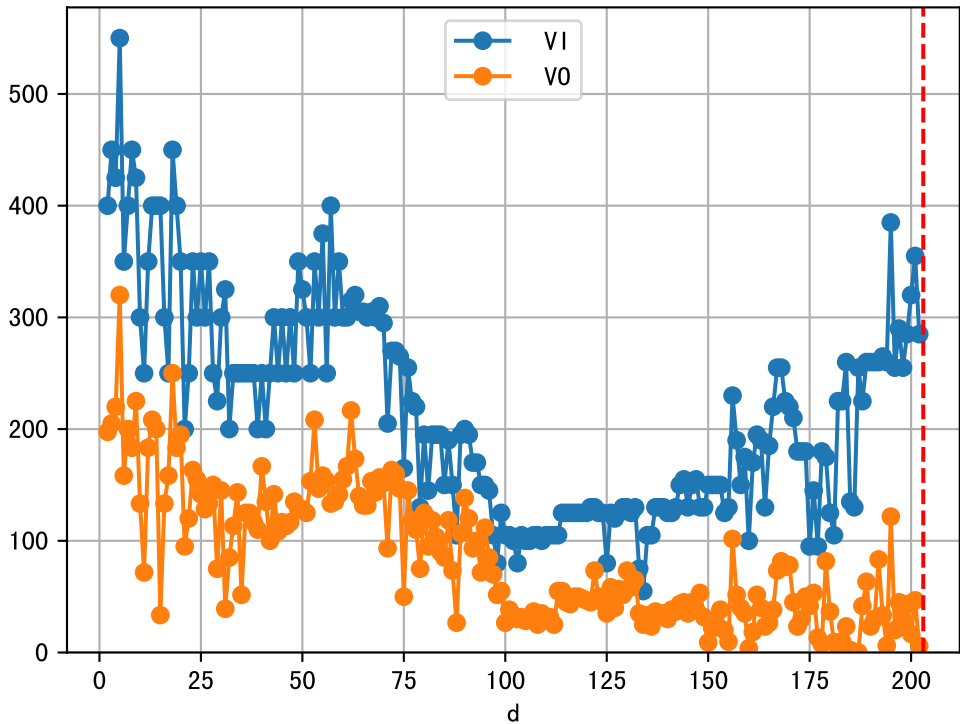
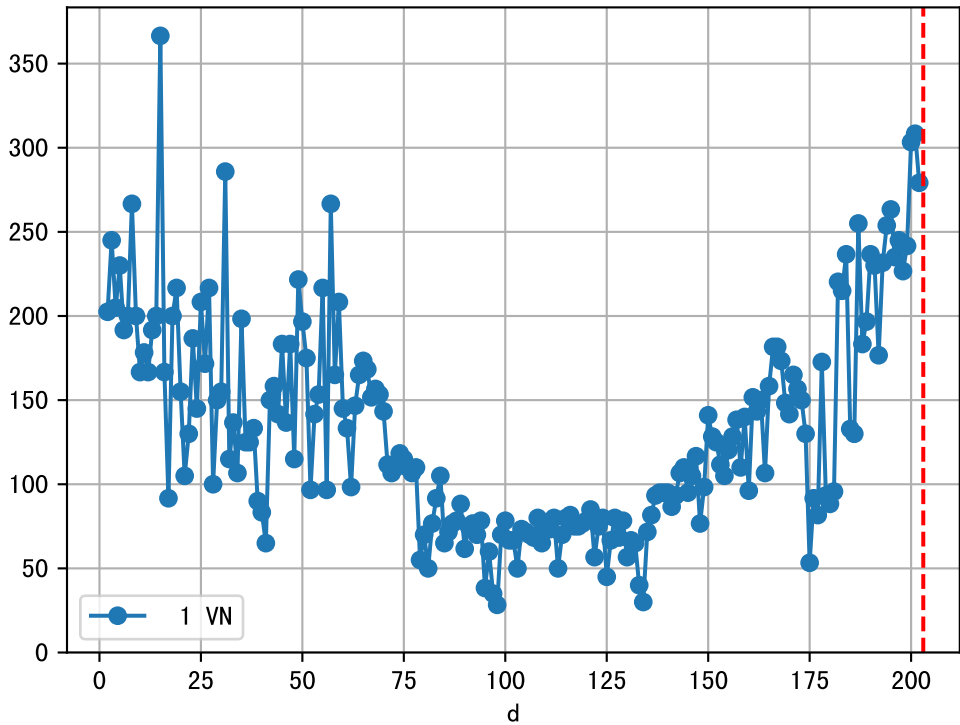
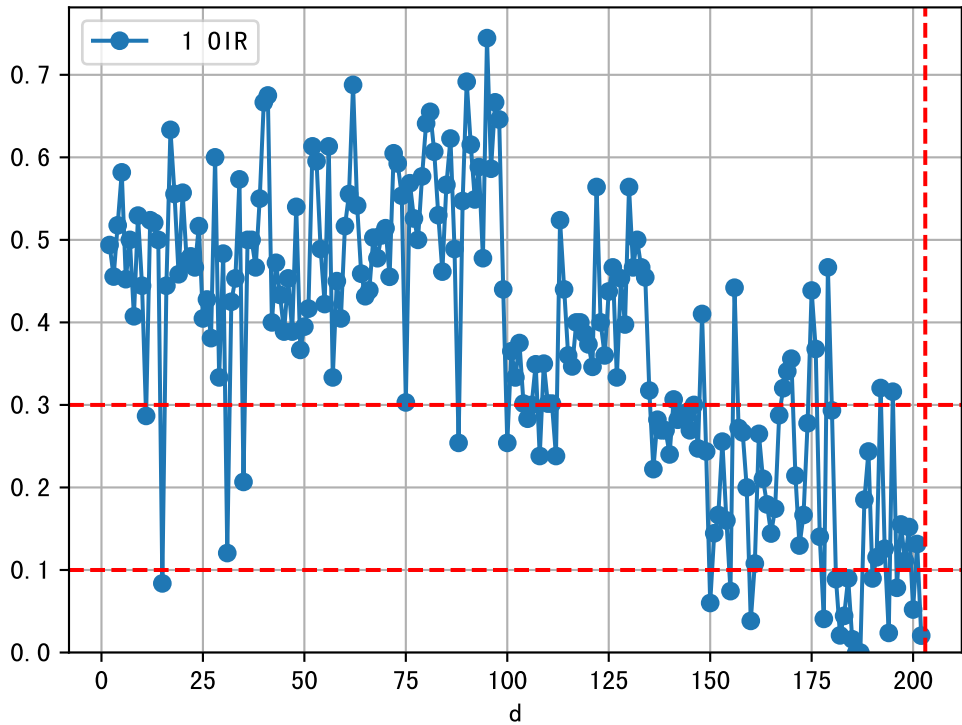


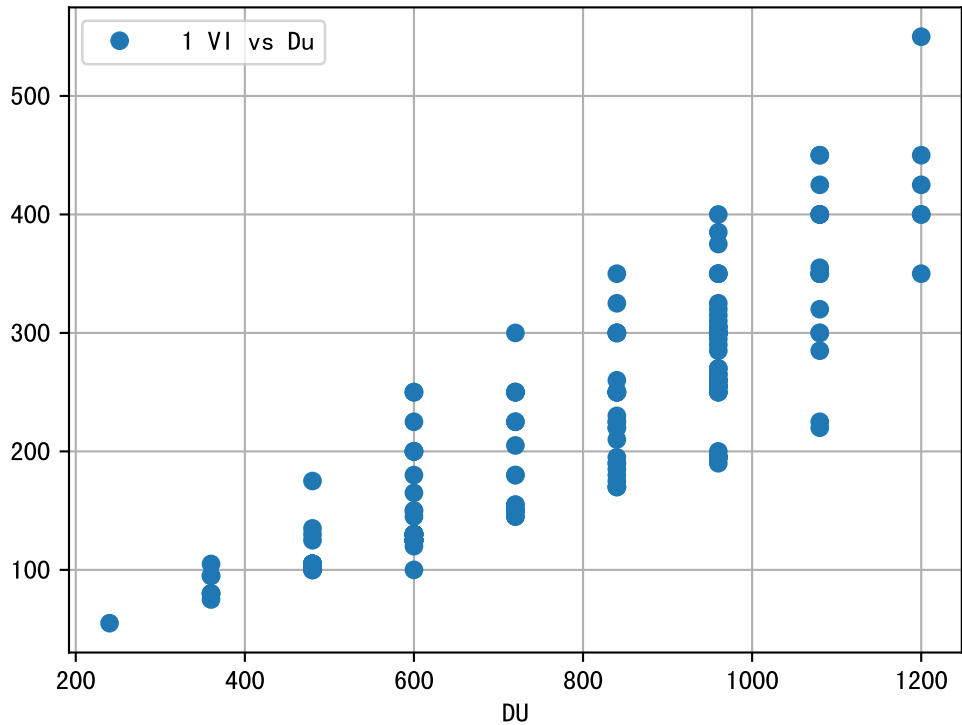
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-11  
2026-03-28 (Day 203)

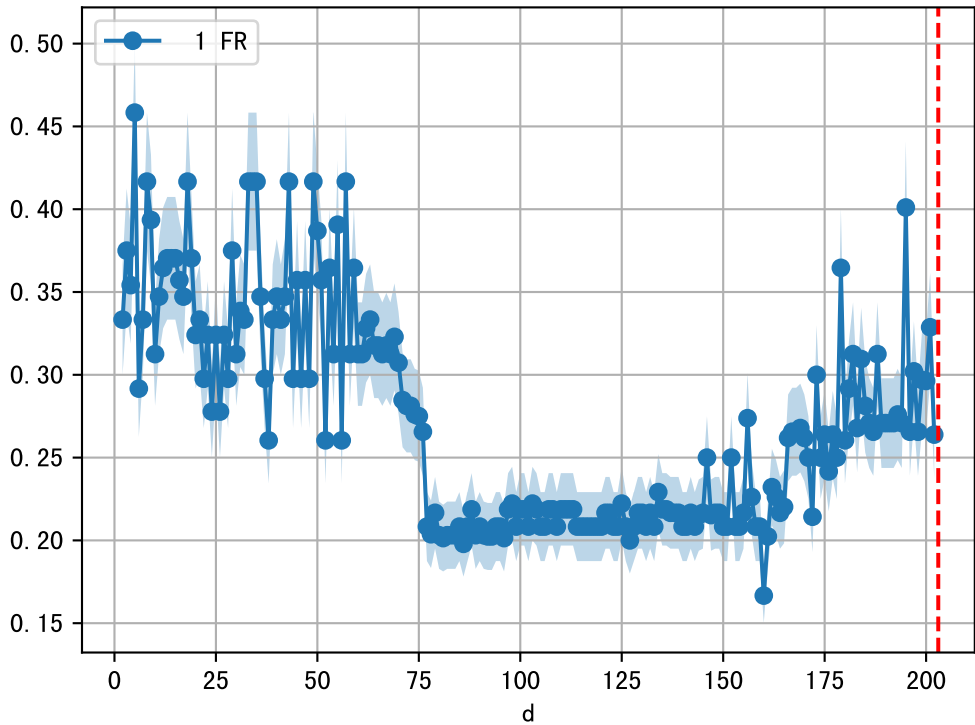
fgNum 1 (at\_row = 53)

