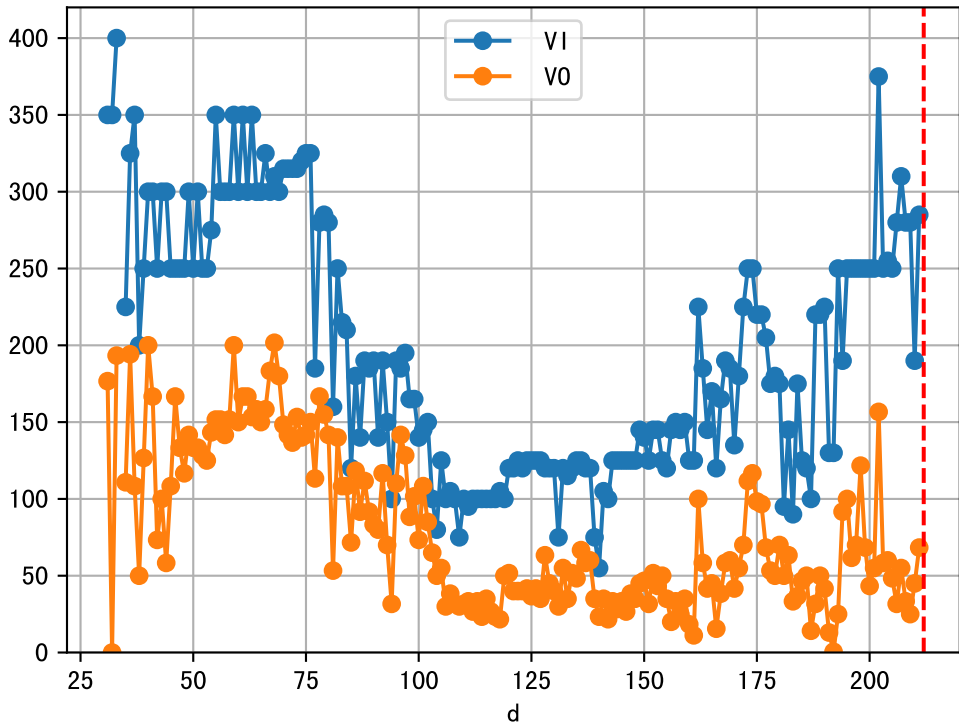
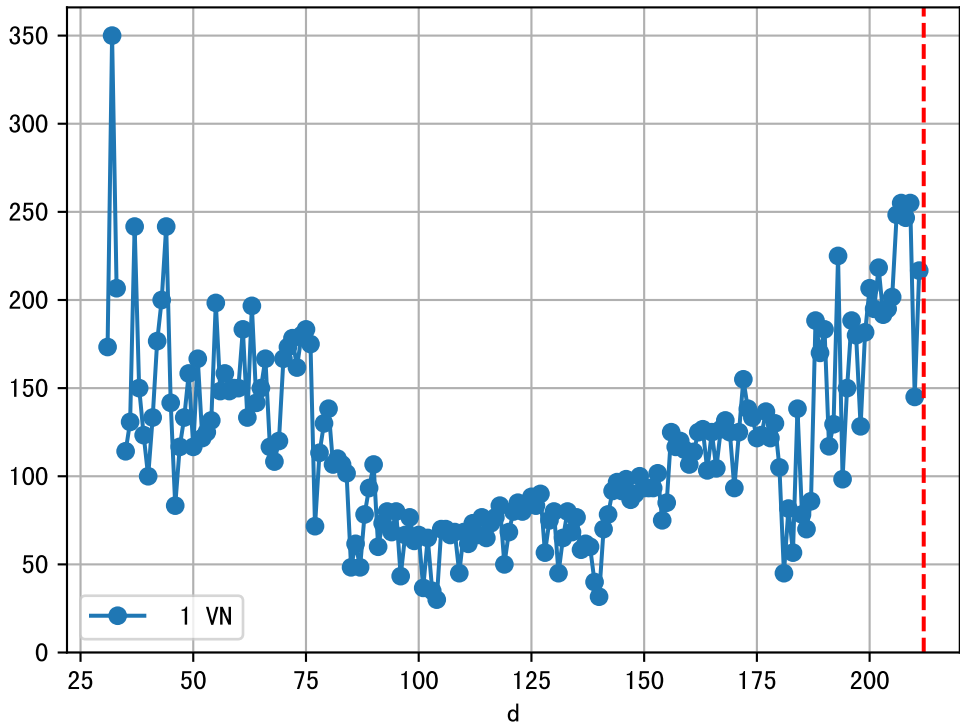
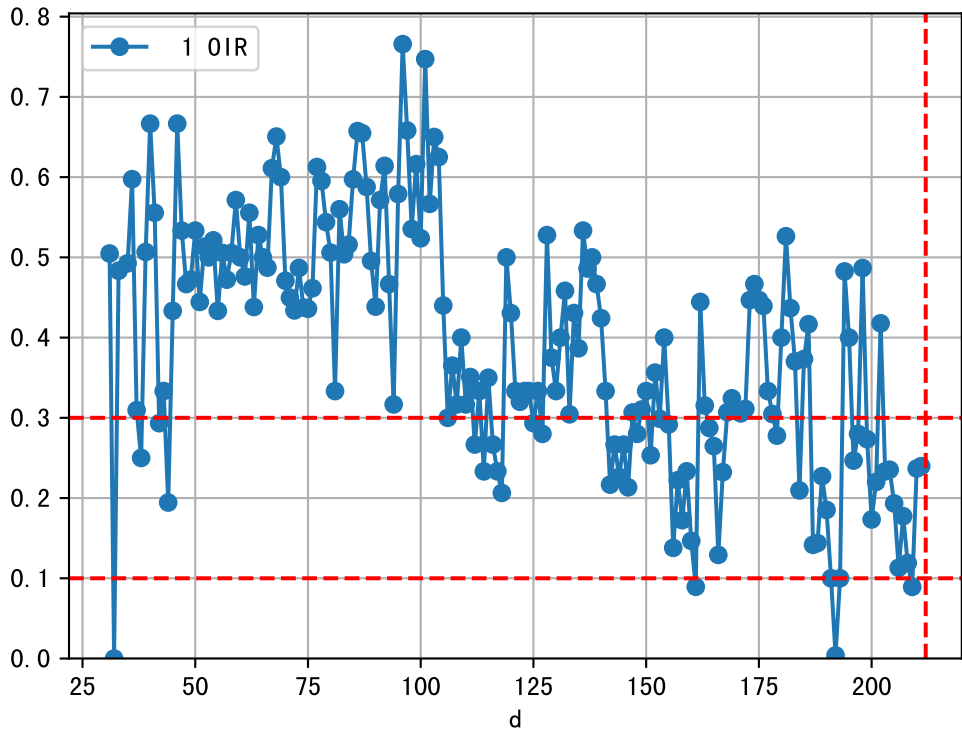


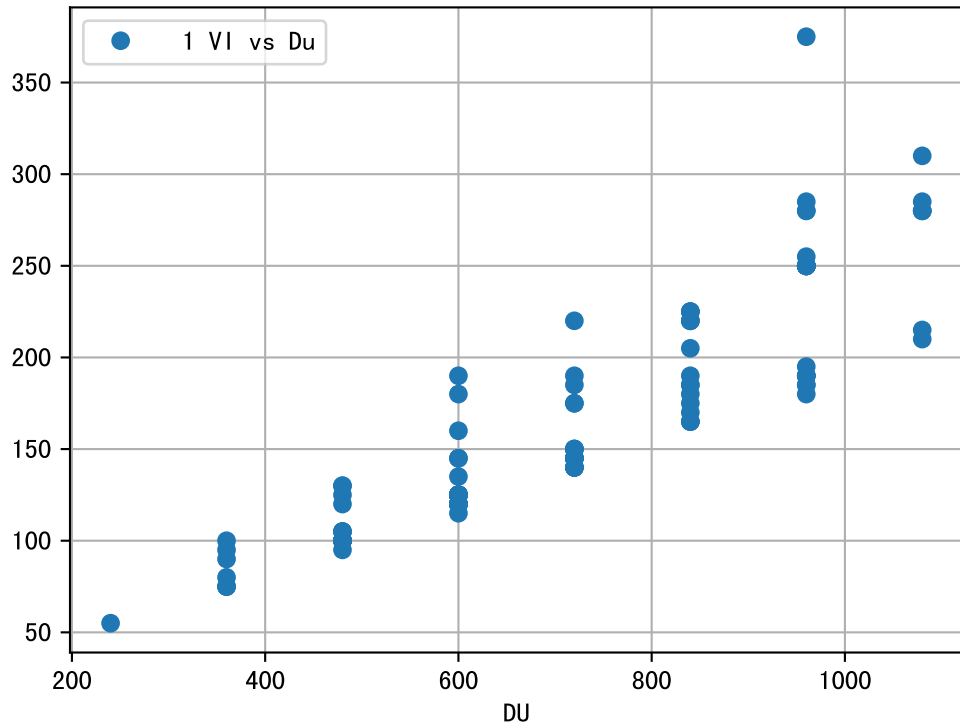
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-12  
2026-03-31 (Day 212)

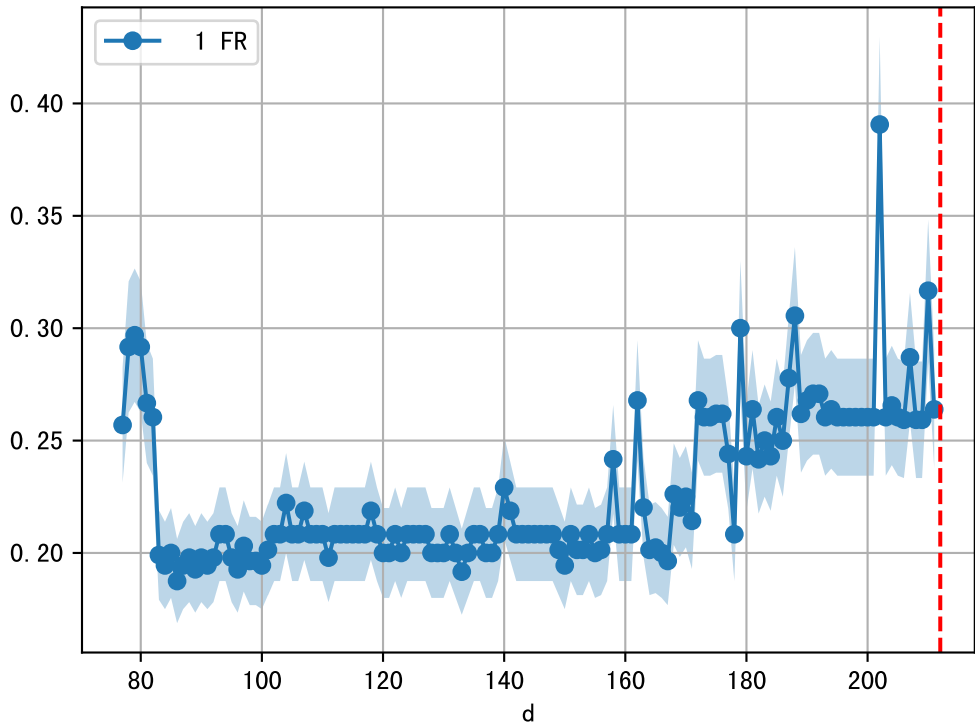
fgNum 1 (at\_row = 30)

