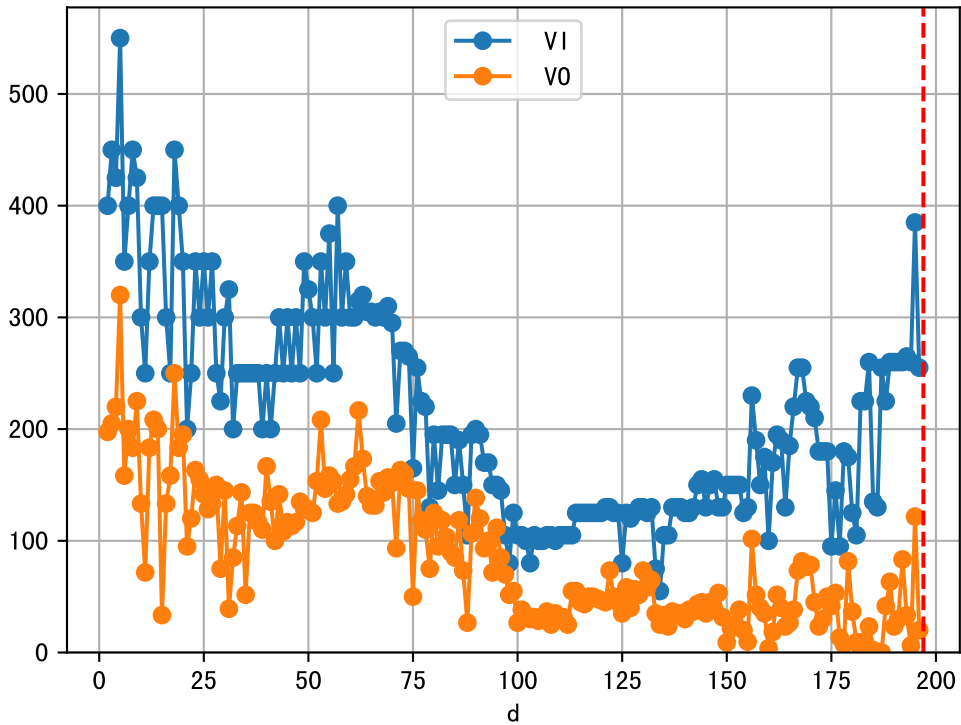
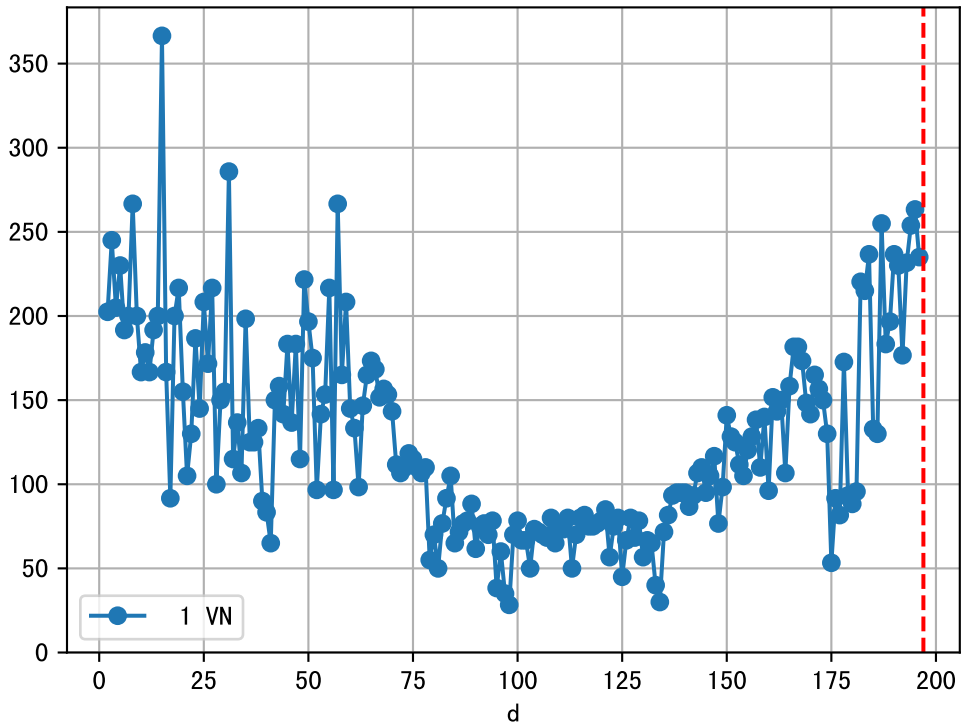
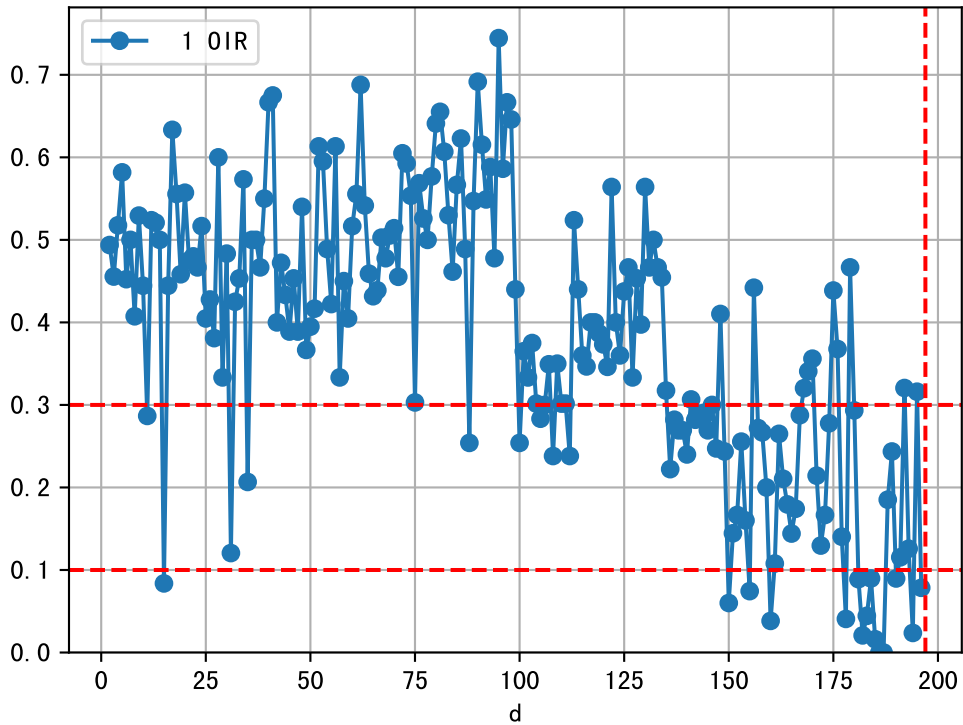