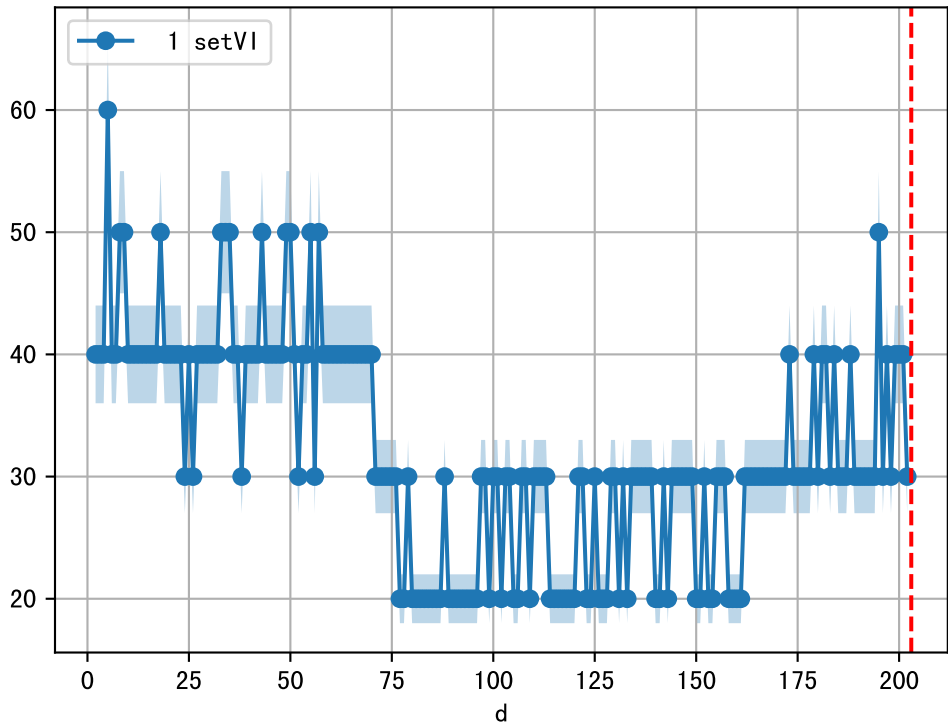




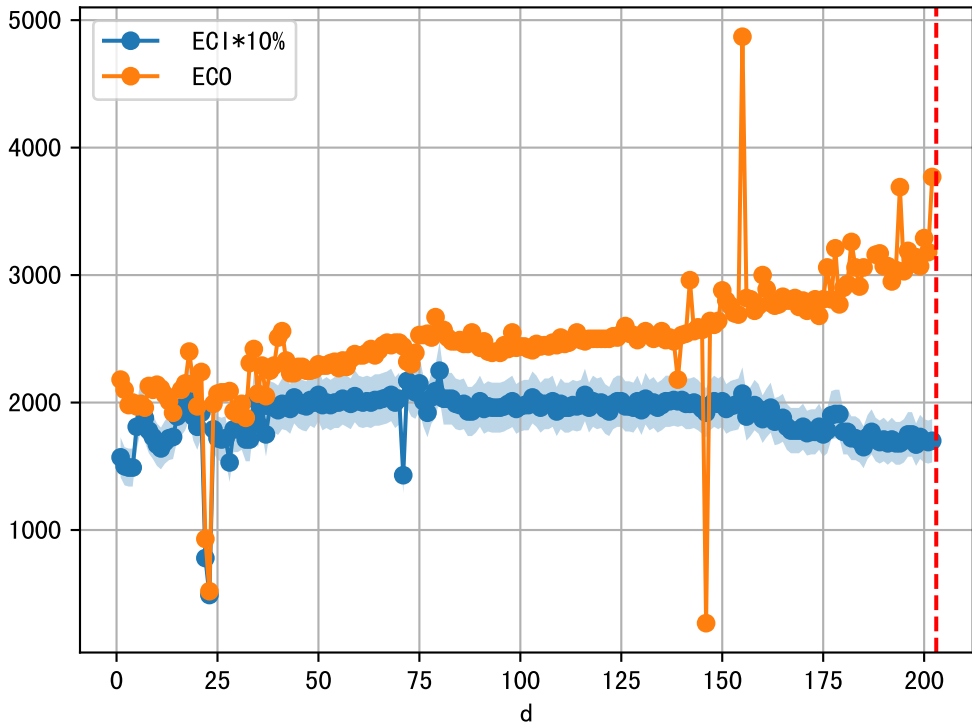


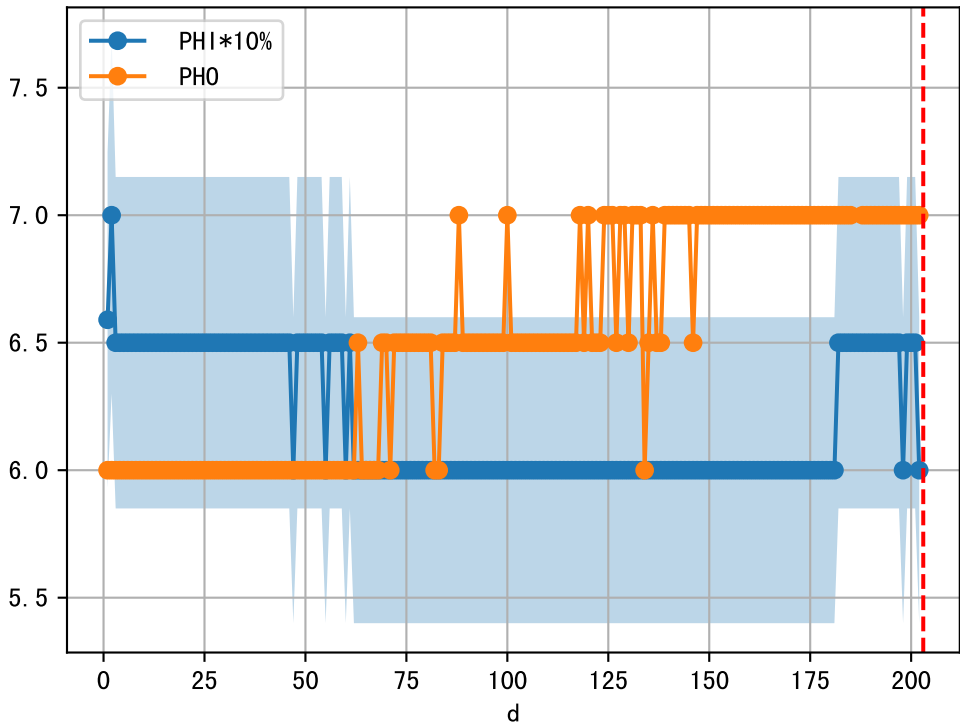




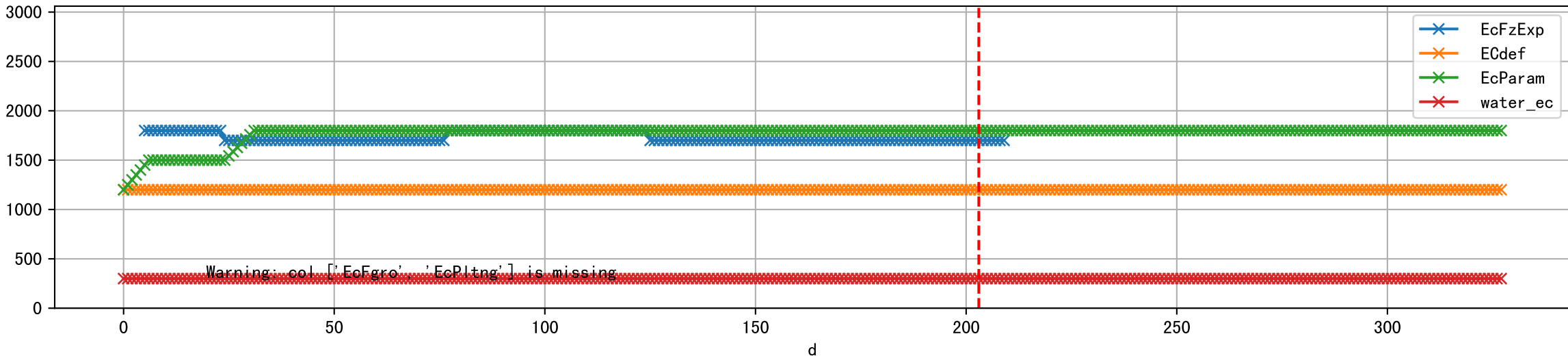


1 (fgArea = NA)

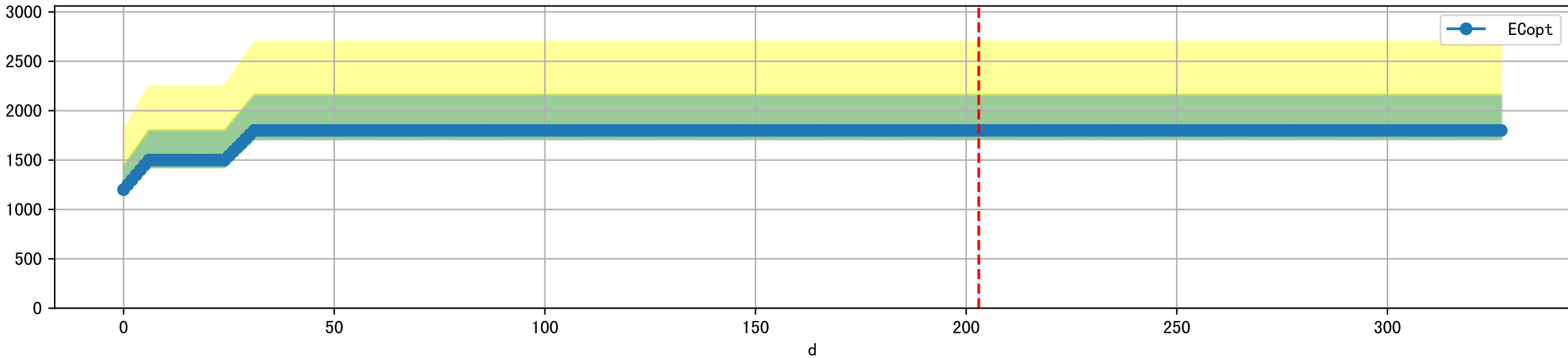




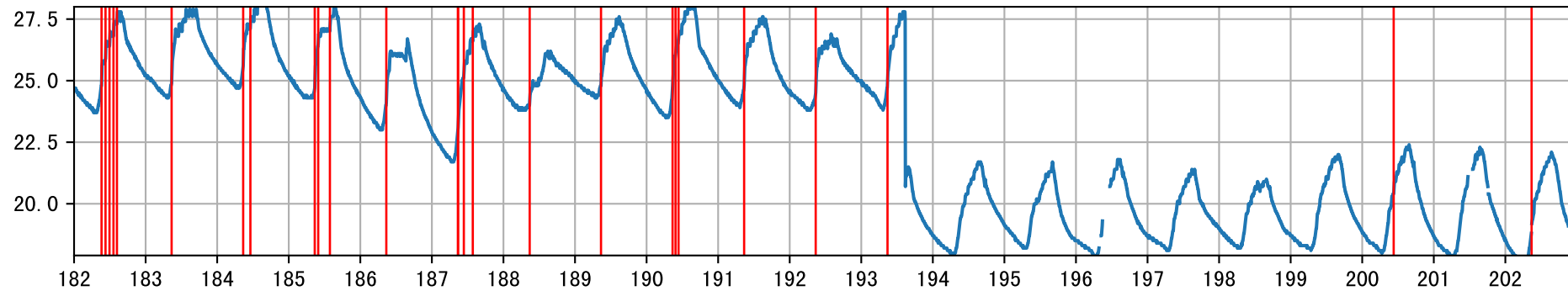
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