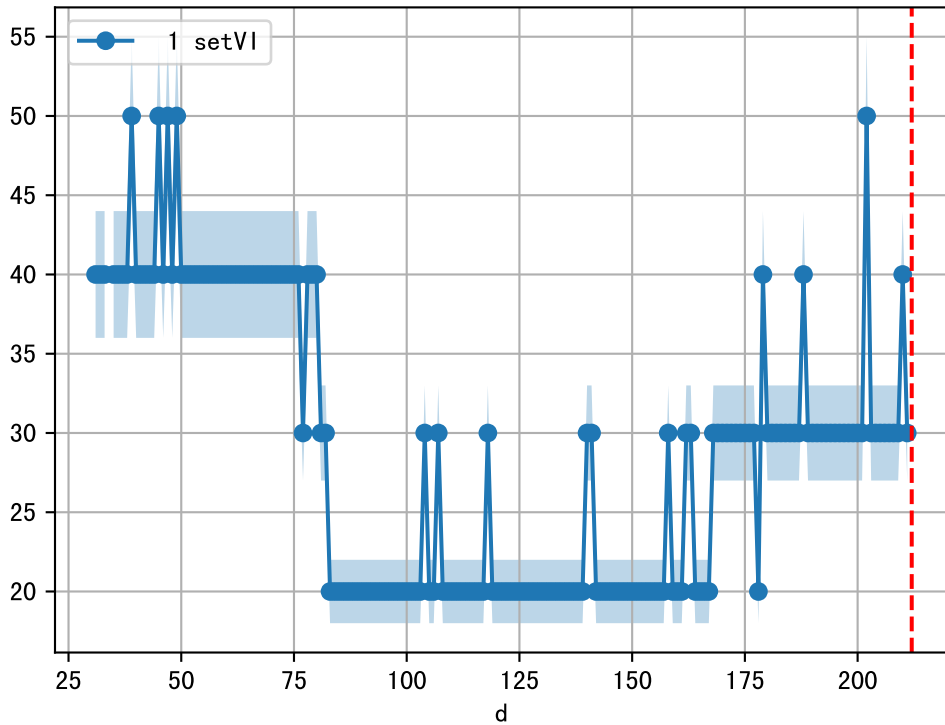




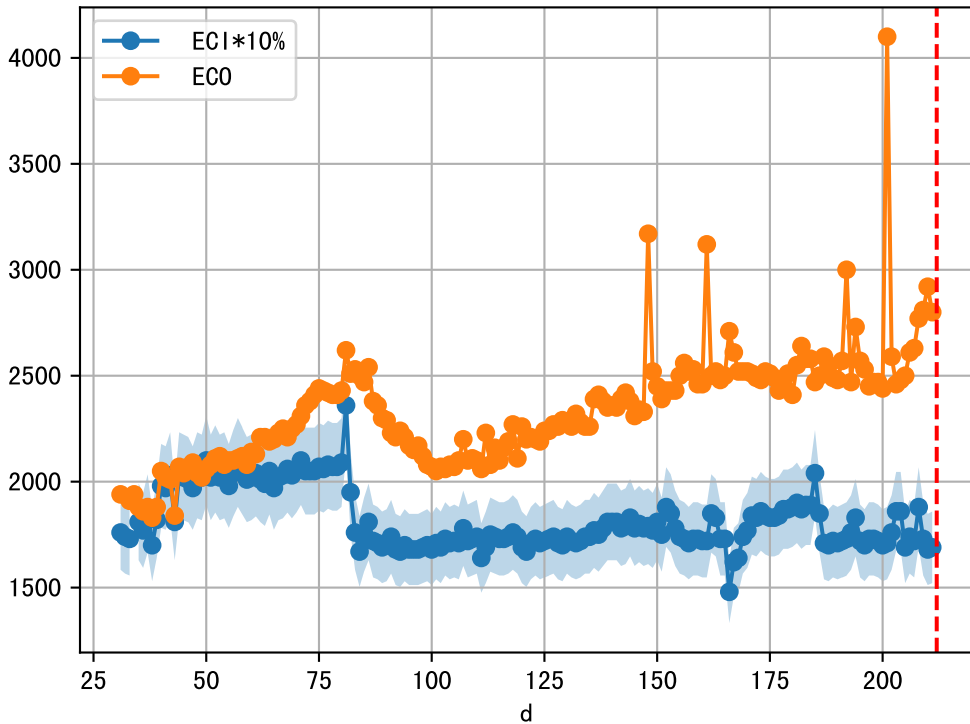


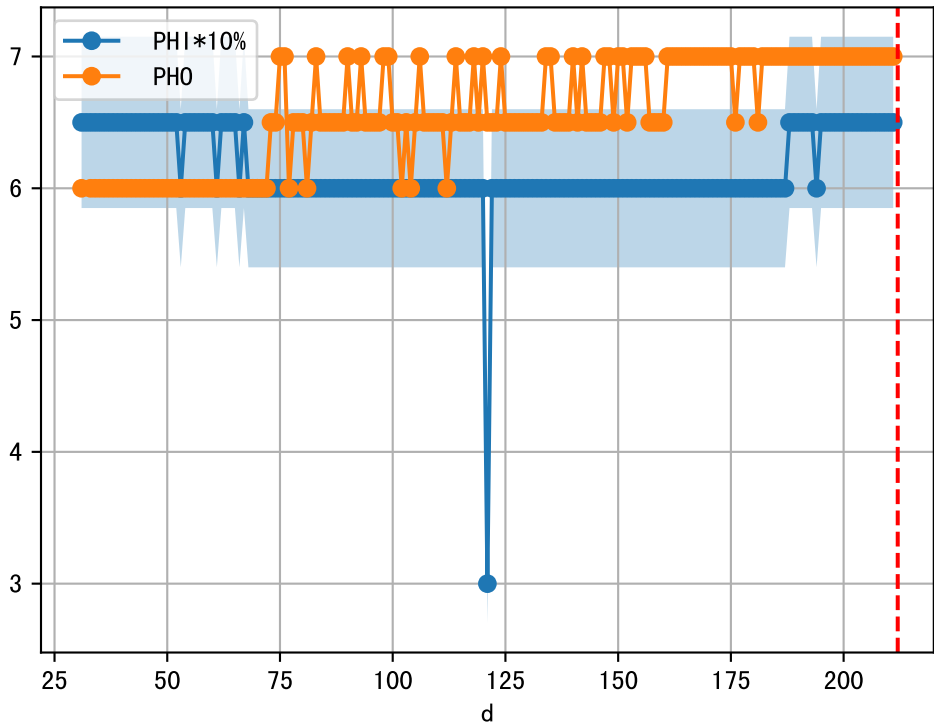




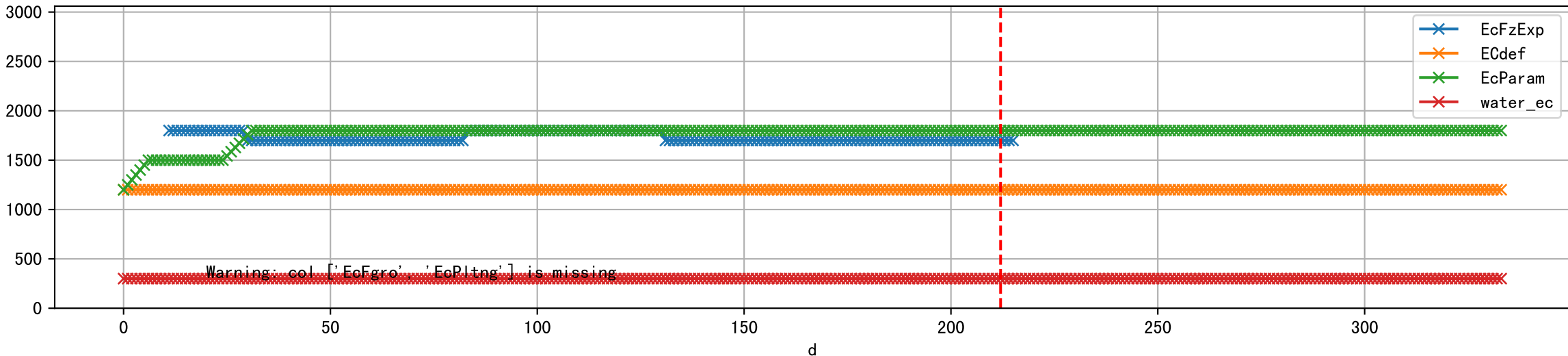


1 (fgArea = NA)