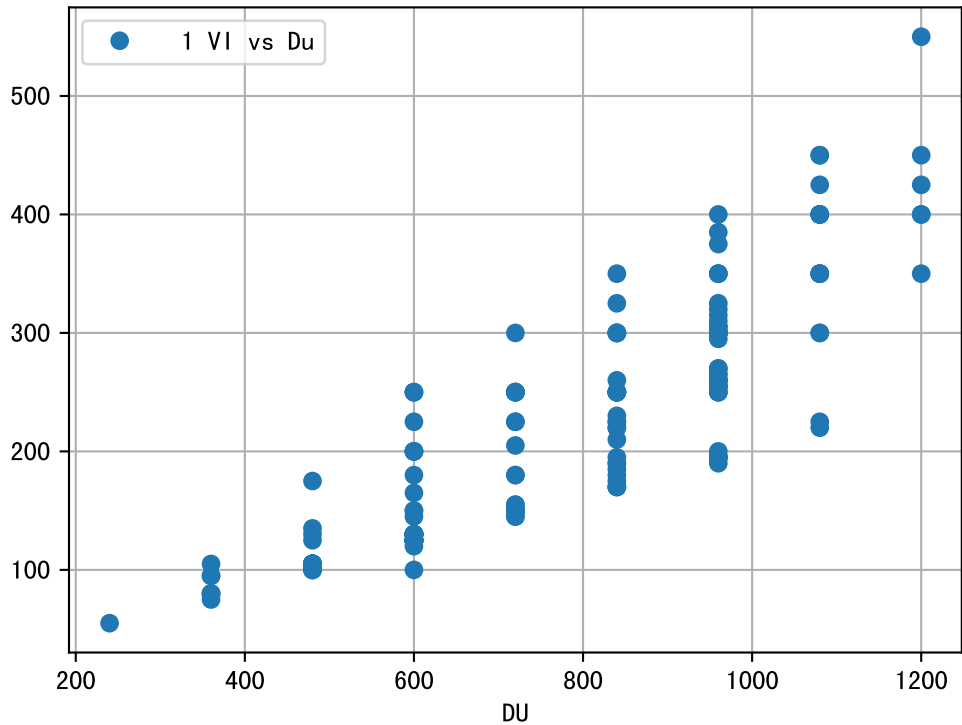
FgArea: [' 0']
NC11 P2-11
2026-03-22 (Day 197)