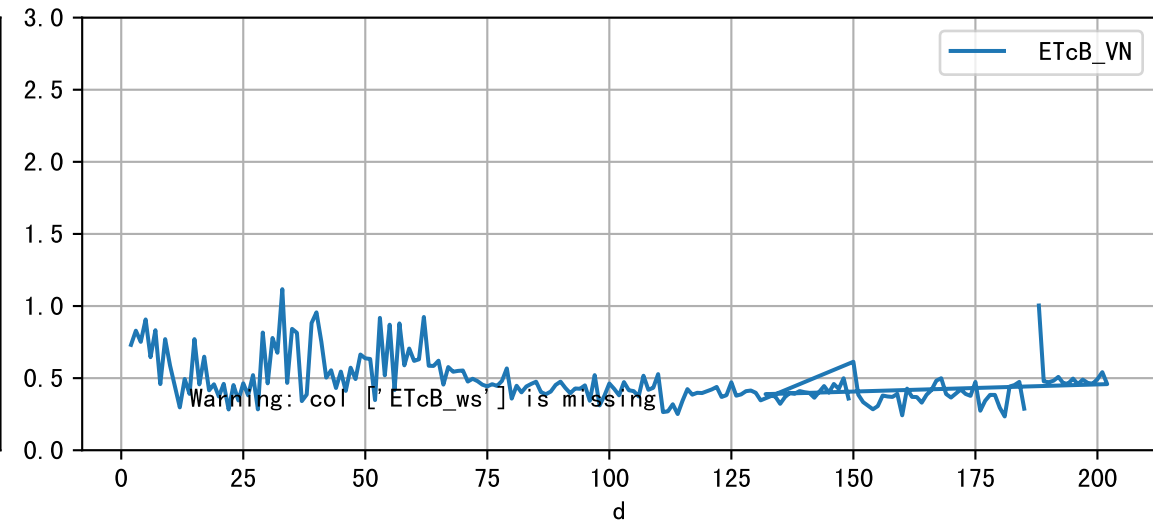
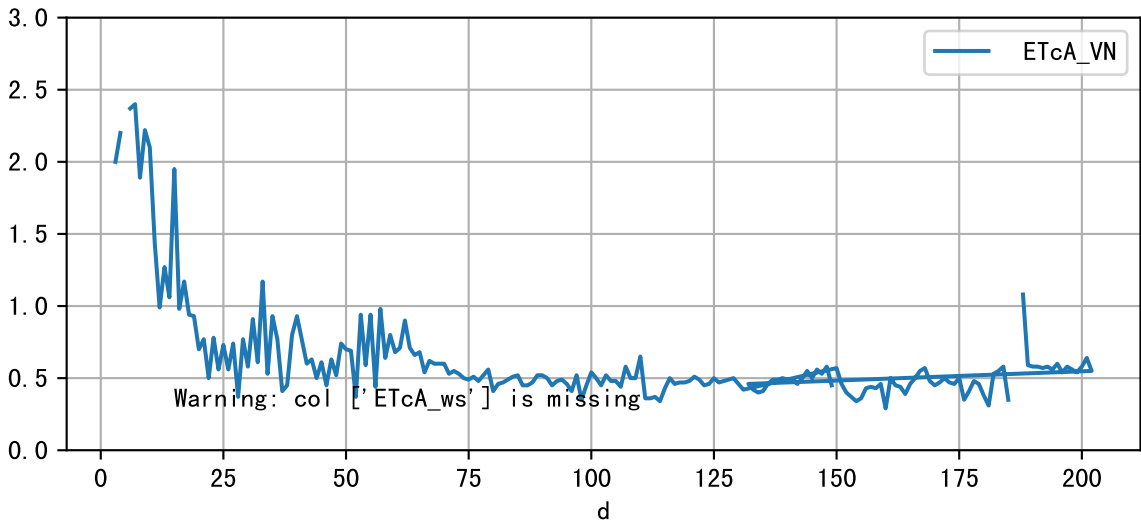
Plot ['ECopt']



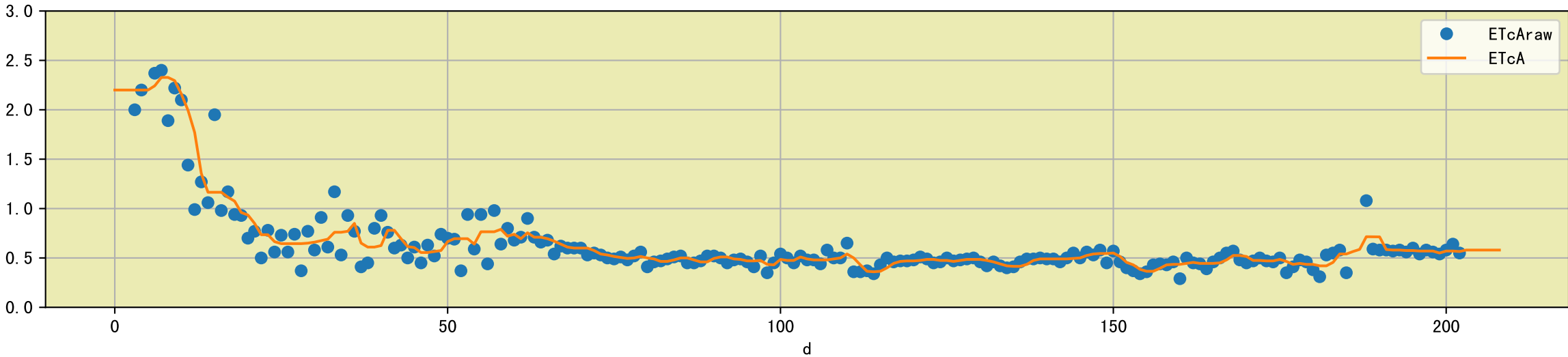
P2-11\_0: M\_1



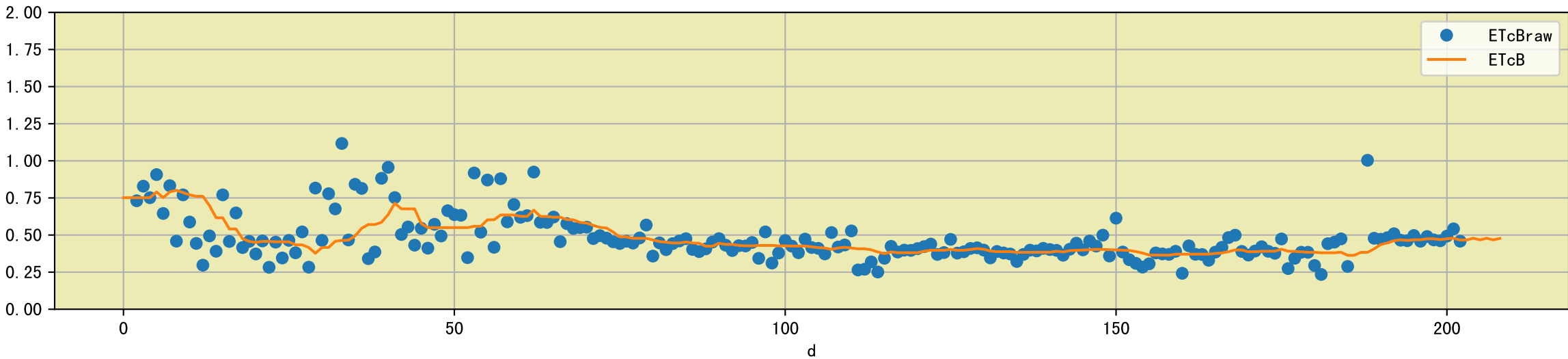
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