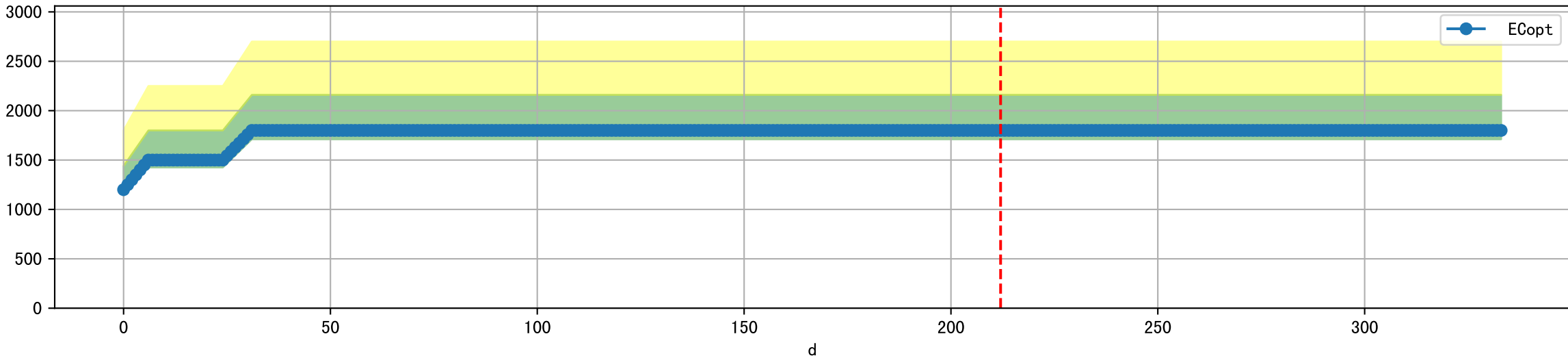




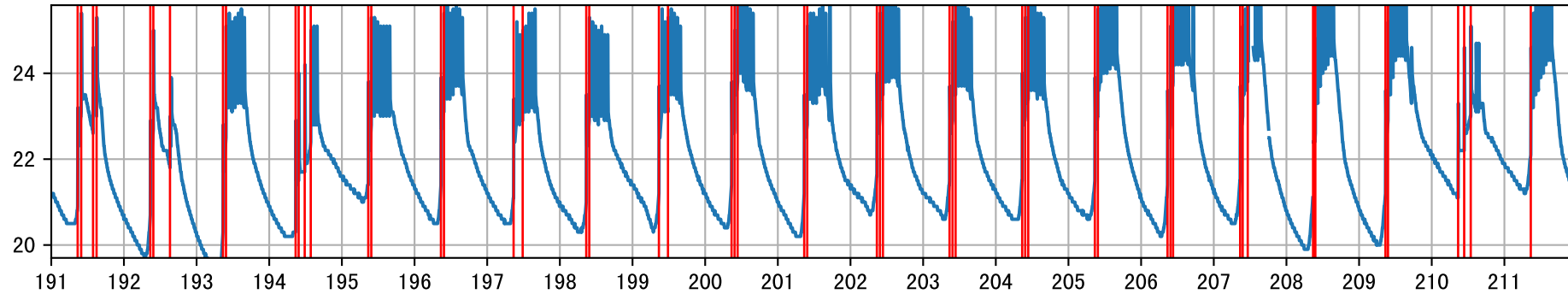
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



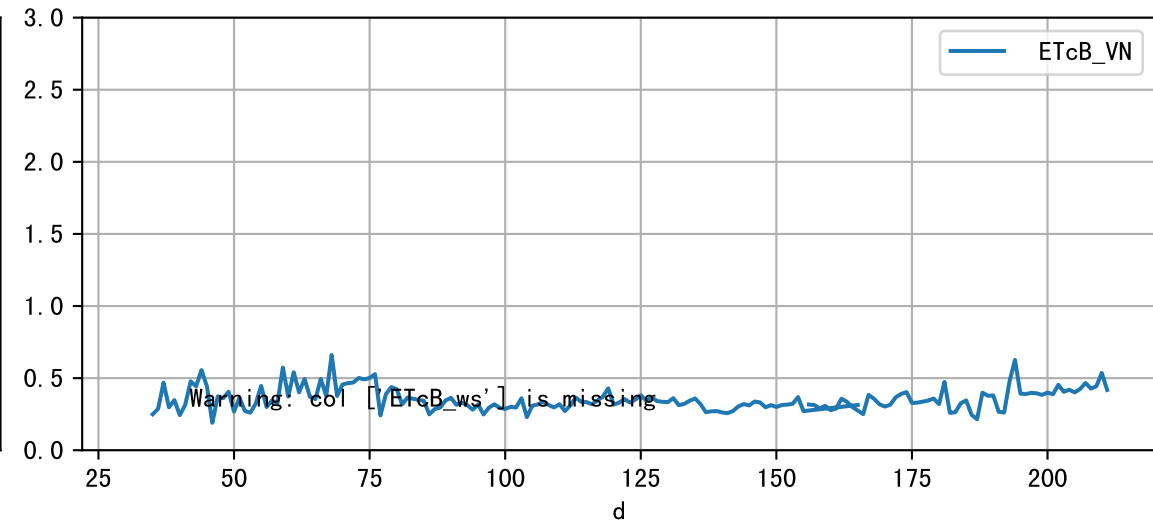
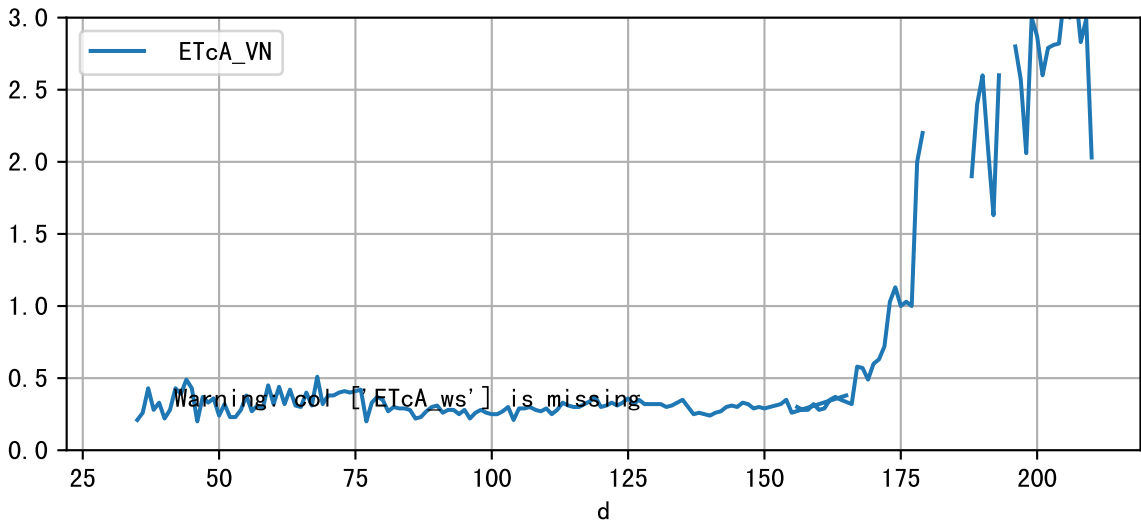
Plot [' ECopt ']



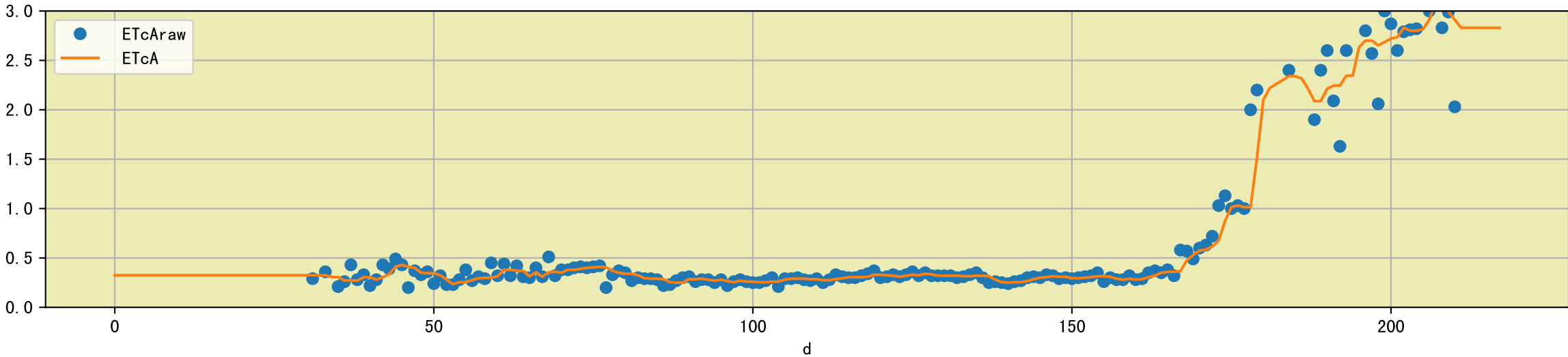
P2-12\_0: M\_1



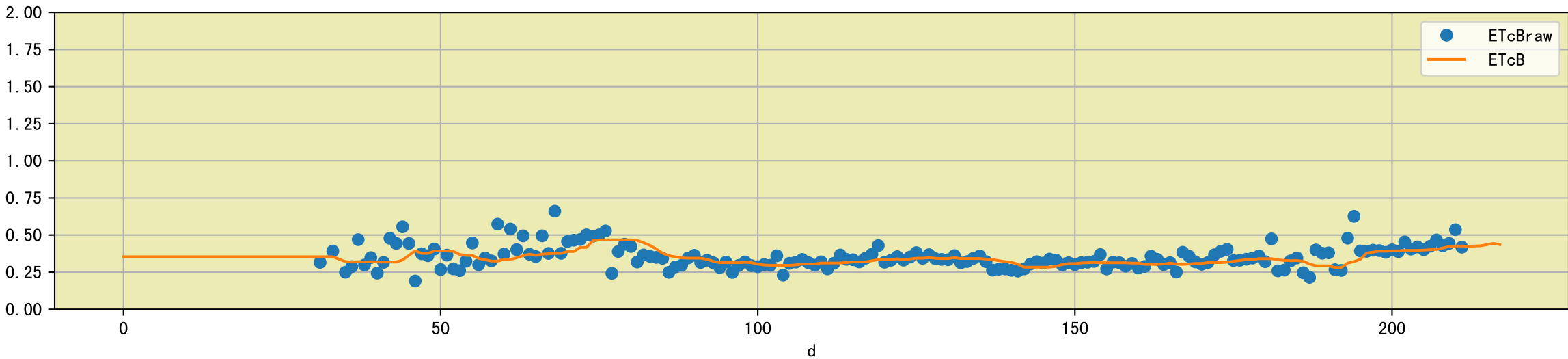
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