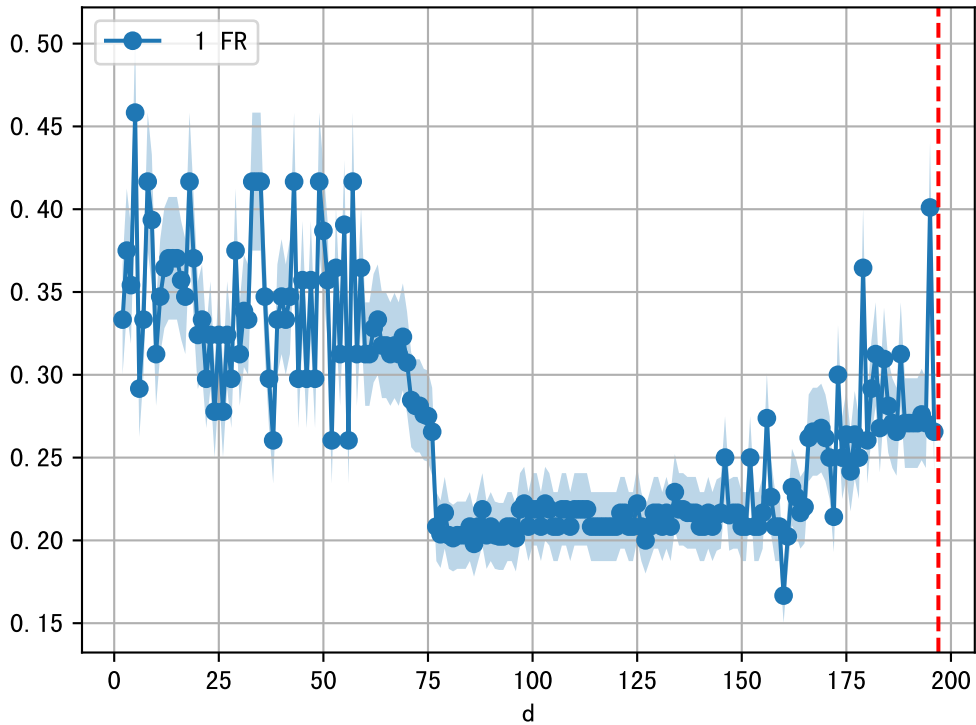
fgNum 1 (at_row = 53.0)