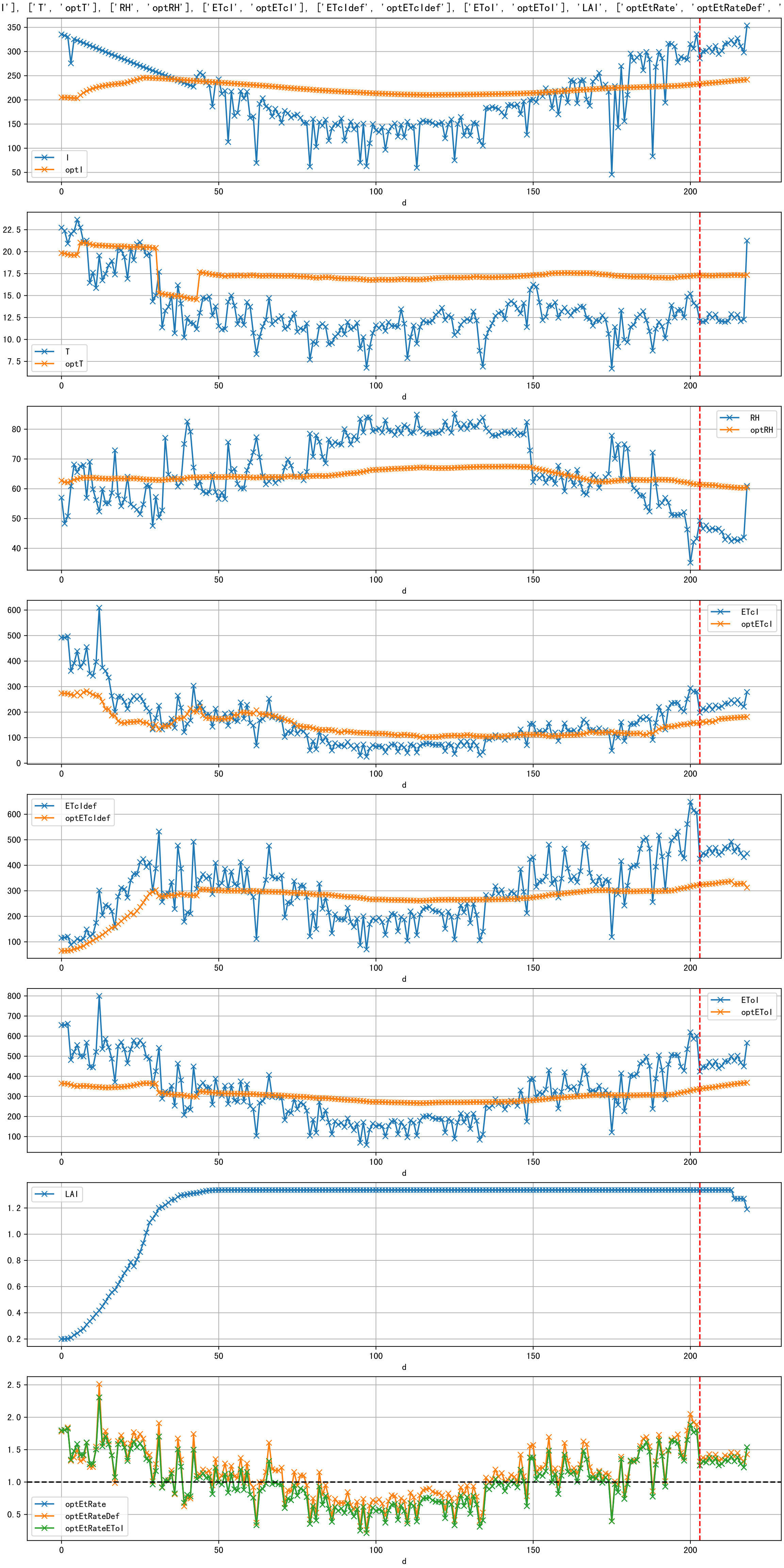


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

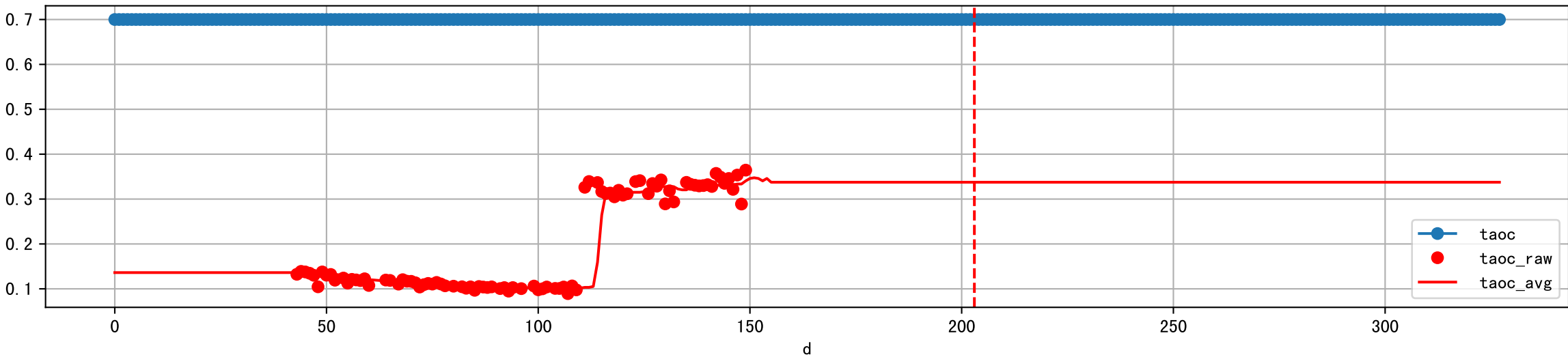


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

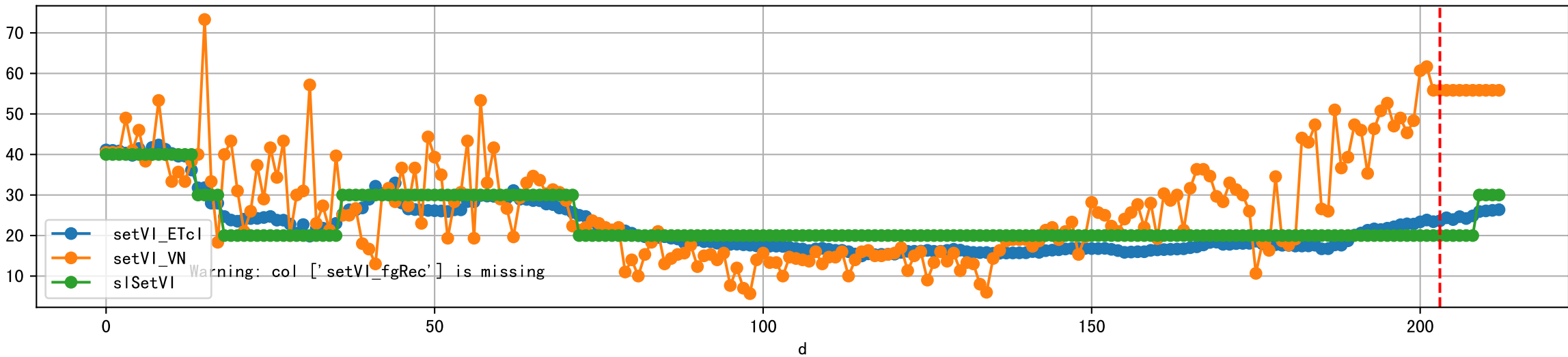




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

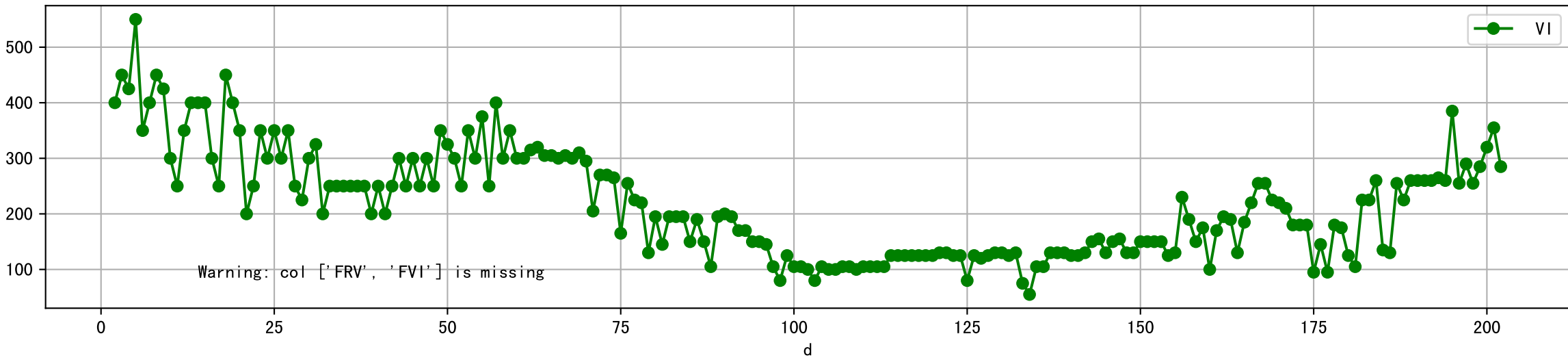


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

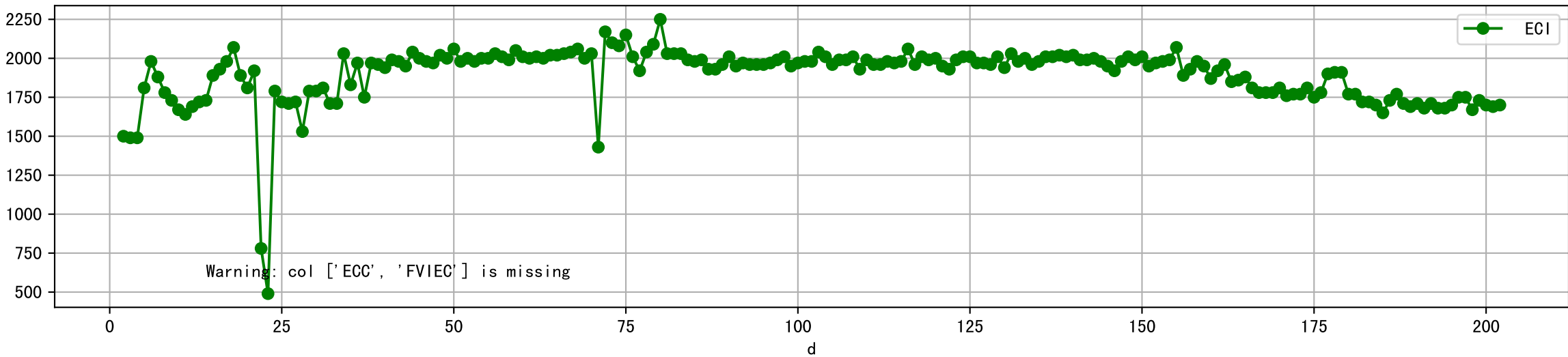




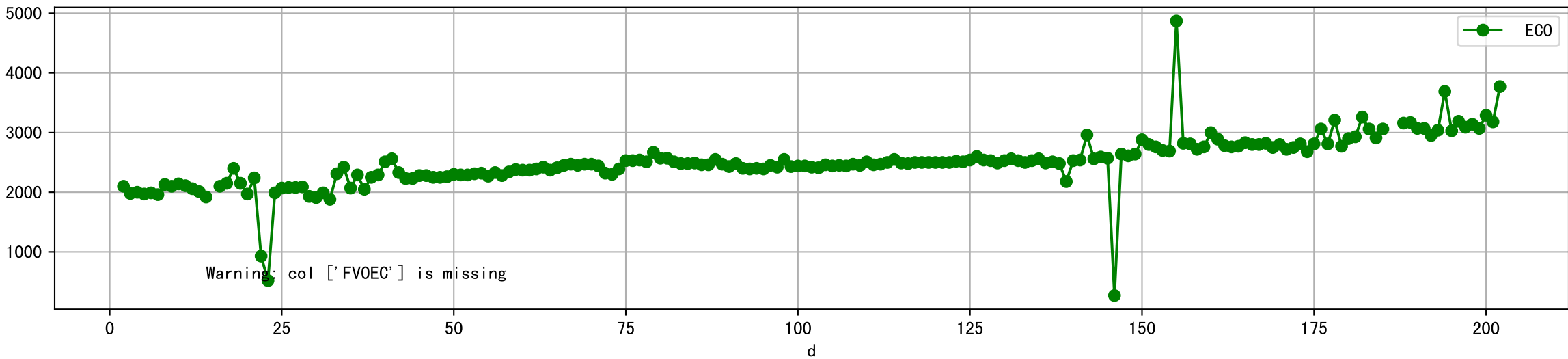
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



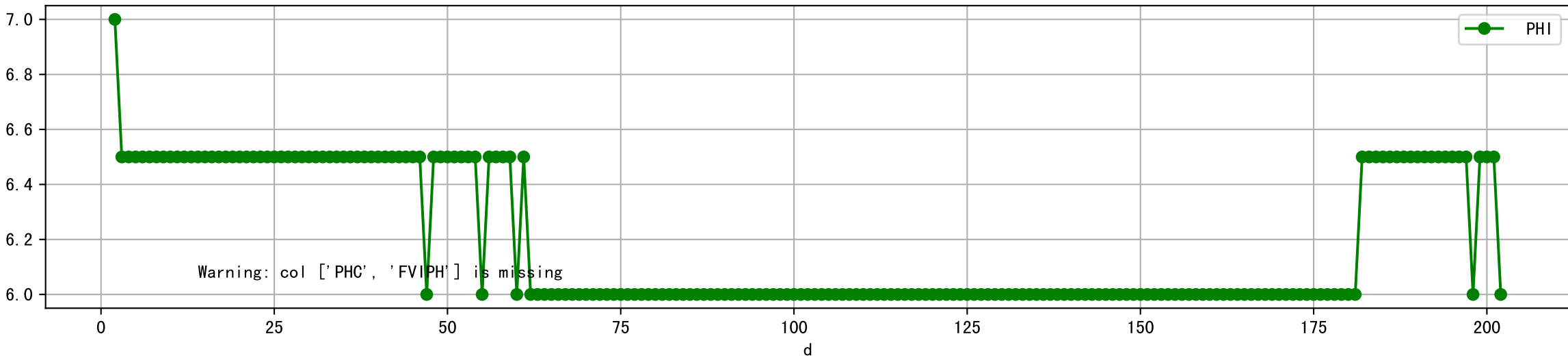
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



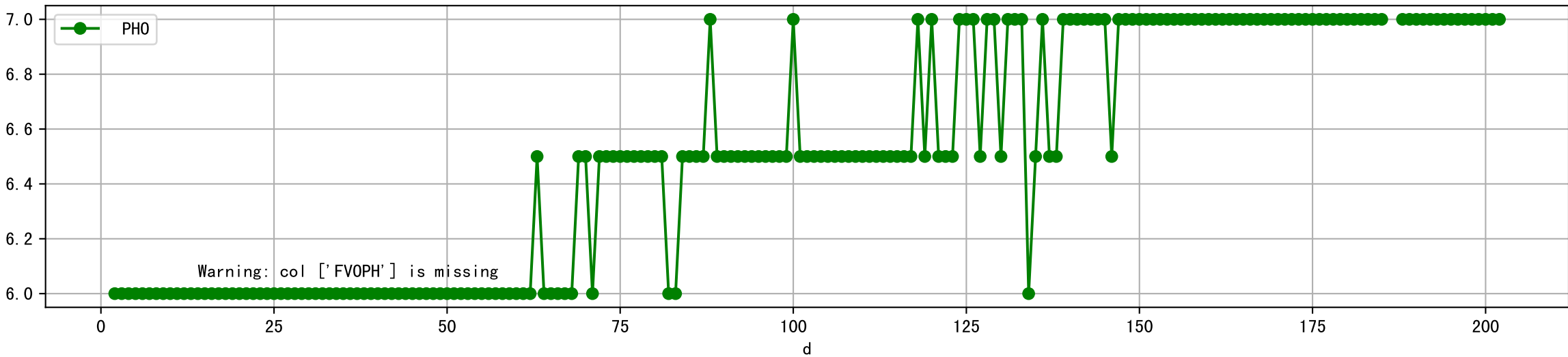
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



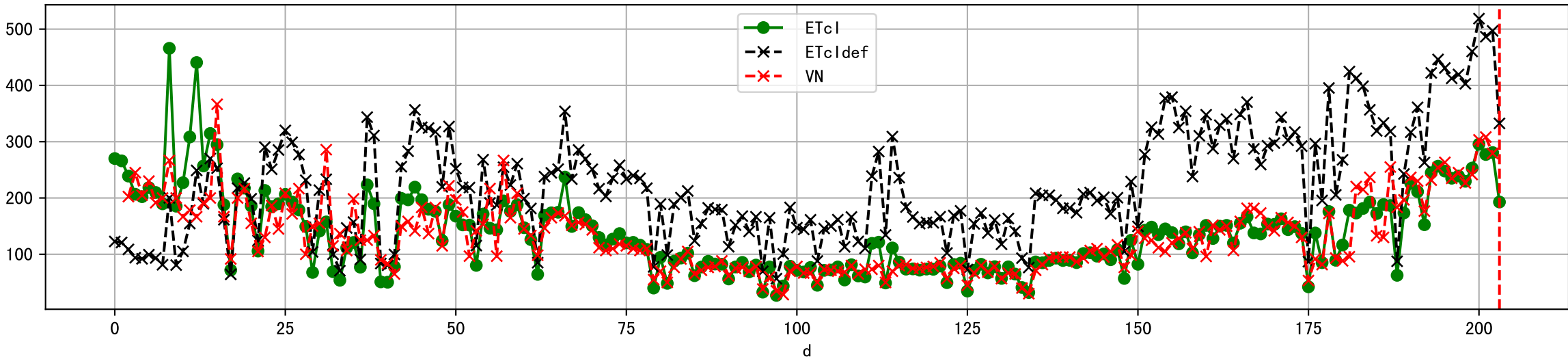
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