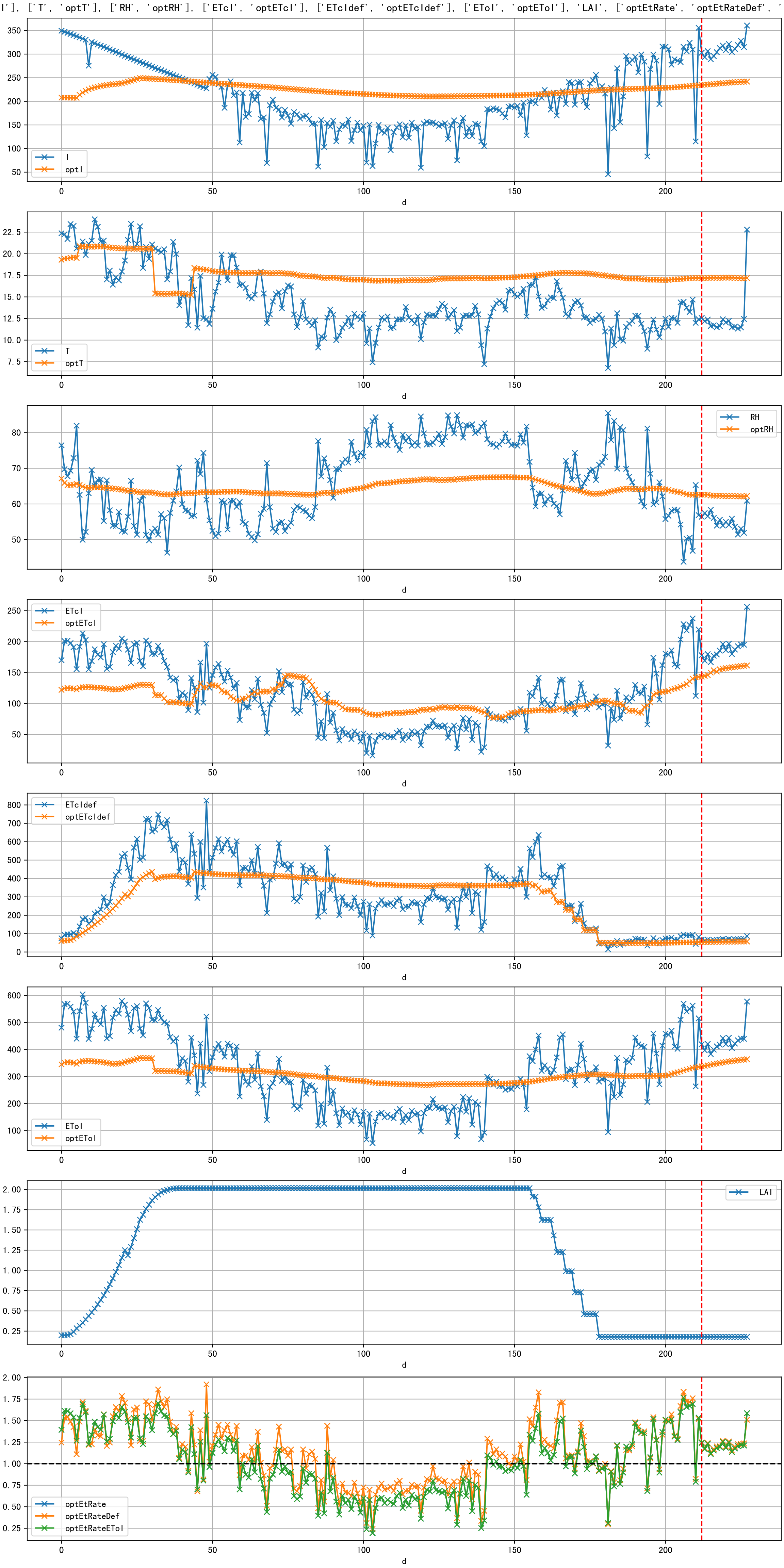


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

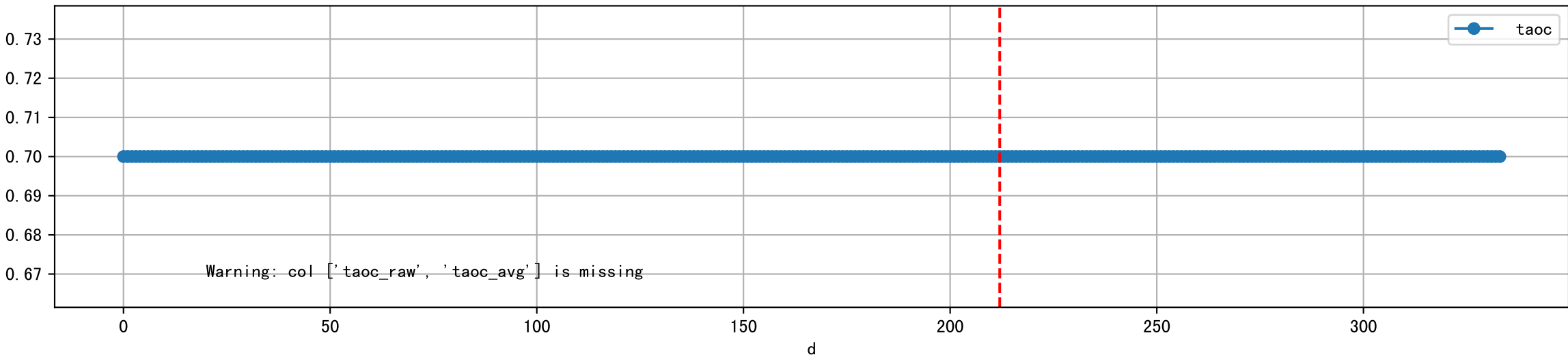


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

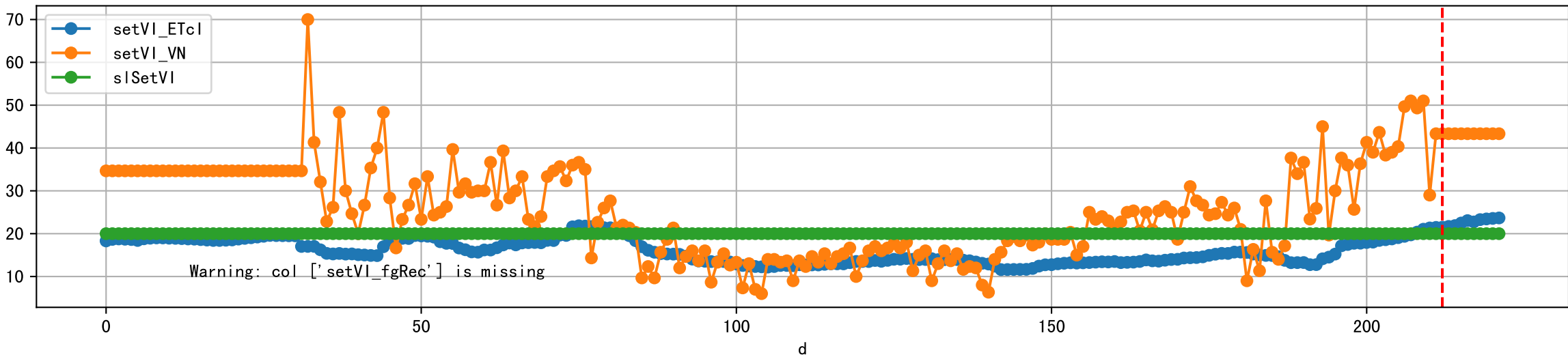




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

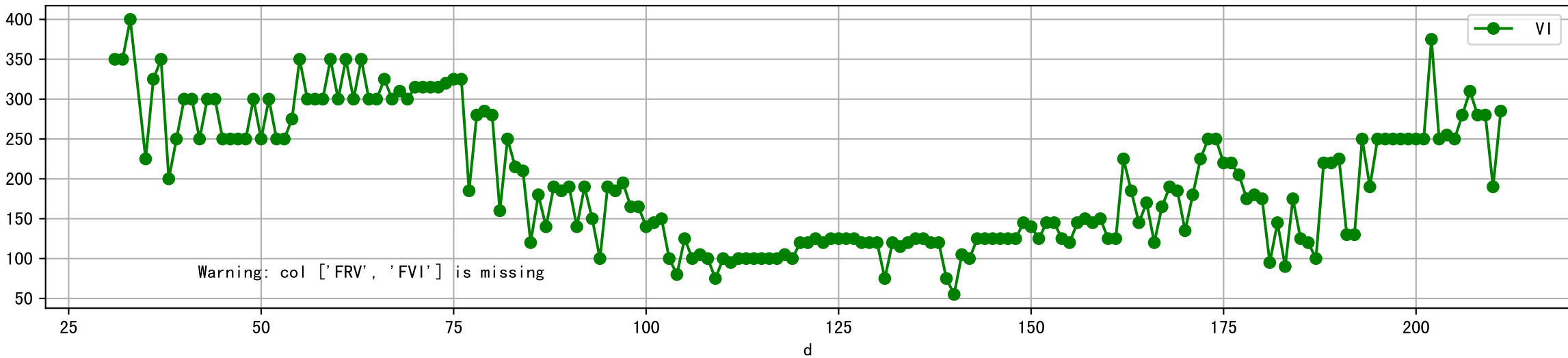


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

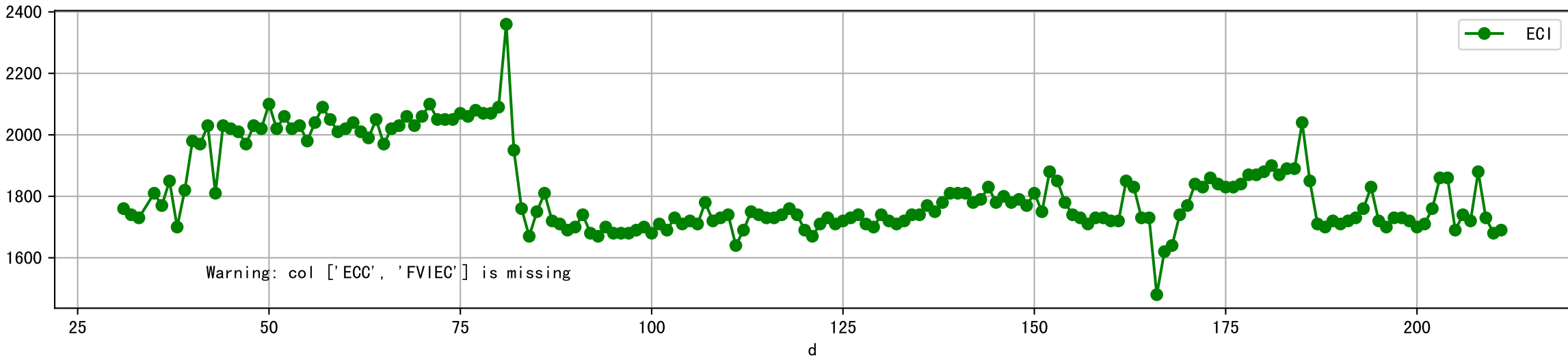




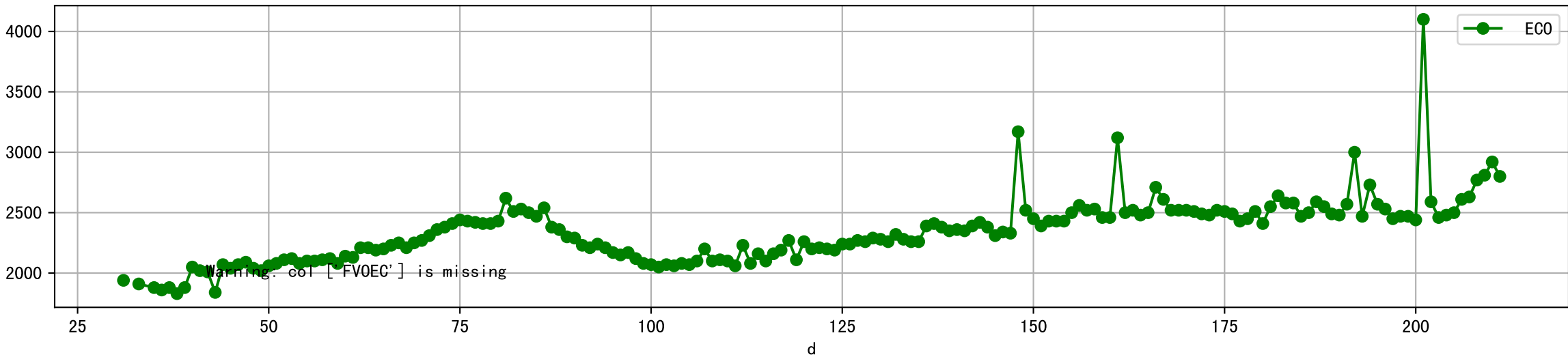
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