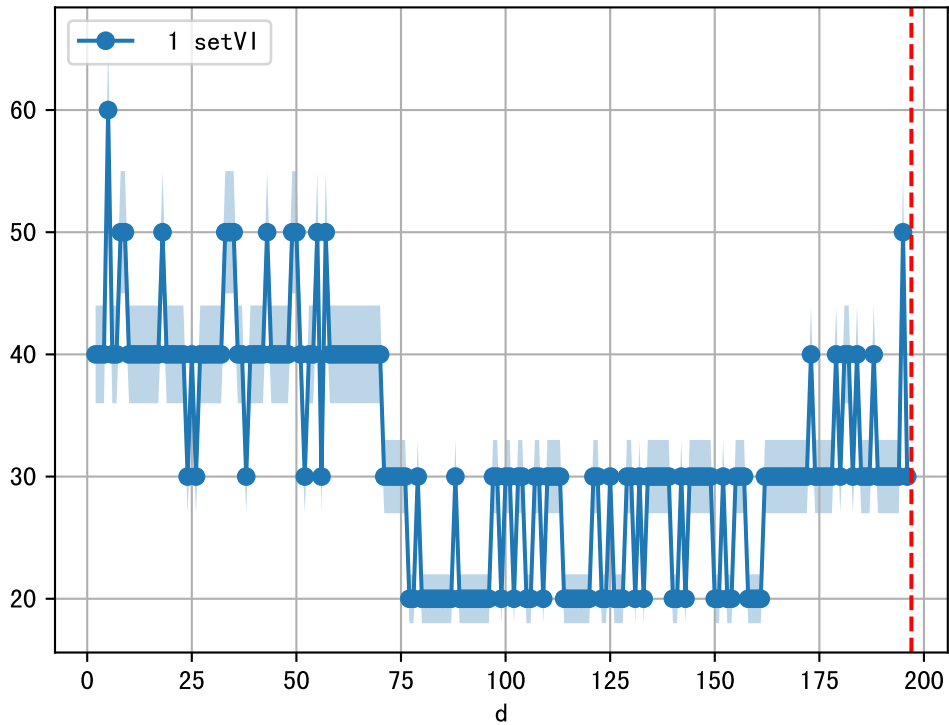




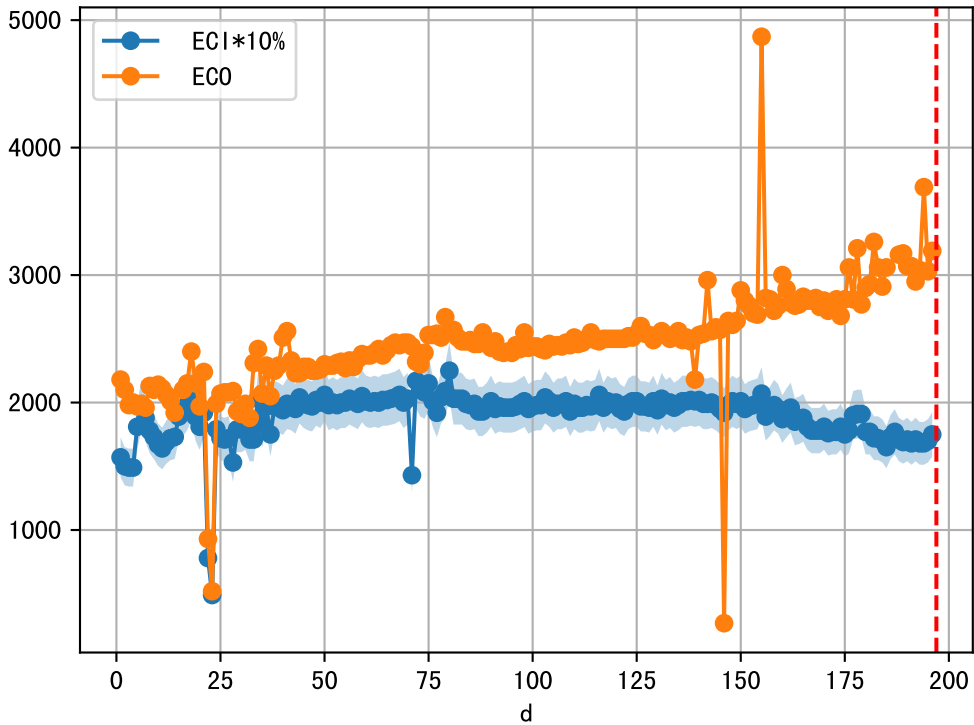


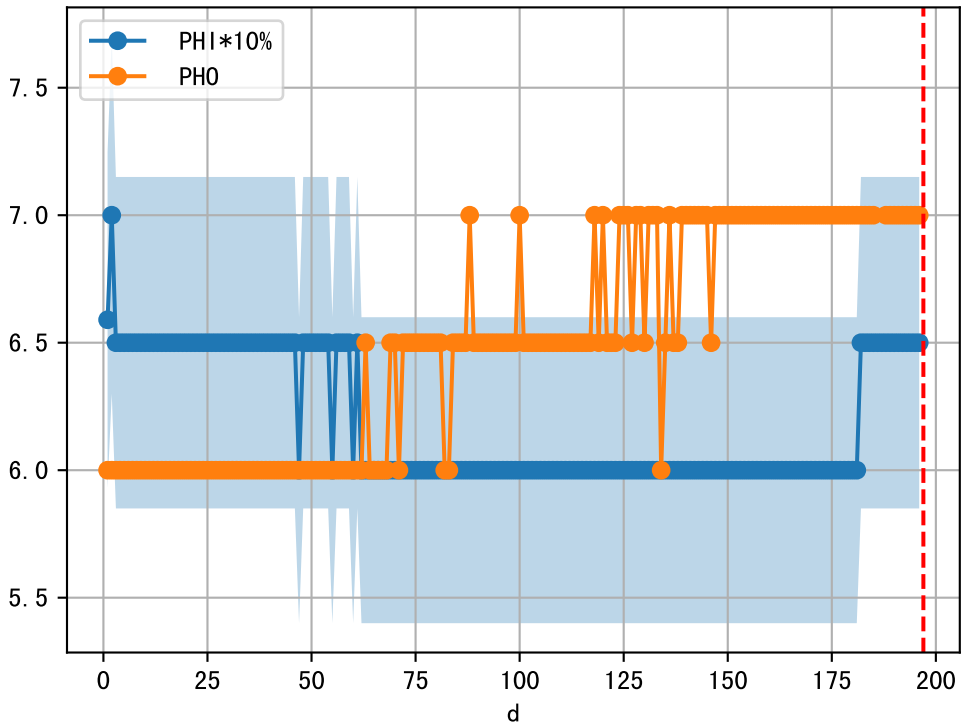




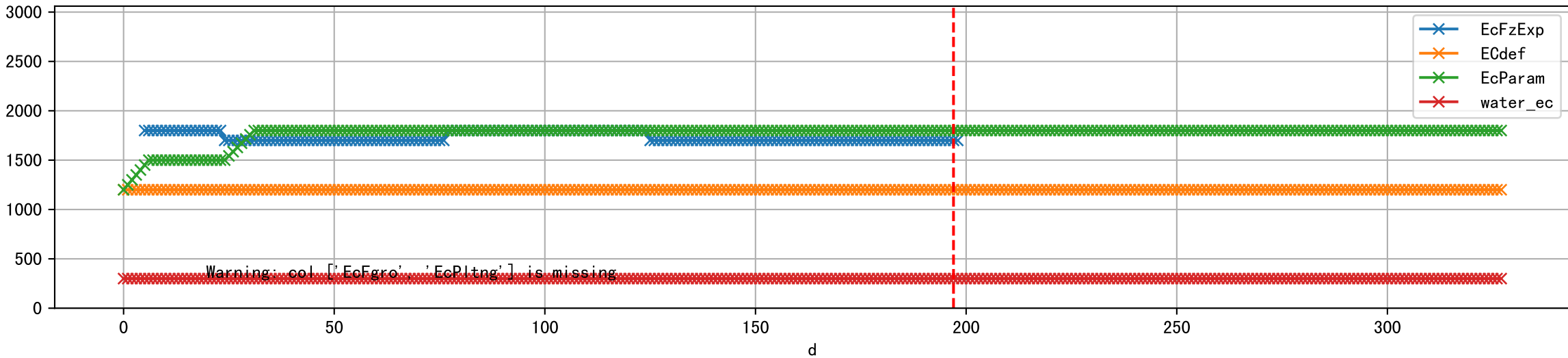