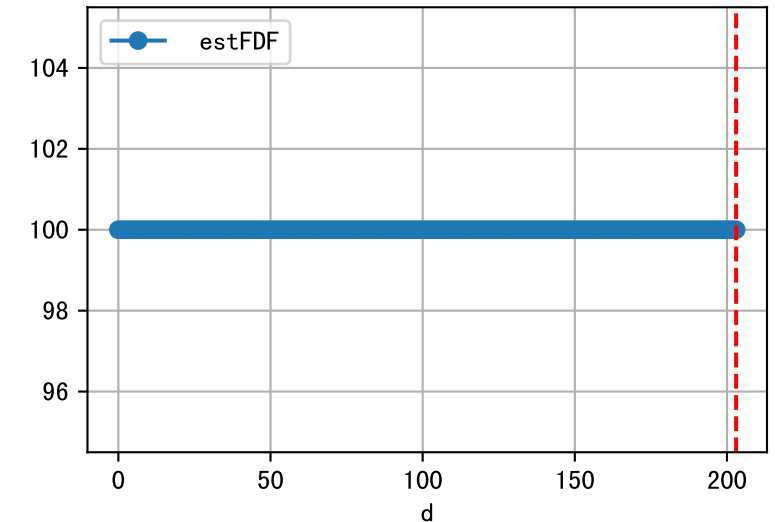
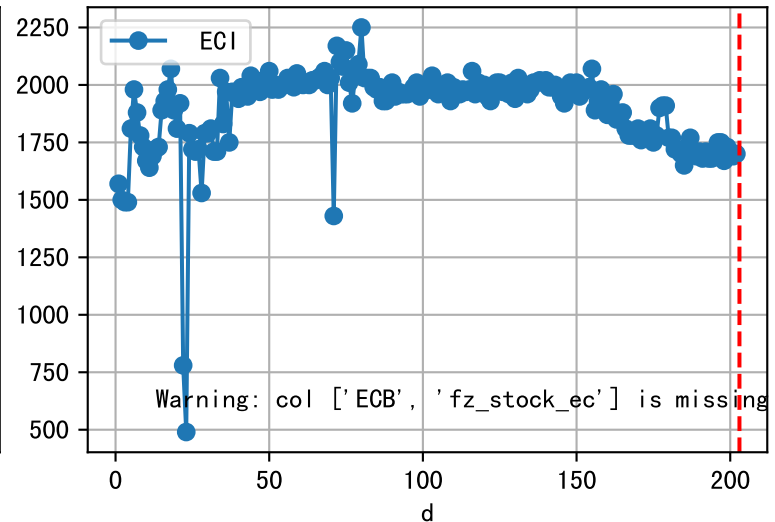
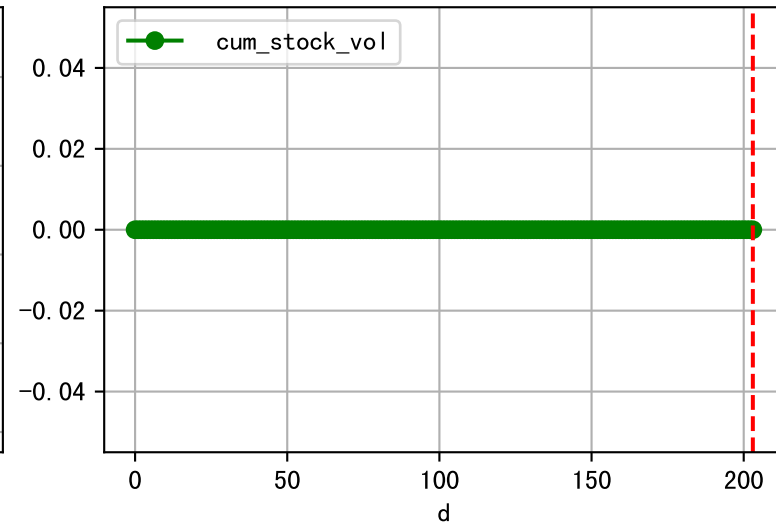
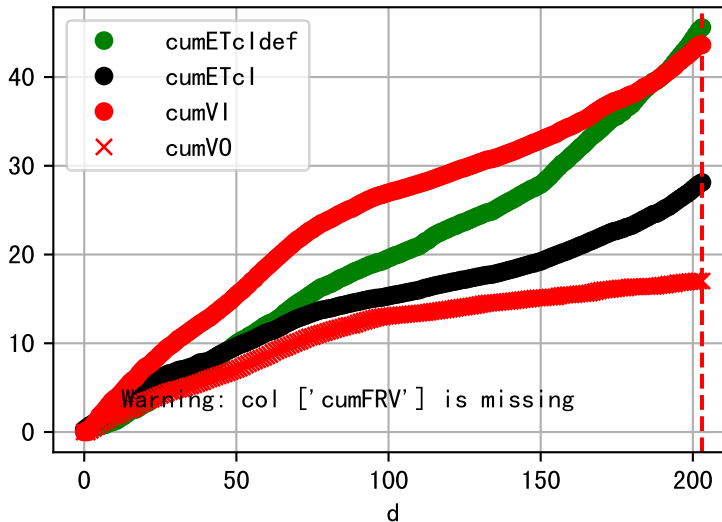
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

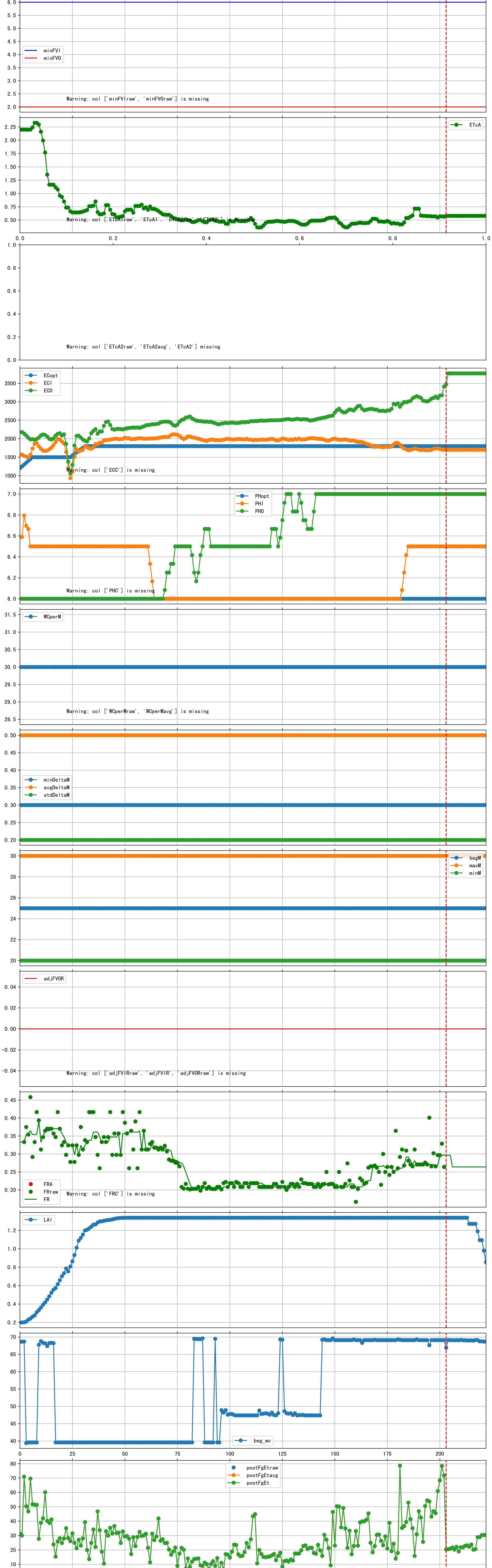




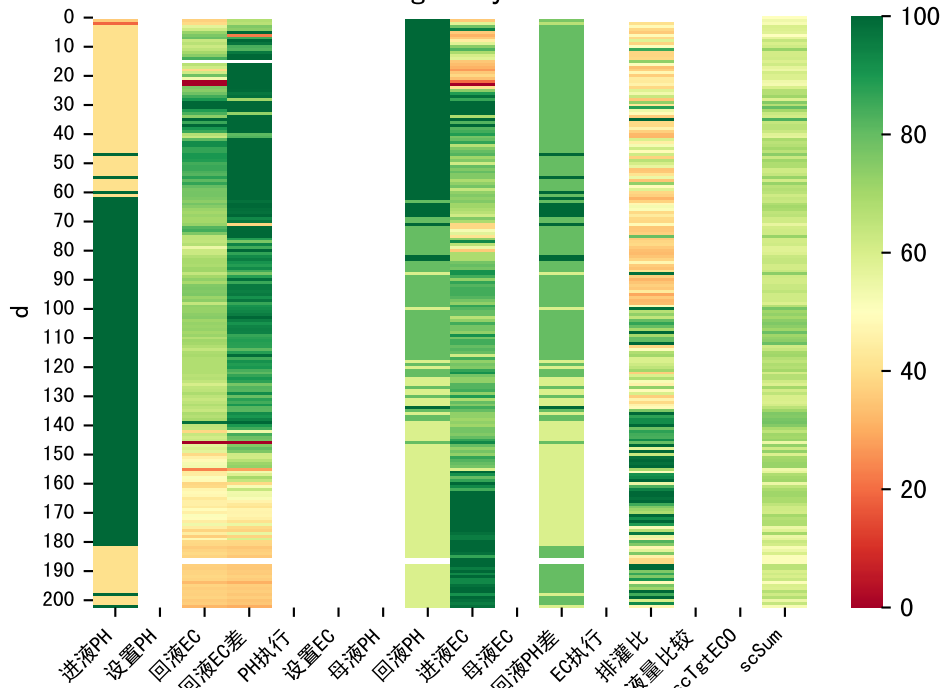
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