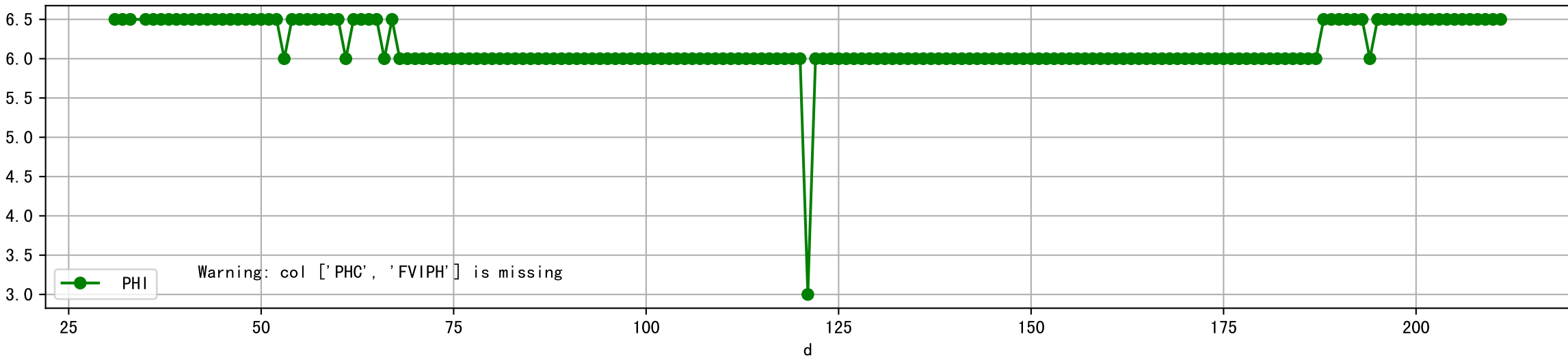
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



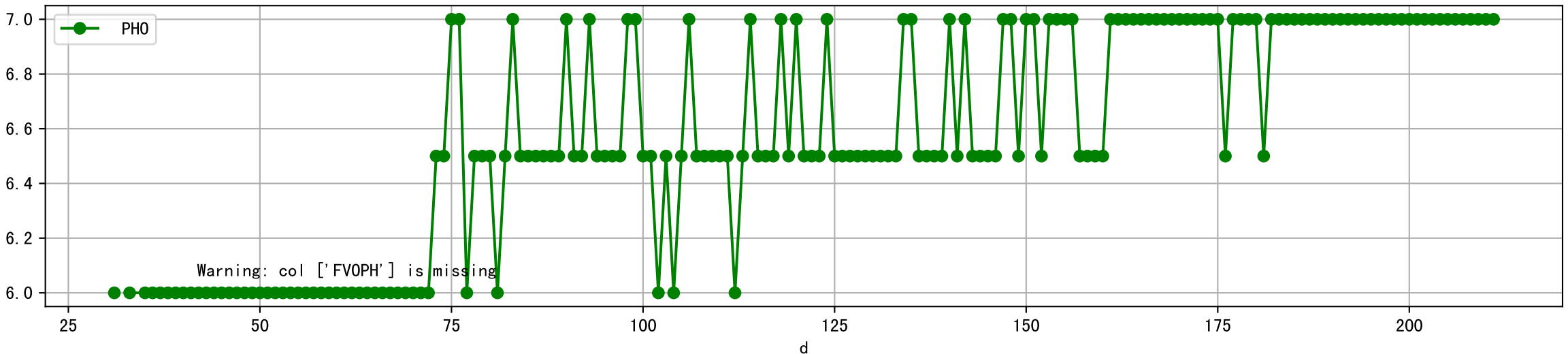
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



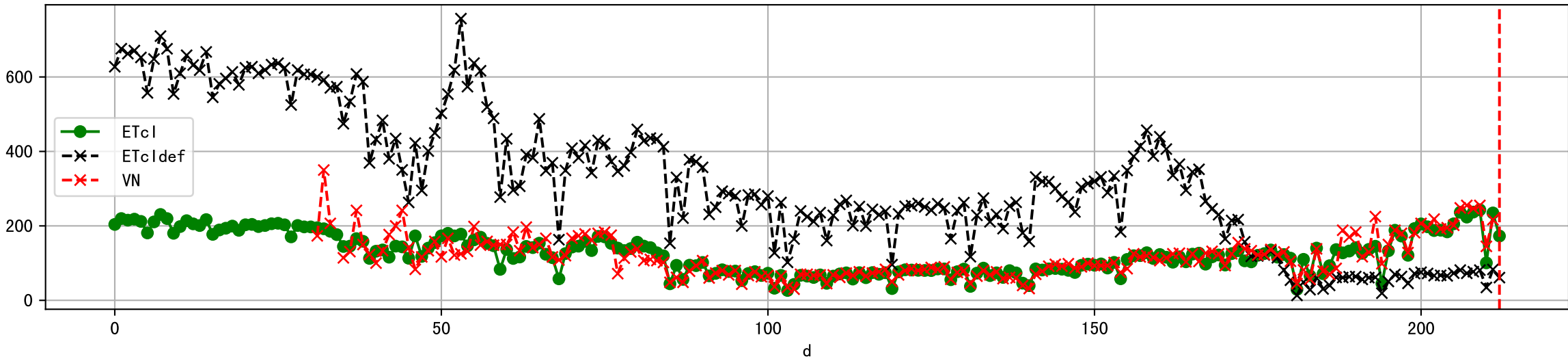
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



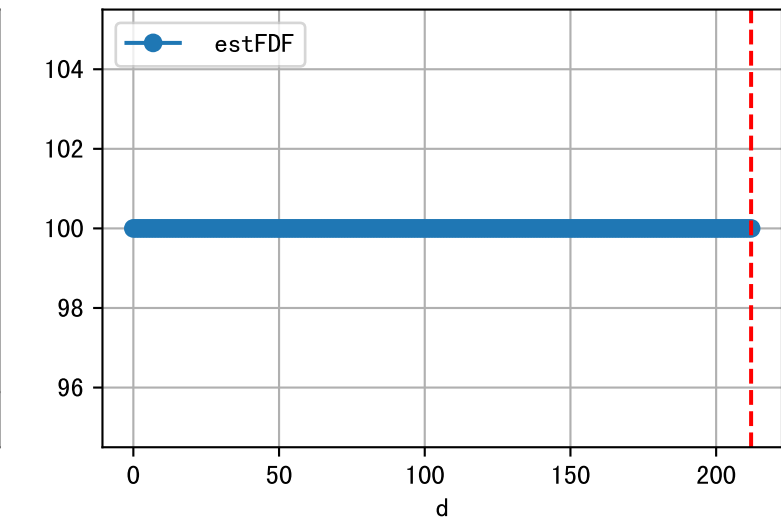
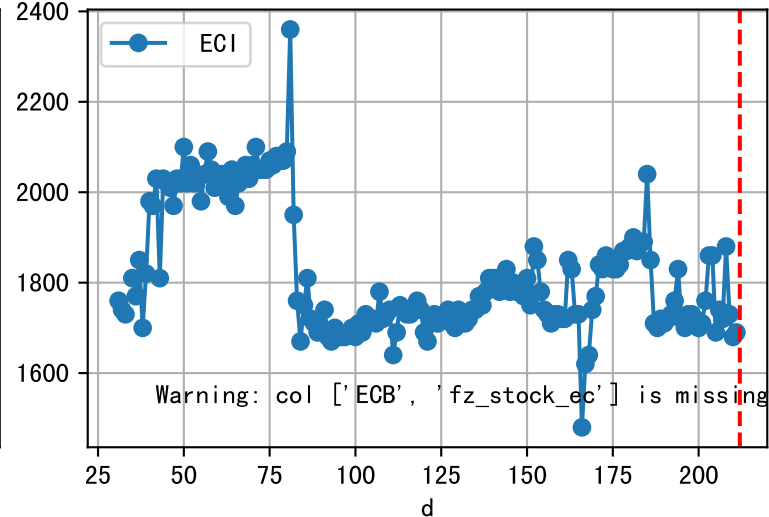
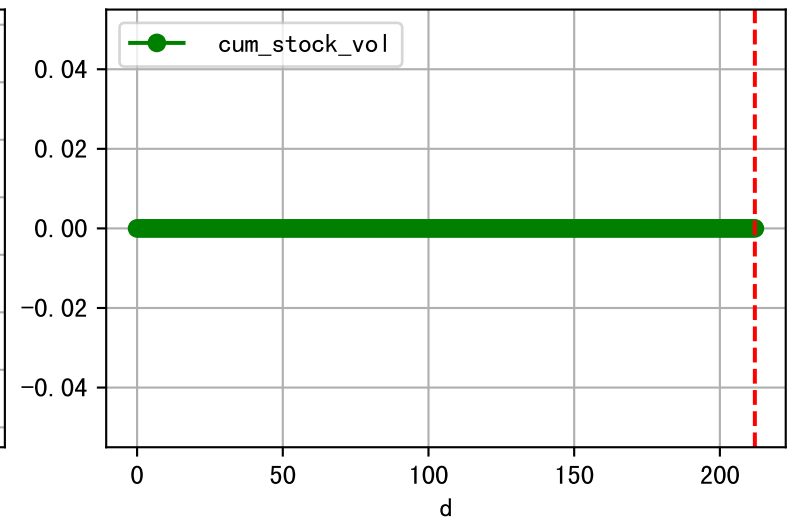
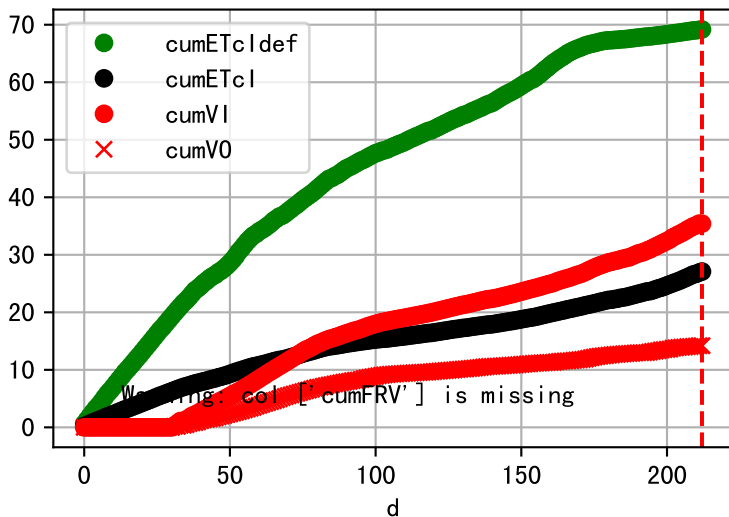
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN

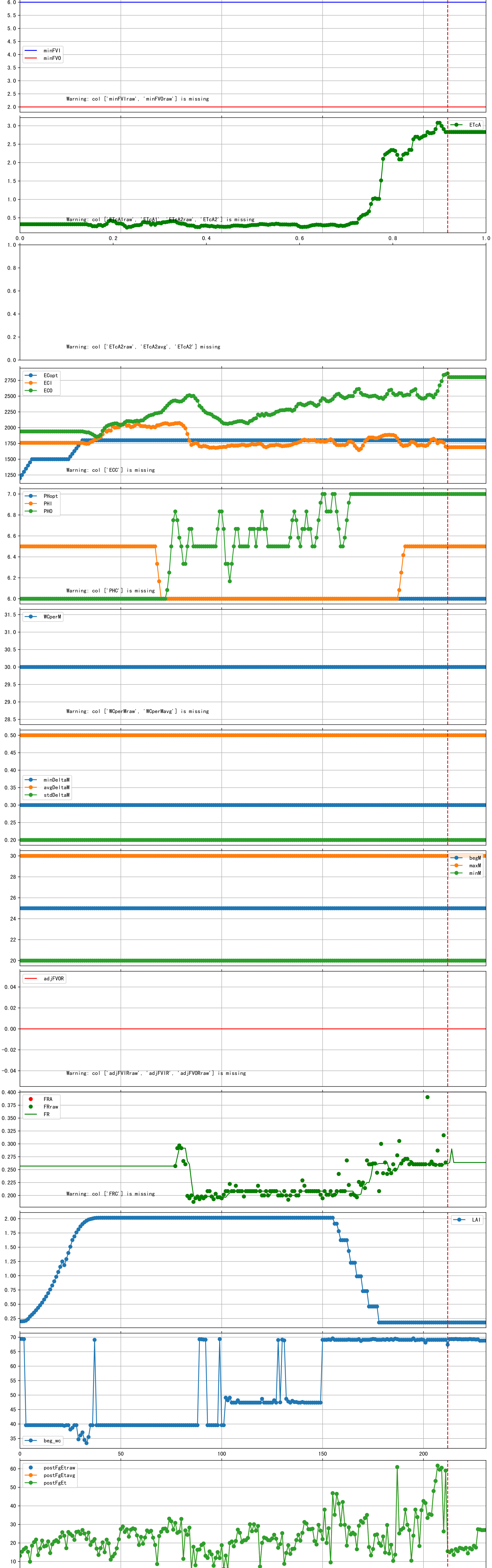


Plot Fv and fertilizer usage

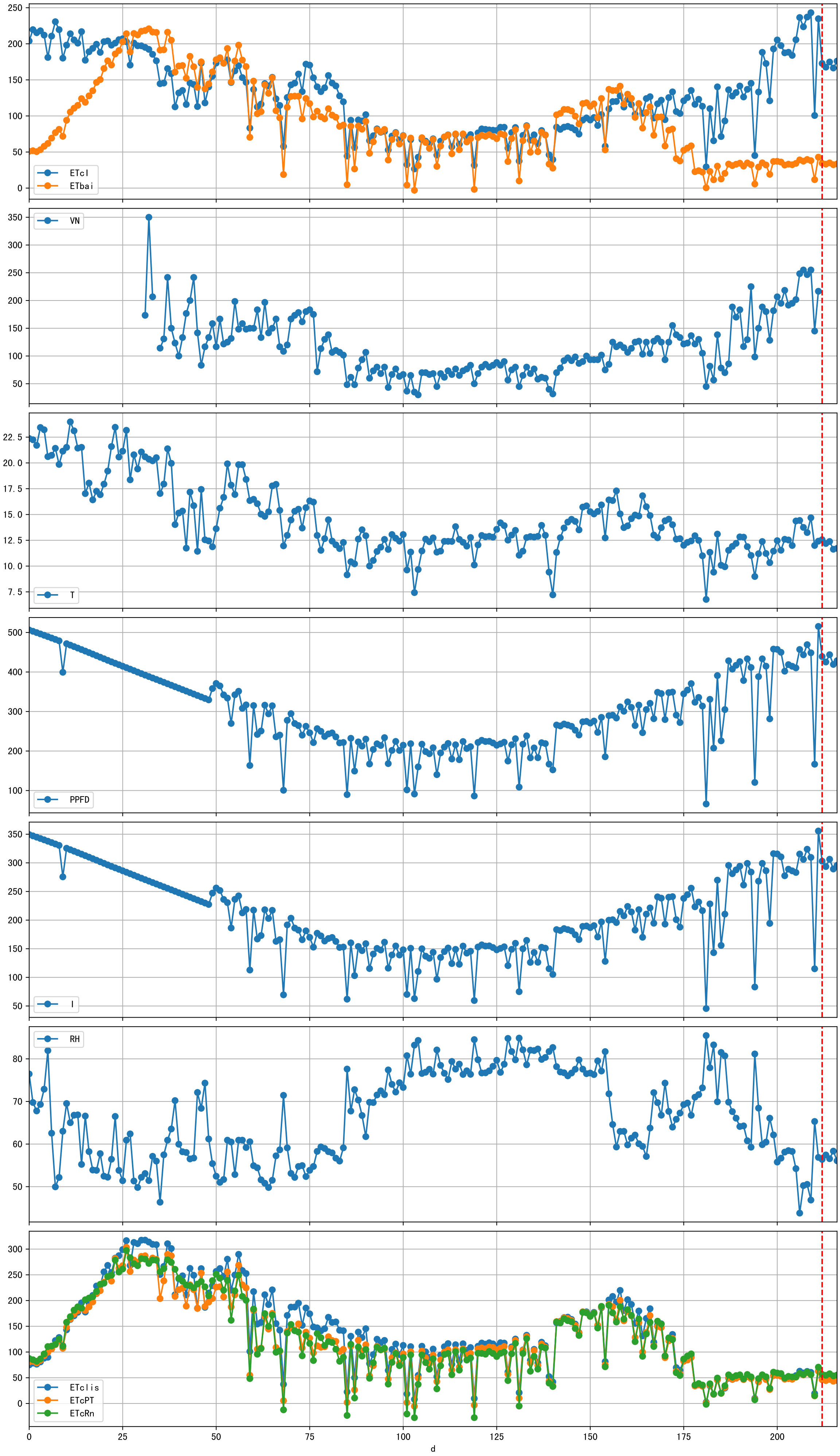




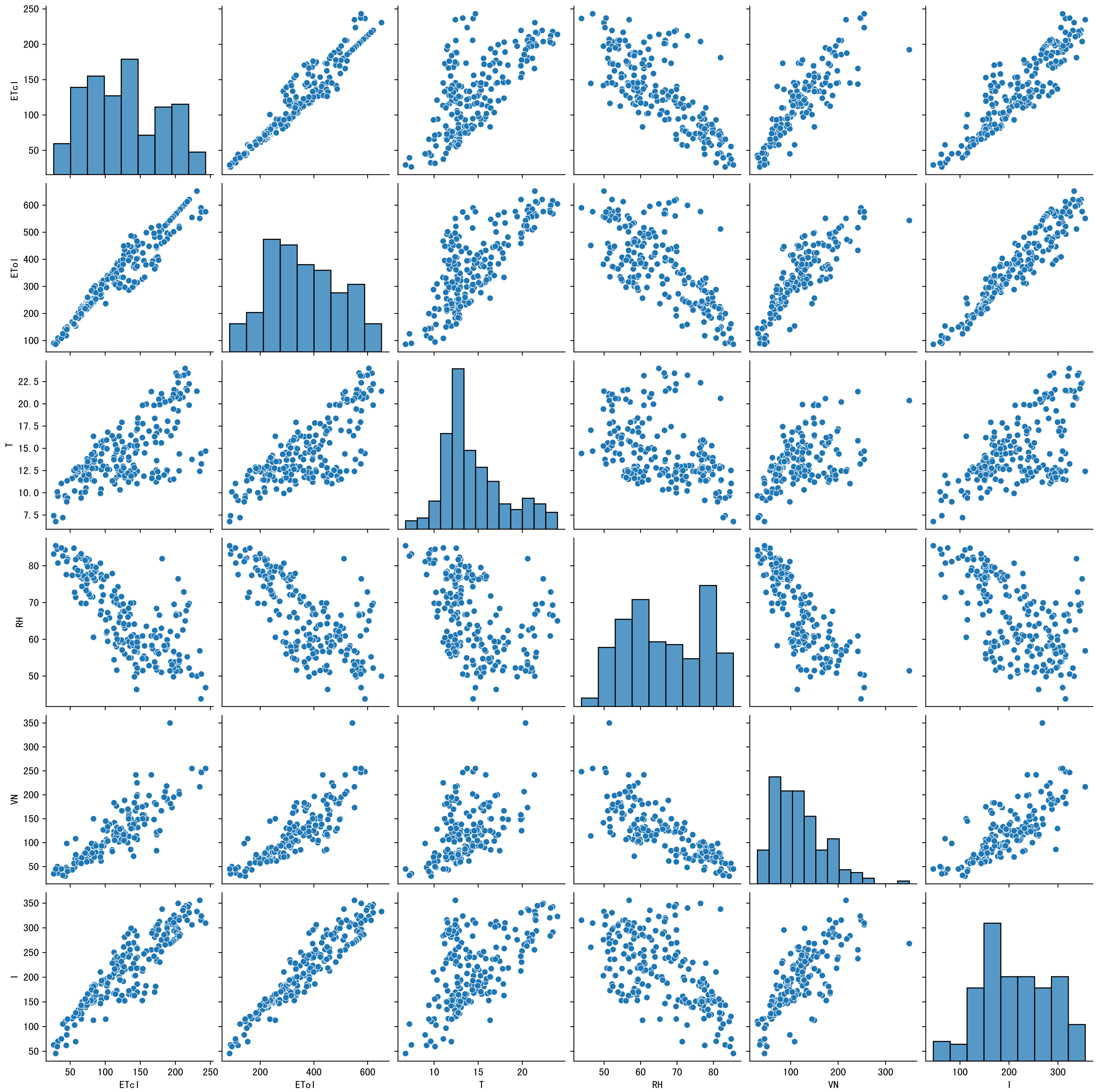
Trend plot forP2-12\_0

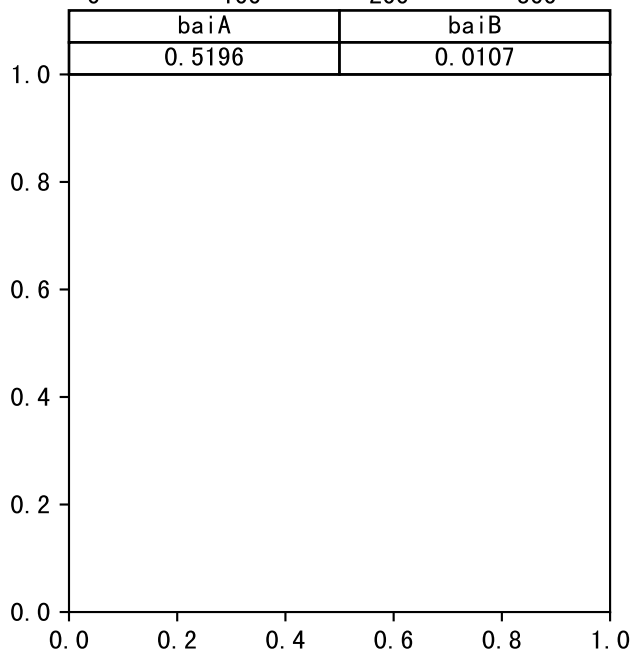
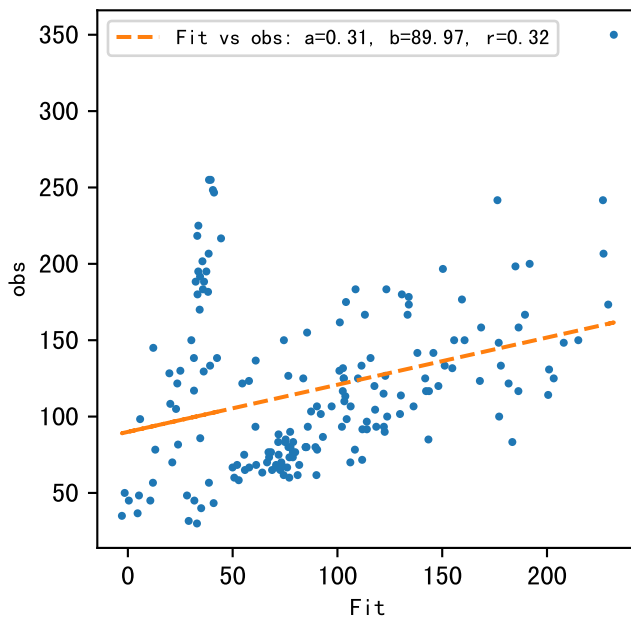
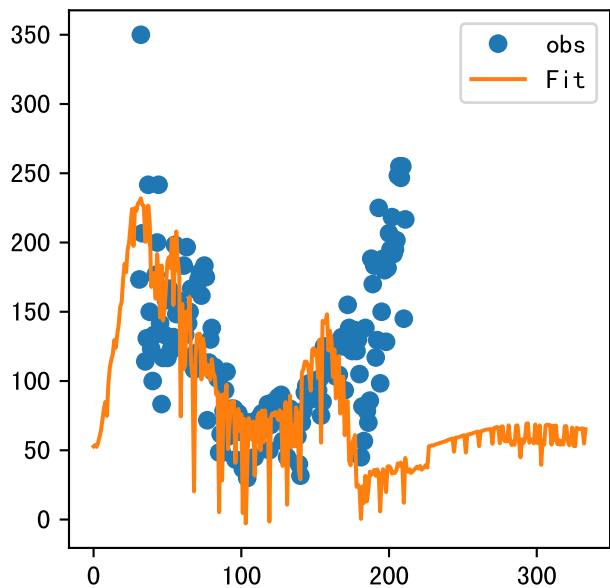