1 (fgArea = NA)

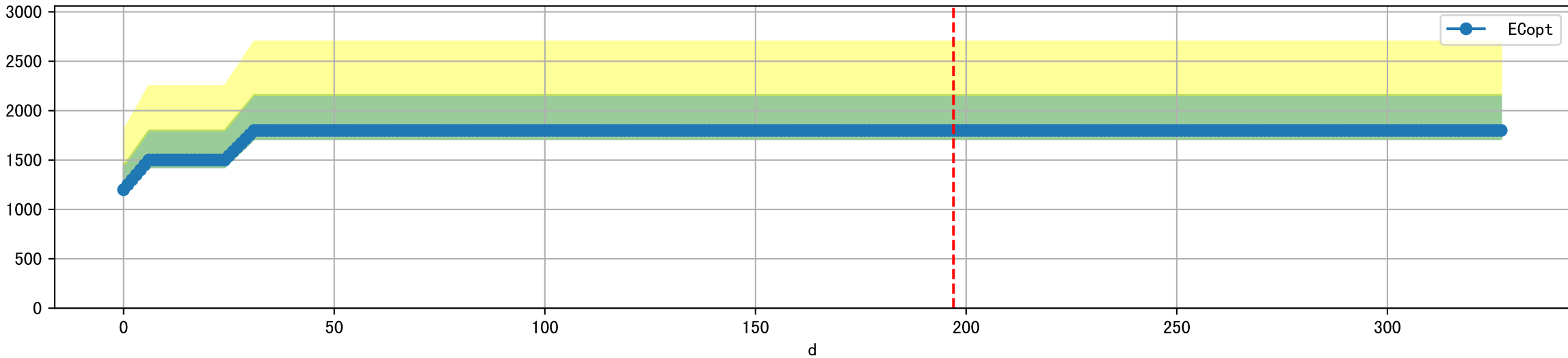




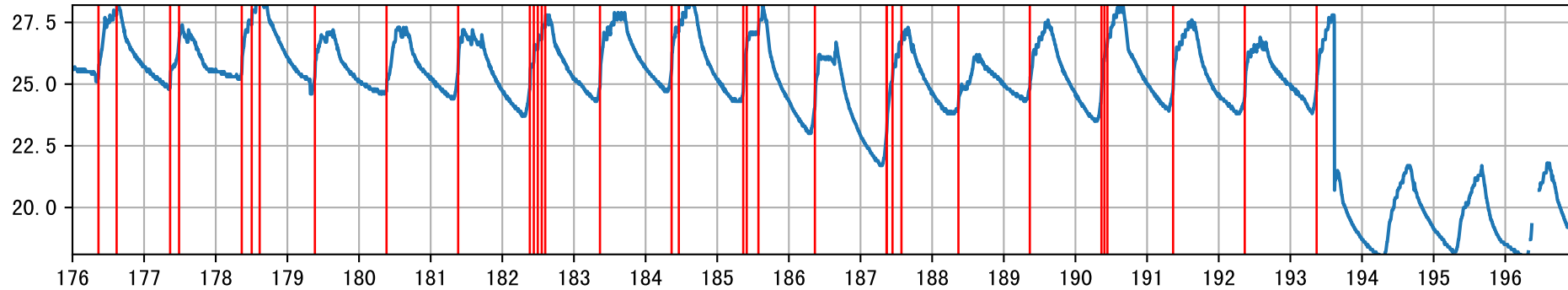
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