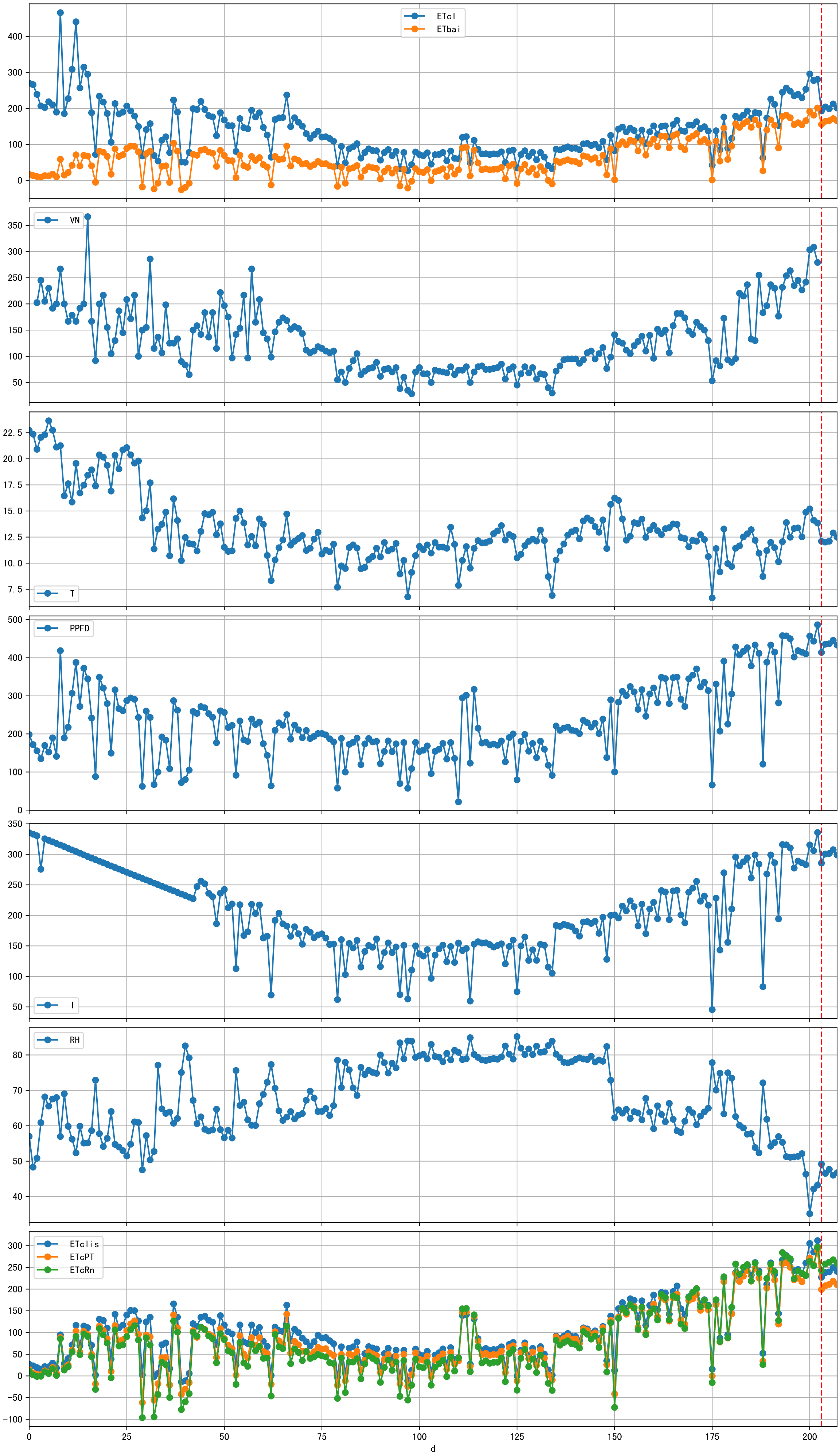


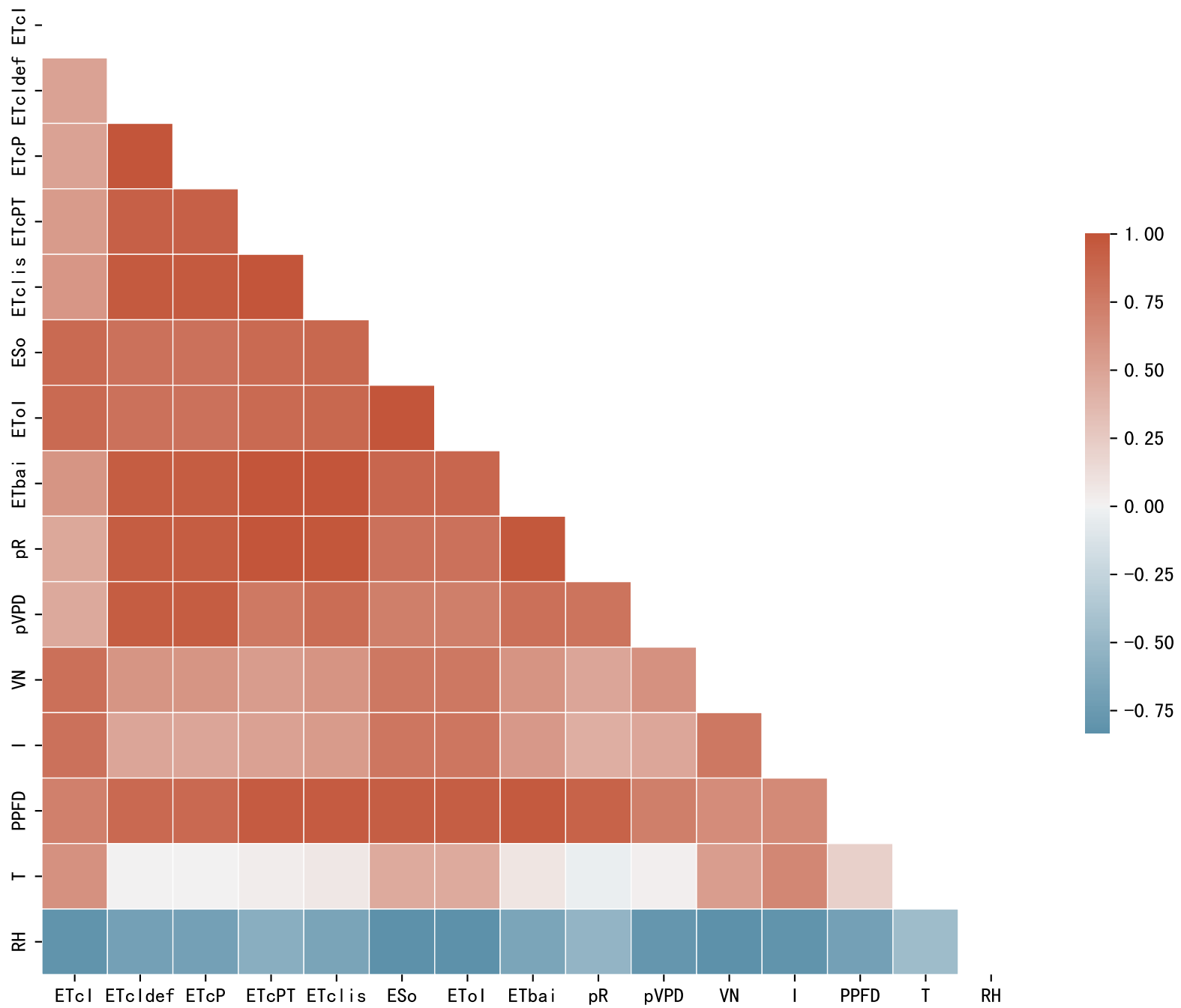
Trend plot forP2-11\_0

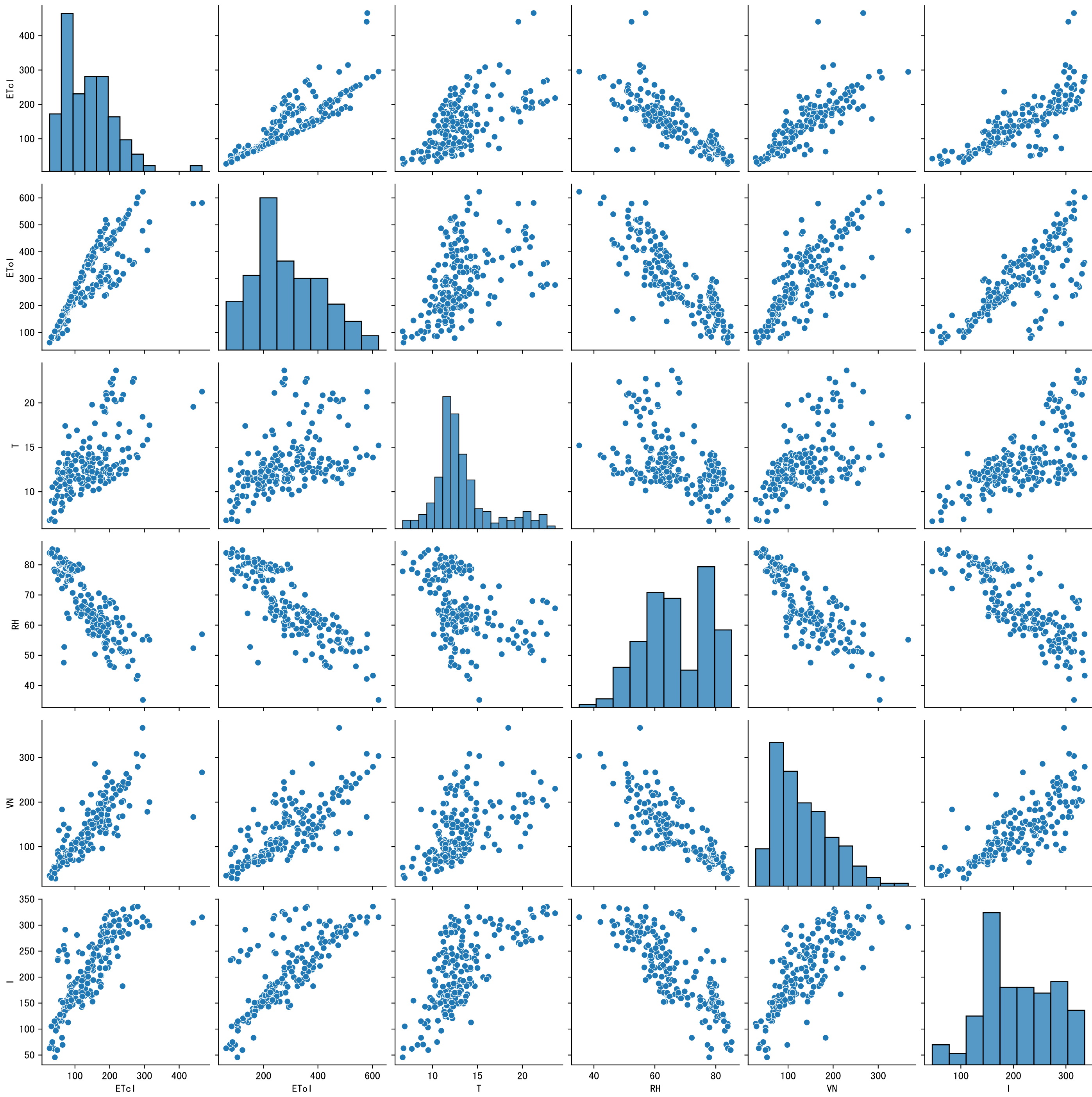


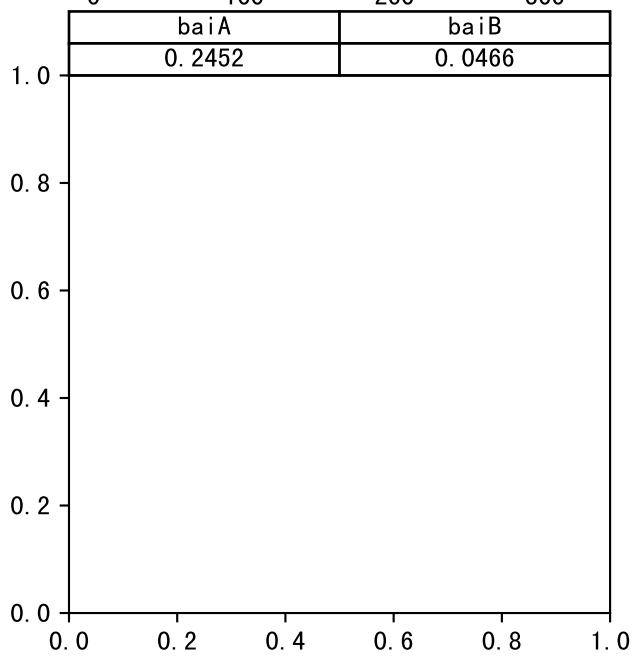
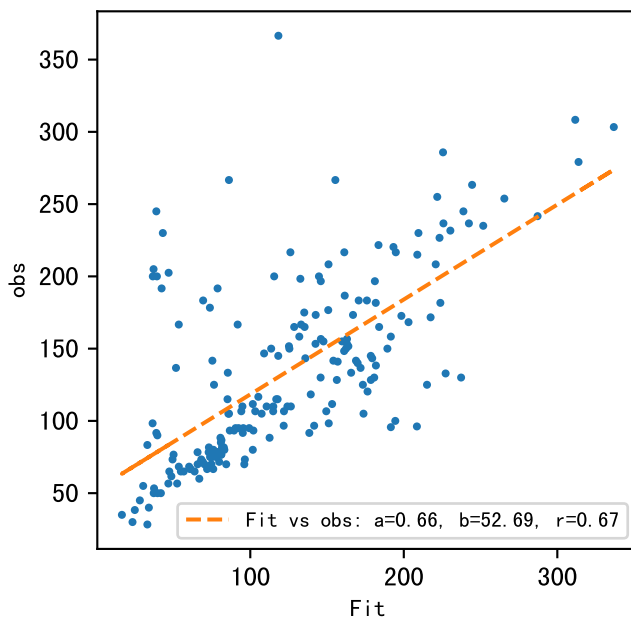
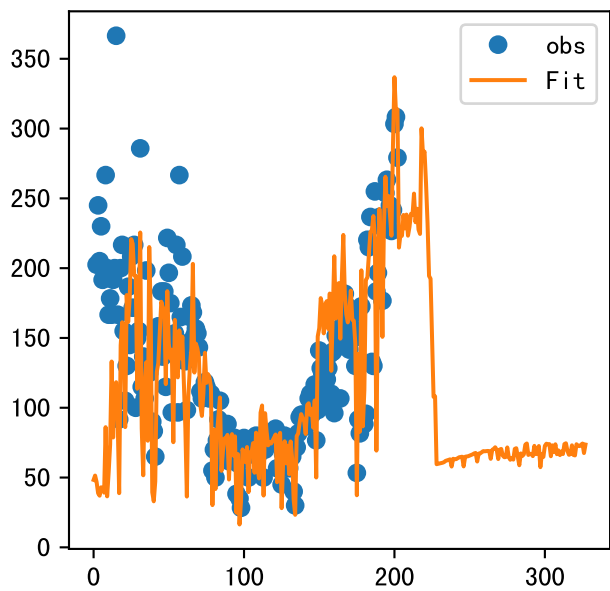
# FgDaily