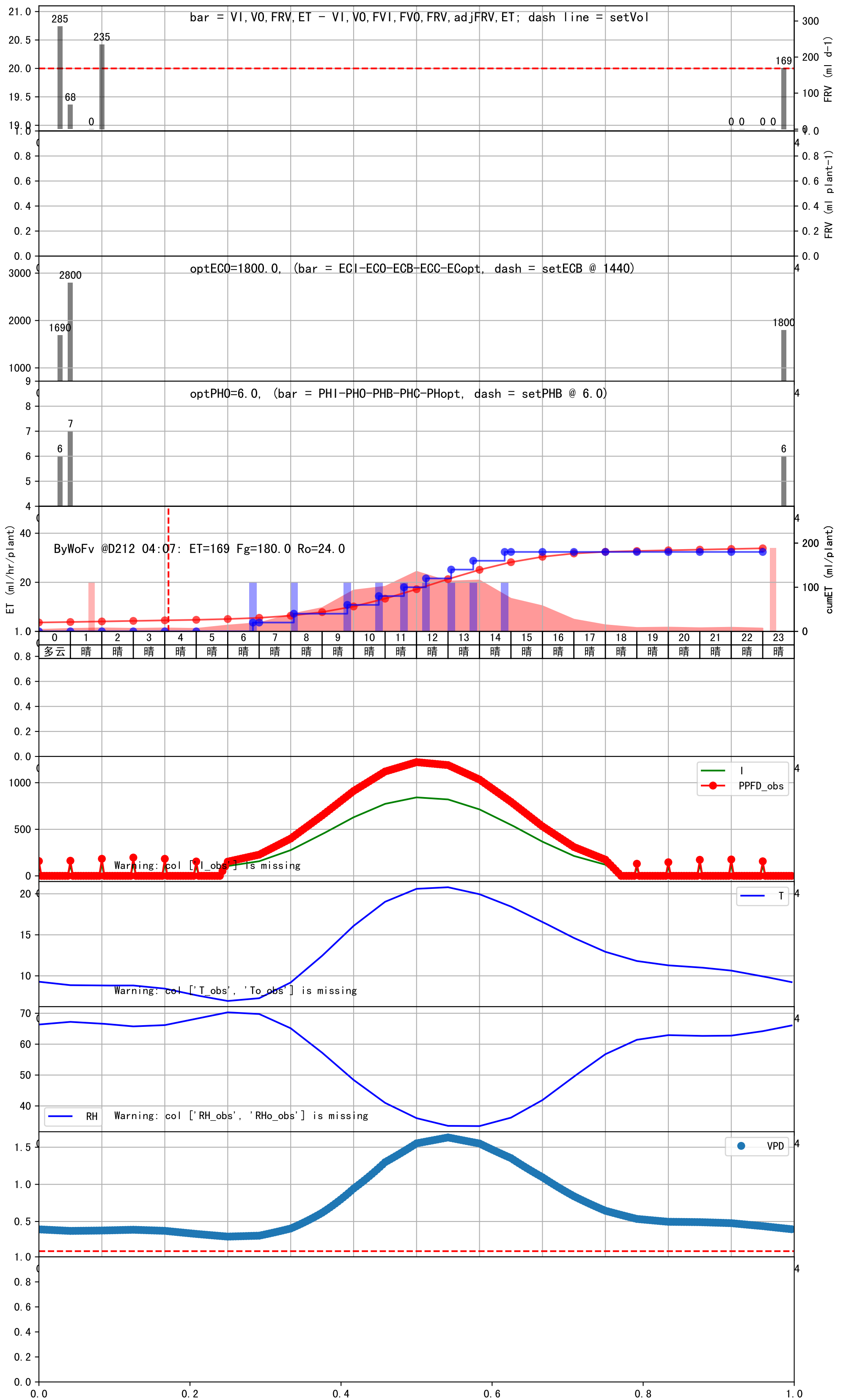






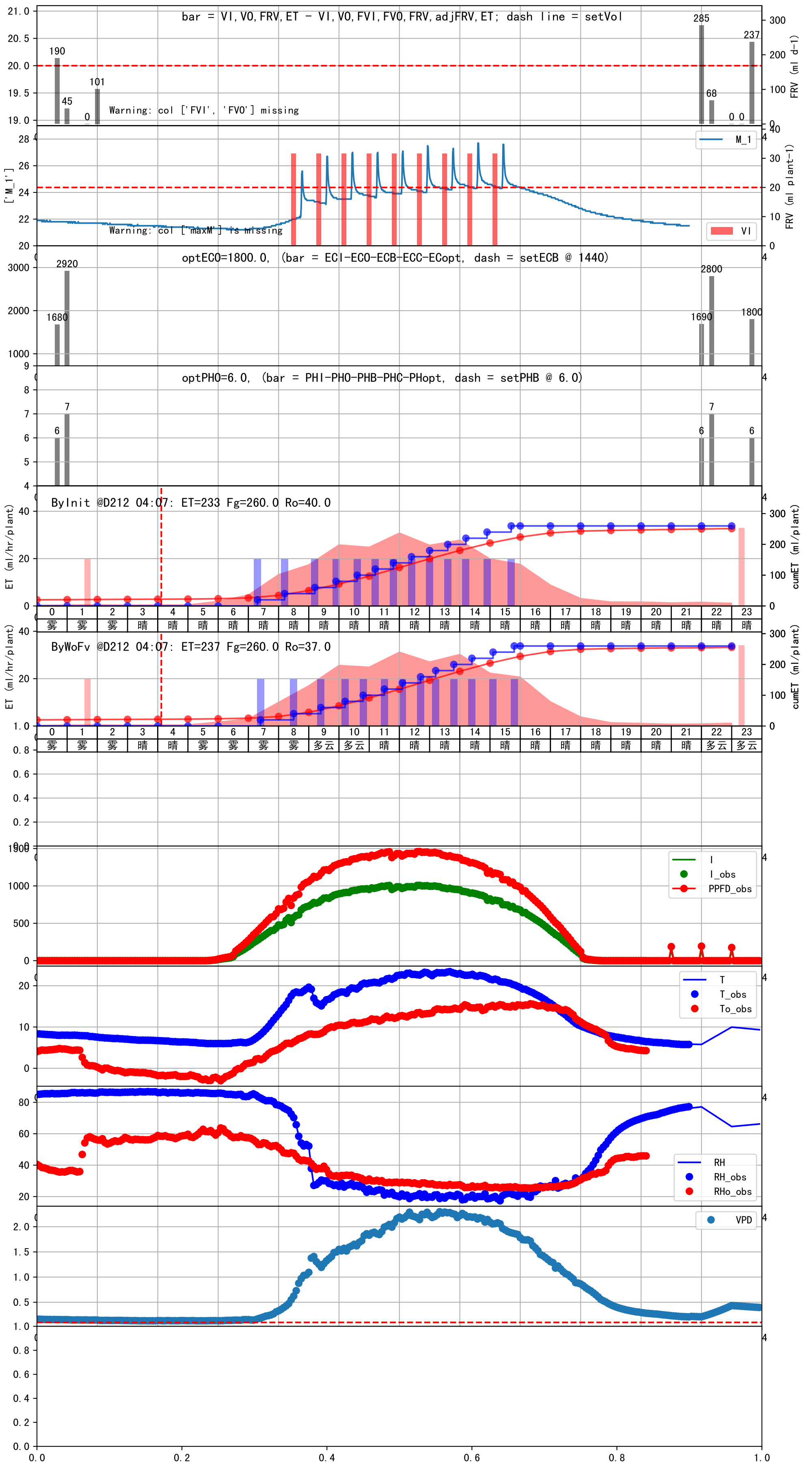


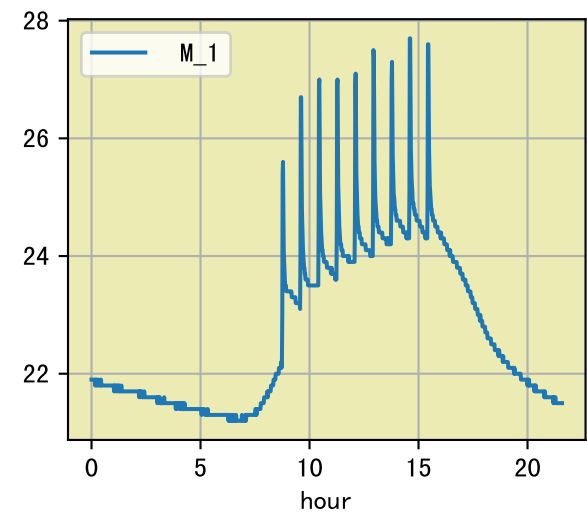
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	77	20.0	0.084	晴	预期@06:50 手动 (未用传感器)
08:05	77	20.0	0.084	晴	预期@08:05 手动 (未用传感器)
09:45	77	20.0	0.084	晴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:45	77	20.0	0.084	晴	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:35	77	20.0	0.084	晴	预期@11:35 手动 (未用传感器)
12:20	77	20.0	0.084	晴	预期@12:20 手动 (未用传感器)
13:05	77	20.0	0.084	晴	预期@13:05 手动 (未用传感器)
13:50	77	20.0	0.084	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:50	77	20.0	0.084	晴	预期@14:50 手动 (未用传感器)
总计	693.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0





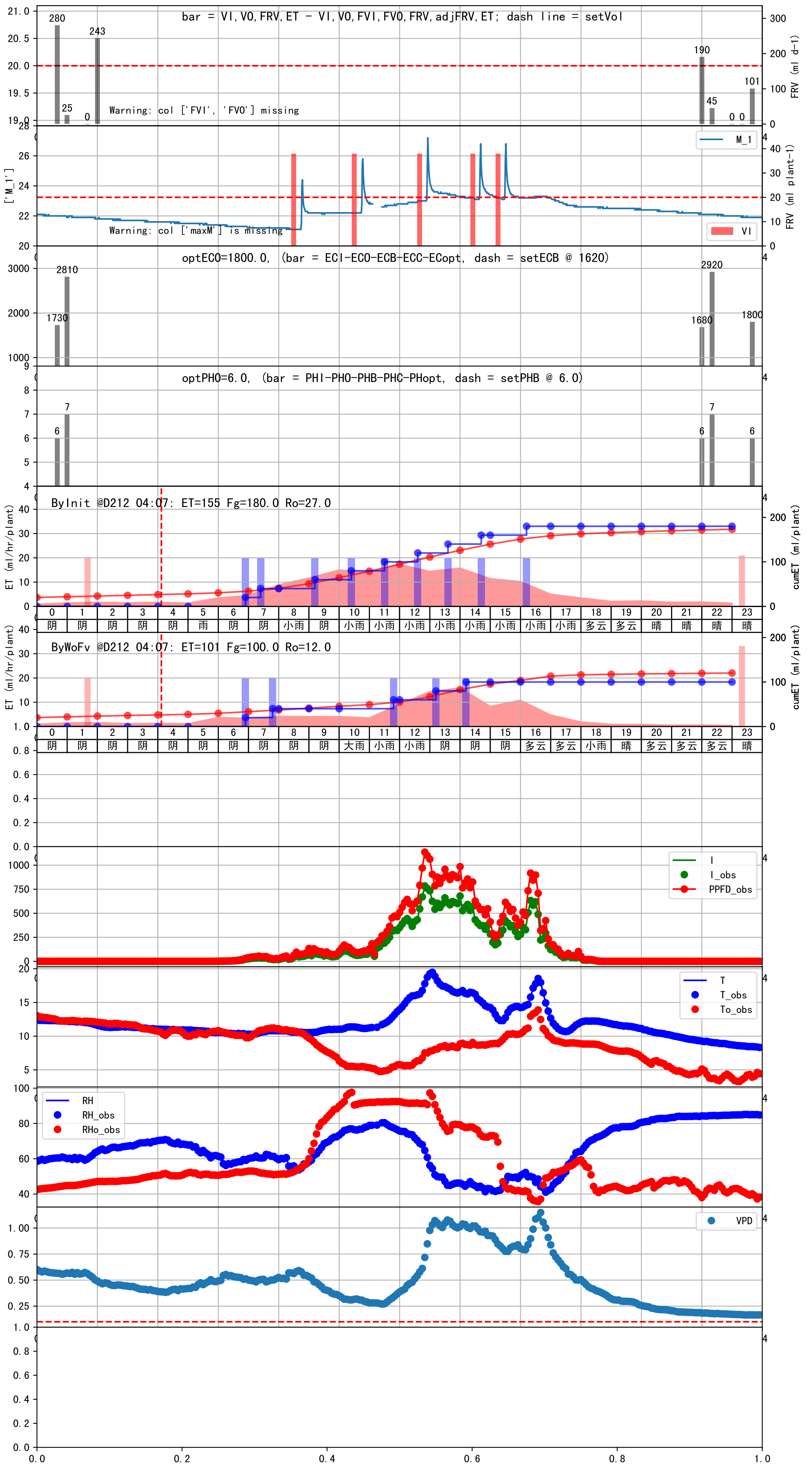
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	77	20.0	0.084	雾	假设@07:25 未知程序 (未用传感器)
08:30	77	20.0	0.084	雾	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:25	77	20.0	0.084	多云	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:10	77	20.0	0.084	多云	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:50	77	20.0	0.084	多云	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:30	77	20.0	0.084	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:05	77	20.0	0.084	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:40	77	20.0	0.084	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:15	77	20.0	0.084	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:50	77	20.0	0.084	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:25	77	20.0	0.084	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:05	77	20.0	0.084	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
15:45	77	20.0	0.084	晴	假设@15:45 未知程序 (未用传感器)
总计	1001.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

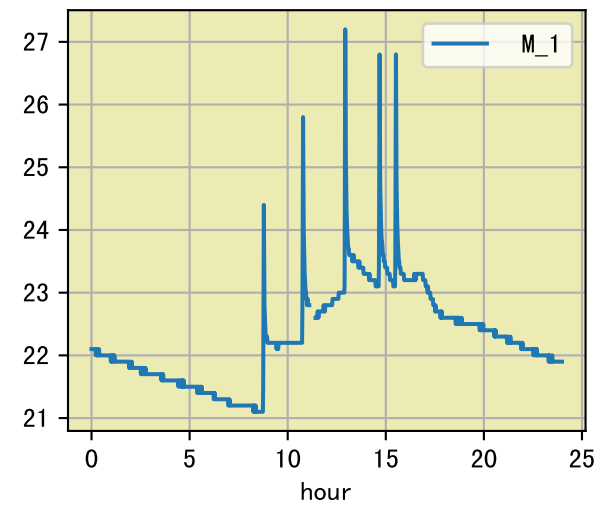






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	77	20.0	0.084	阴	假设@06:55 未知程序 (未用传感器)
07:50	77	20.0	0.084	阴	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
11:45	77	20.0	0.084	小雨	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
13:10	77	20.0	0.084	阴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:15	77	20.0	0.084	阴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