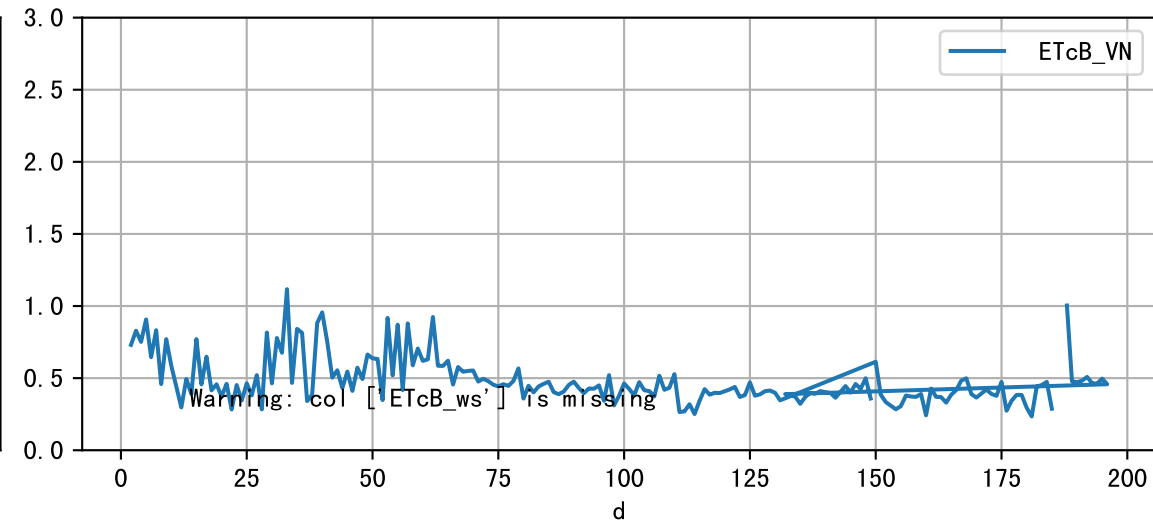
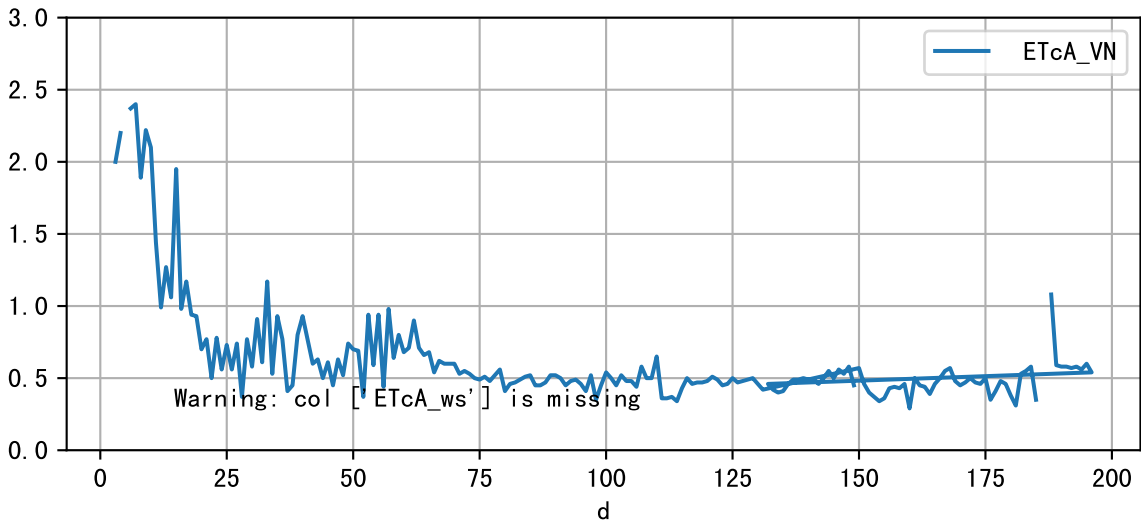
Plot [' ECopt']