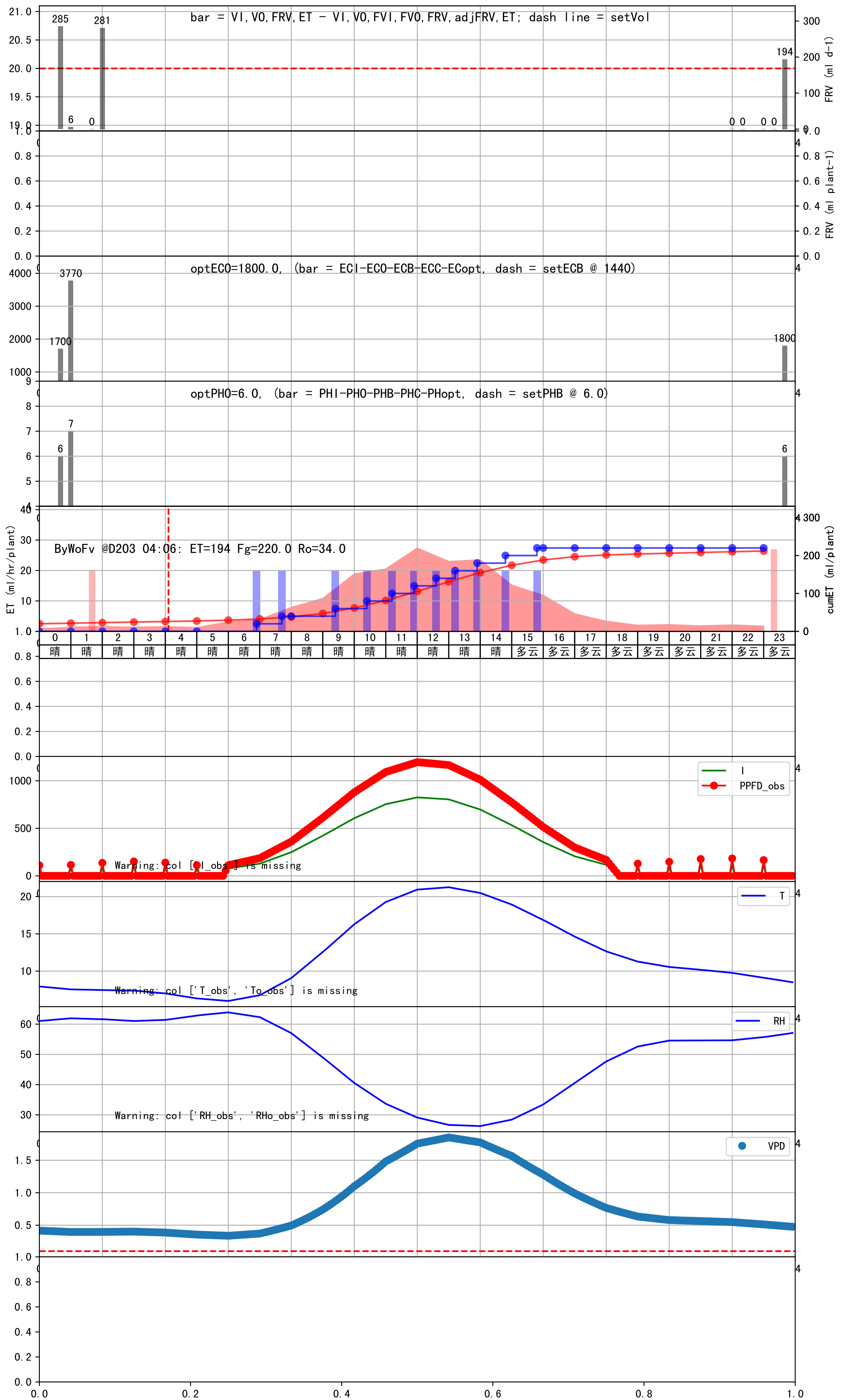


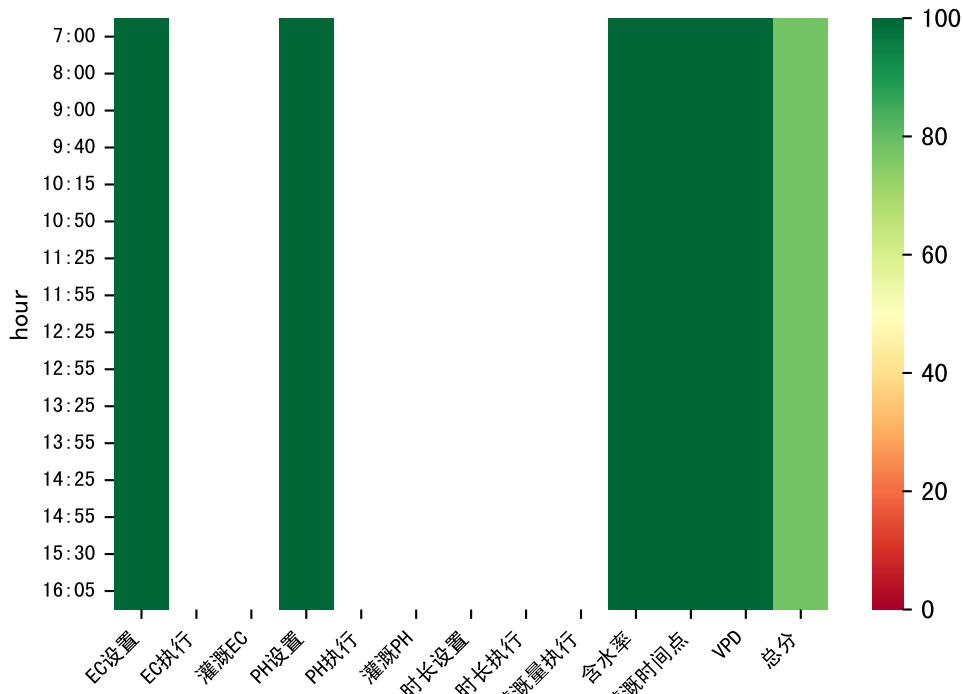




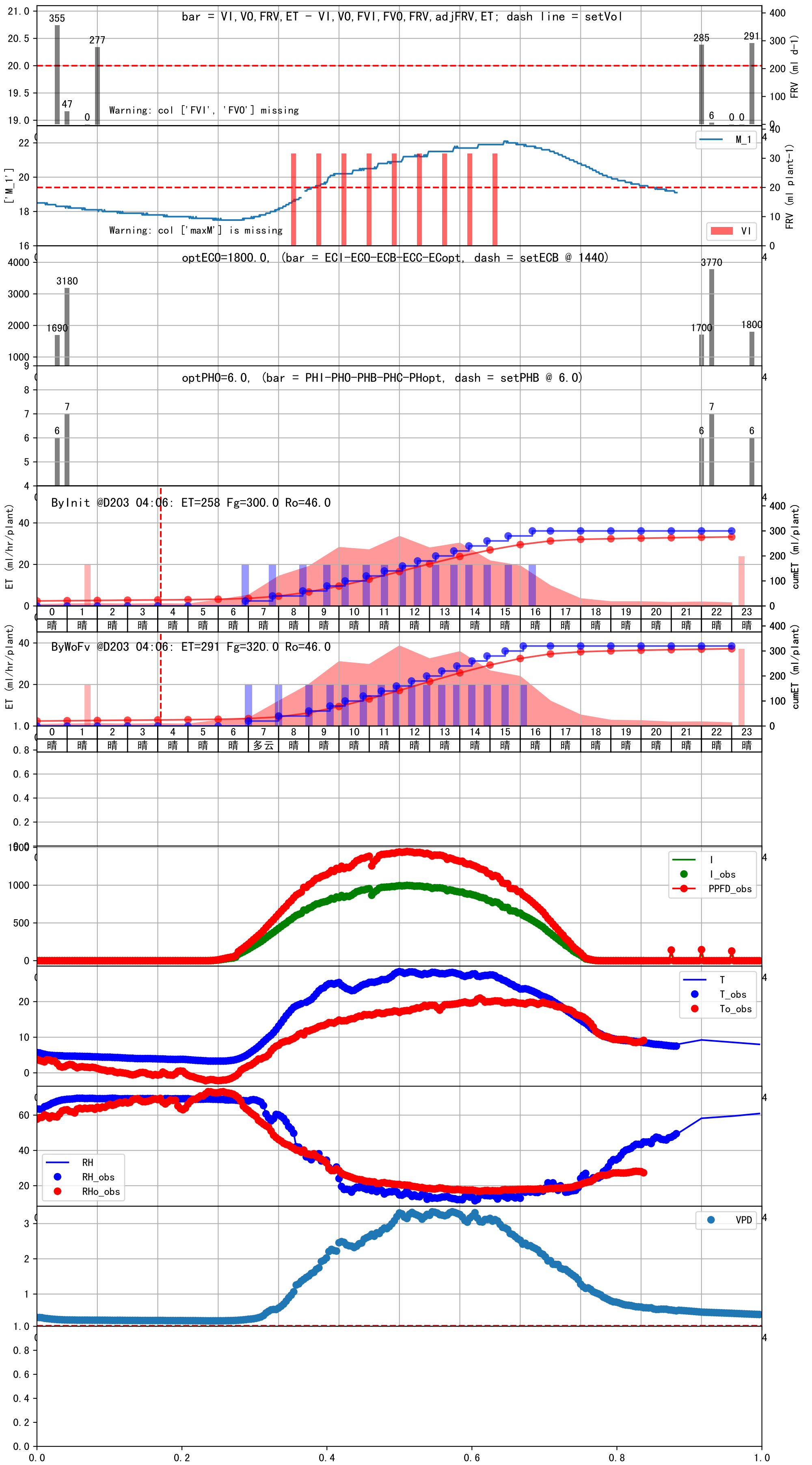


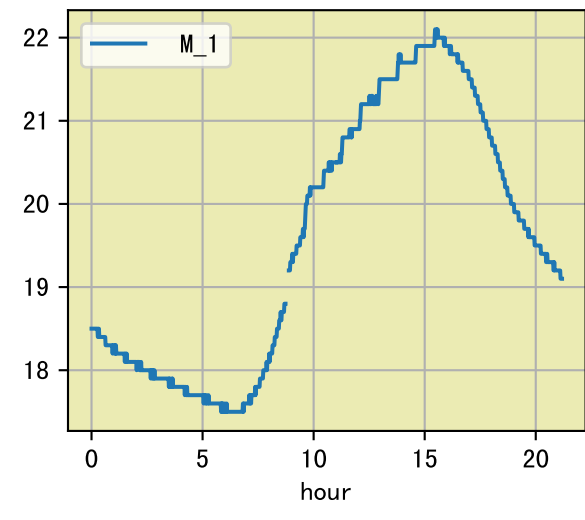
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	67	20.0	0.143	晴	预期@06:55 手动 (未用传感器)
07:40	67	20.0	0.143	晴	预期@07:40 手动 (未用传感器)
09:25	67	20.0	0.143	晴	预期@09:25 手动 (未用传感器)
10:25	67	20.0	0.143	晴	预期@10:25 手动 (未用传感器)
11:15	67	20.0	0.143	晴	预期@11:15 手动 (未用传感器)
11:55	67	20.0	0.143	晴	预期@11:55 手动 (未用传感器)
12:35	67	20.0	0.143	晴	预期@12:35 手动 (未用传感器)
13:15	67	20.0	0.143	晴	预期@13:15 手动 (未用传感器)
13:55	67	20.0	0.143	晴	预期@13:55 手动 (未用传感器)
14:45	67	20.0	0.143	晴	预期@14:45 手动 (未用传感器)
15:45	67	20.0	0.143	多云	预期@15:45 手动 (未用传感器)
总计	737.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0