总计	385.0 (5次)	100.0			建议进液EC: 1620, PH: 6.0

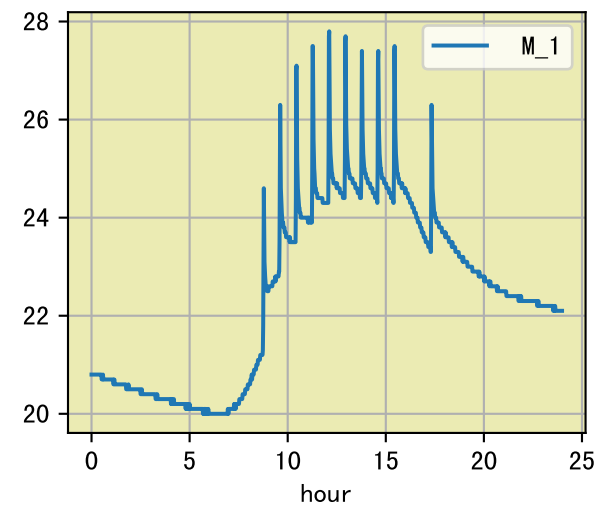






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	77	20.0	0.084	晴	假设@07:25 未知程序 (未用传感器)
08:25	77	20.0	0.084	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:25	77	20.0	0.084	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:10	77	20.0	0.084	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:50	77	20.0	0.084	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:30	77	20.0	0.084	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:05	77	20.0	0.084	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:40	77	20.0	0.084	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:15	77	20.0	0.084	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:50	77	20.0	0.084	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:25	77	20.0	0.084	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:05	77	20.0	0.084	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
15:45	77	20.0	0.084	晴	假设@15:45 未知程序 (未用传感器)
总计	1001.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1600, 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
07:30	77	20.0	0.084	多云	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:30	77	20.0	0.084	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:30	77	20.0	0.084	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:15	77	20.0	0.084	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:55	77	20.0	0.084	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:35	77	20.0	0.084	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:10	77	20.0	0.084	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:45	77	20.0	0.084	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:20	77	20.0	0.084	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:55	77	20.0	0.084	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:35	77	20.0	0.084	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
15:15	77	20.0	0.084	晴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
16:00	77	20.0	0.084	晴	假设@16:00 未知程序 (未用传感器)
总计	1001.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1460, PH: 6.0