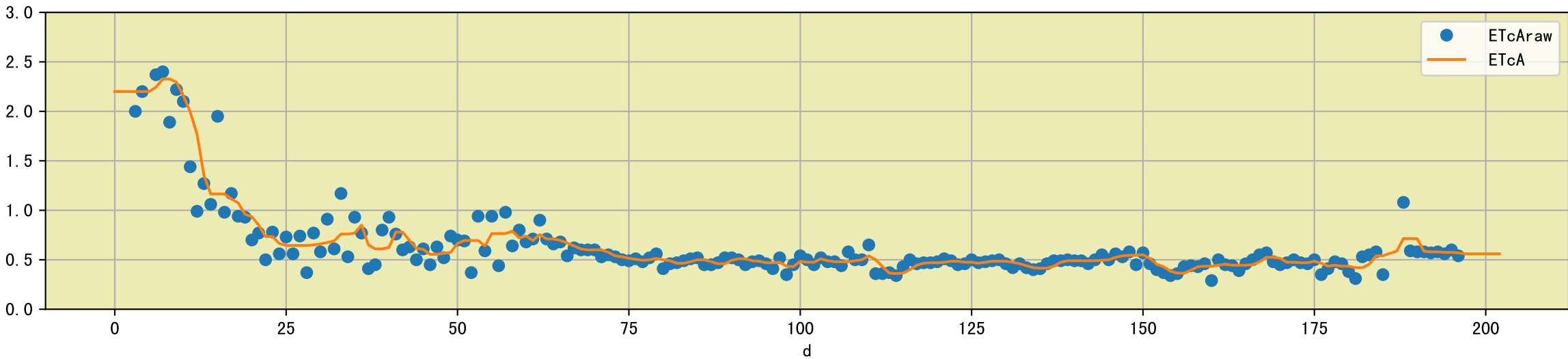
P2-11_0: M_1



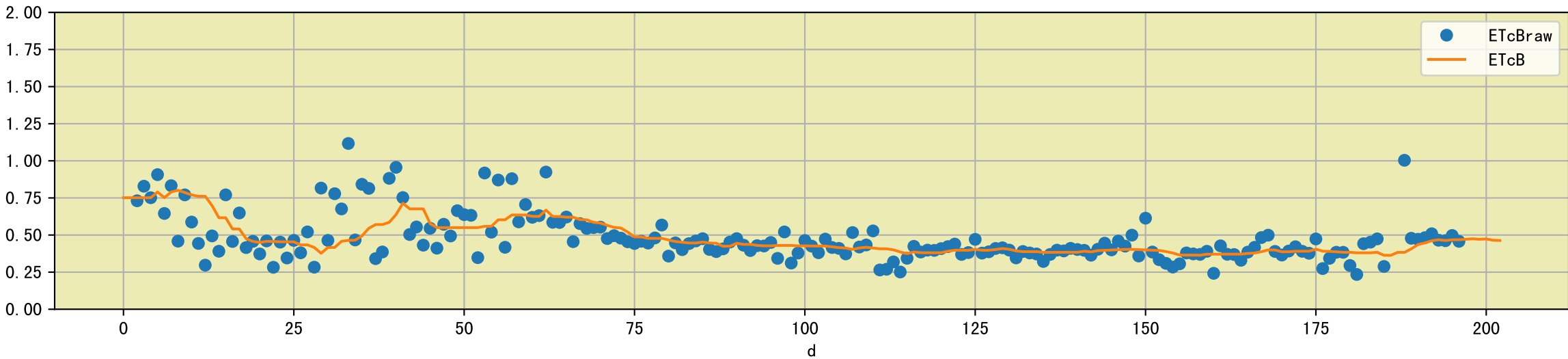
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