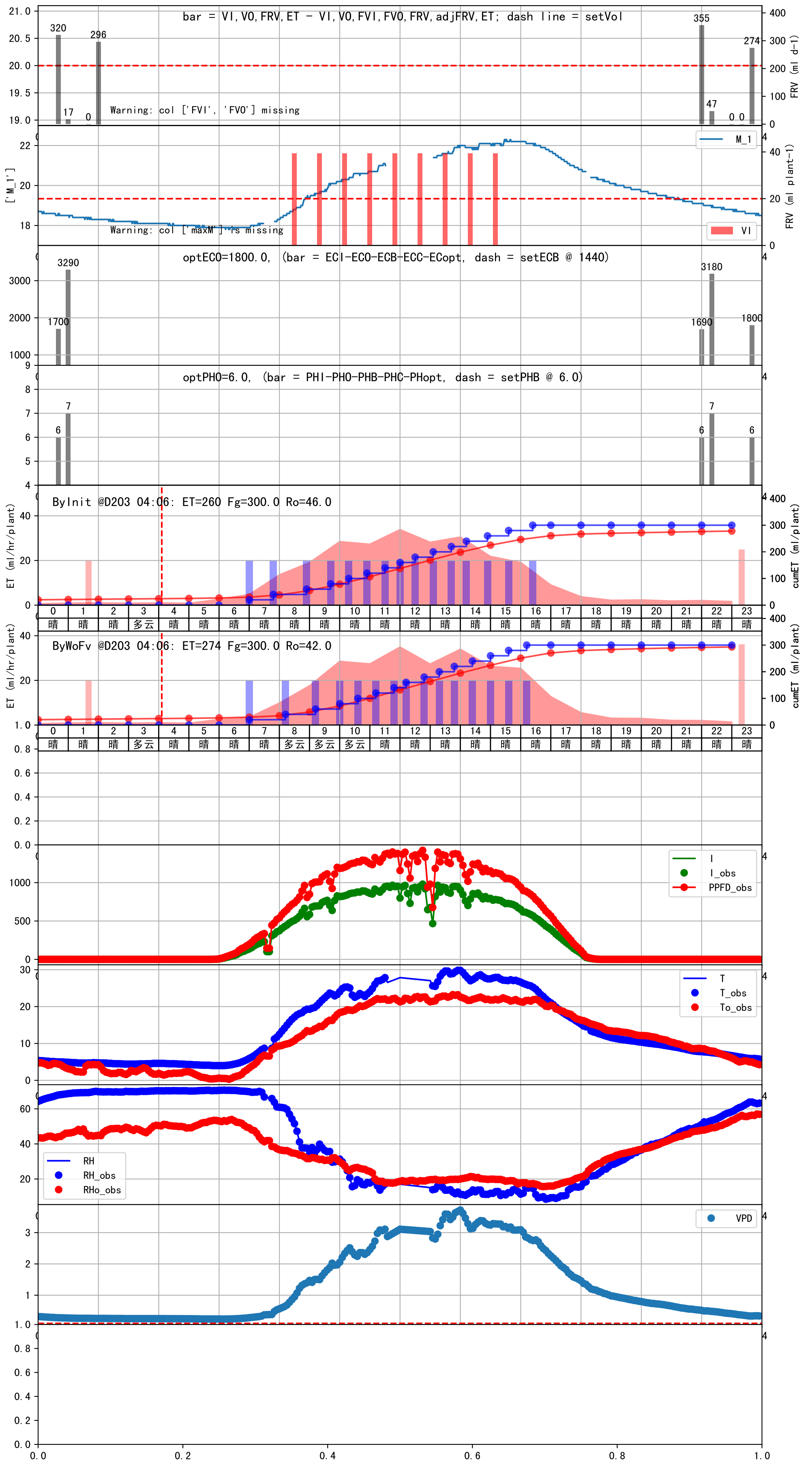
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	67	20.0	0.143	多云	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
08:00	67	20.0	0.143	晴	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
09:00	67	20.0	0.143	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:40	67	20.0	0.143	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:15	67	20.0	0.143	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:50	67	20.0	0.143	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	67	20.0	0.143	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	67	20.0	0.143	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	67	20.0	0.143	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	67	20.0	0.143	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	67	20.0	0.143	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	67	20.0	0.143	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:25	67	20.0	0.143	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
14:55	67	20.0	0.143	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:30	67	20.0	0.143	晴	假设@15:30 未知程序 (未用传感器)
16:05	67	20.0	0.143	晴	假设@16:05 未知程序 (未用传感器)
总计	1072.0 (16次)	320.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

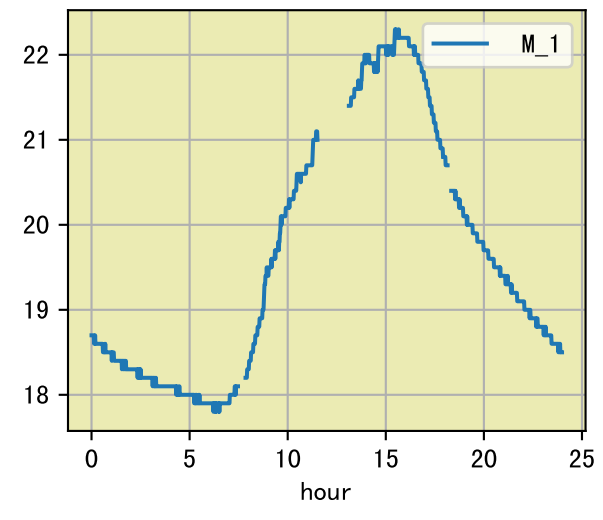






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	67	20.0	0.143	晴	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
08:10	67	20.0	0.143	多云	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:15	67	20.0	0.143	多云	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:00	67	20.0	0.143	多云	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:35	67	20.0	0.143	多云	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:10	67	20.0	0.143	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:45	67	20.0	0.143	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:15	67	20.0	0.143	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	67	20.0	0.143	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:20	67	20.0	0.143	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:50	67	20.0	0.143	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:25	67	20.0	0.143	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:00	67	20.0	0.143	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
15:35	67	20.0	0.143	晴	假设@15:35 未知程序 (未用传感器)
16:15	67	20.0	0.143	晴	假设@16:15 未知程序 (未用传感器)
总计	1005.0 (15次)	300.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

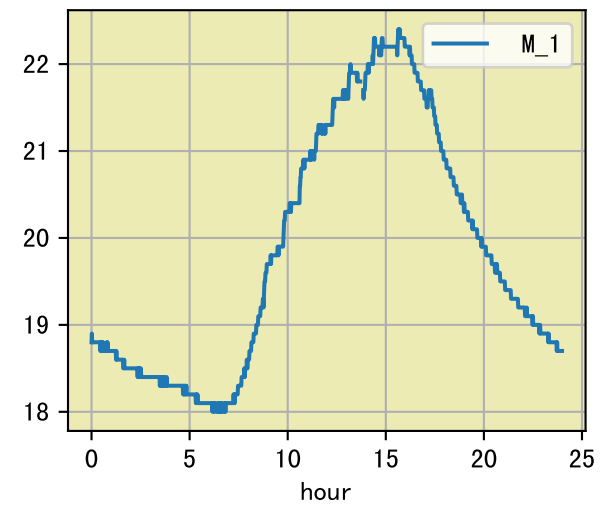


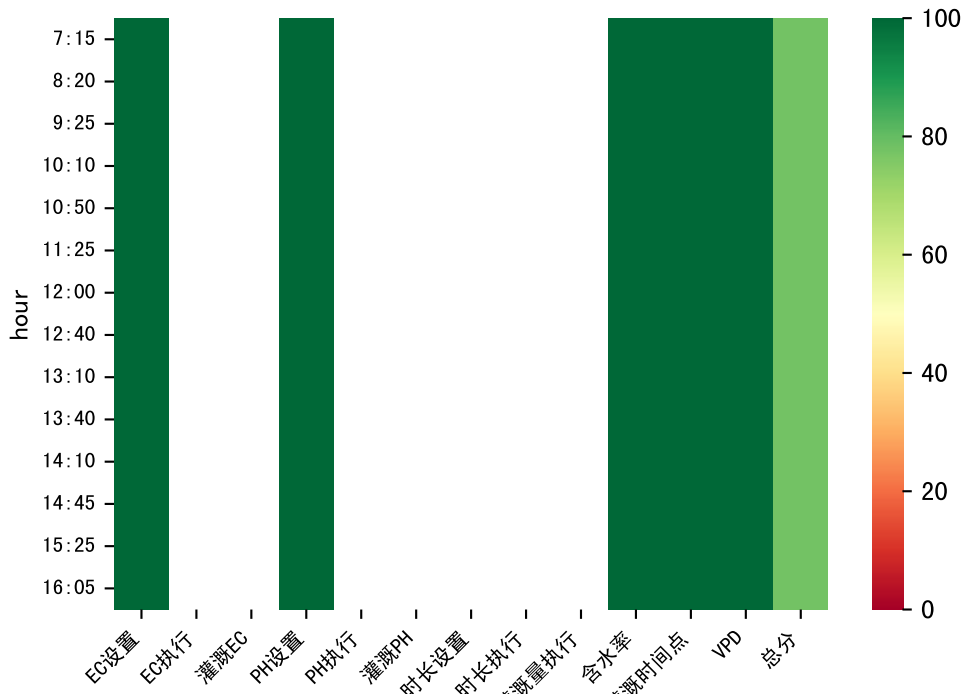




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	74	20.0	0.143	雾	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
07:30	74	20.0	0.143	雾	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:50	74	20.0	0.143	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:35	74	20.0	0.143	阴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:10	74	20.0	0.143	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:45	74	20.0	0.143	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	74	20.0	0.143	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	74	20.0	0.143	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:15	74	20.0	0.143	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	74	20.0	0.143	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	74	20.0	0.143	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:45	74	20.0	0.143	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:15	74	20.0	0.143	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
14:45	74	20.0	0.143	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:20	74	20.0	0.143	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
15:55	74	20.0	0.143	晴	假设@15:55 未知程序 (未用传感器)
16:40	74	20.0	0.143	晴	假设@16:40 未知程序 (未用传感器)
总计	1258.0 (17次)	340.0			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
07:15	74	20.0	0.143	晴	假设@07:15 未知程序 (未用传感器)
08:20	74	20.0	0.143	晴	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
09:25	74	20.0	0.143	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:10	74	20.0	0.143	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:50	74	20.0	0.143	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	74	20.0	0.143	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:00	74	20.0	0.143	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:40	74	20.0	0.143	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	74	20.0	0.143	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:40	74	20.0	0.143	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:10	74	20.0	0.143	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:45	74	20.0	0.143	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:25	74	20.0	0.143	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
16:05	74	20.0	0.143	晴	假设@16:05 未知程序 (未用传感器)
总计	1036.0 (14次)	280.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