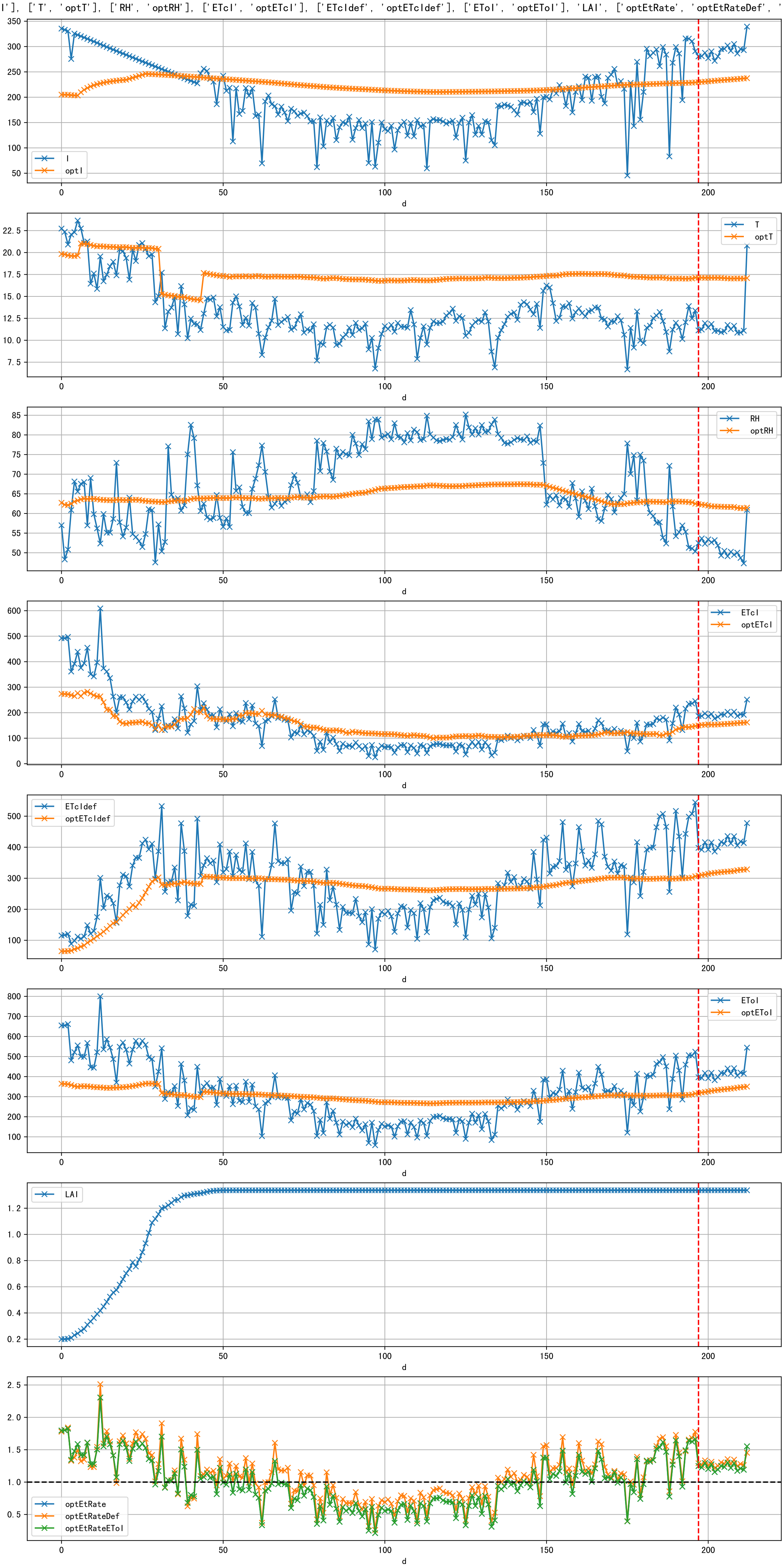


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

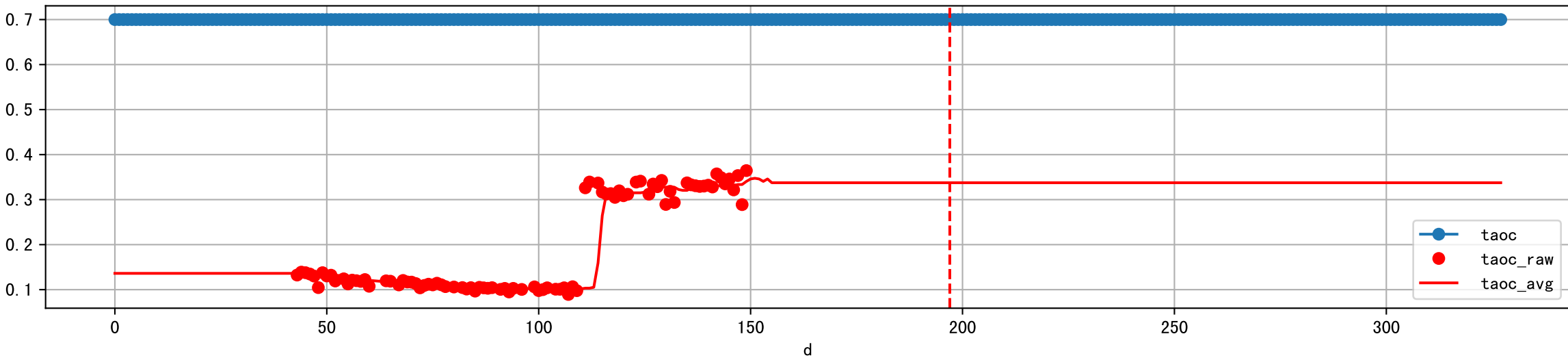


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

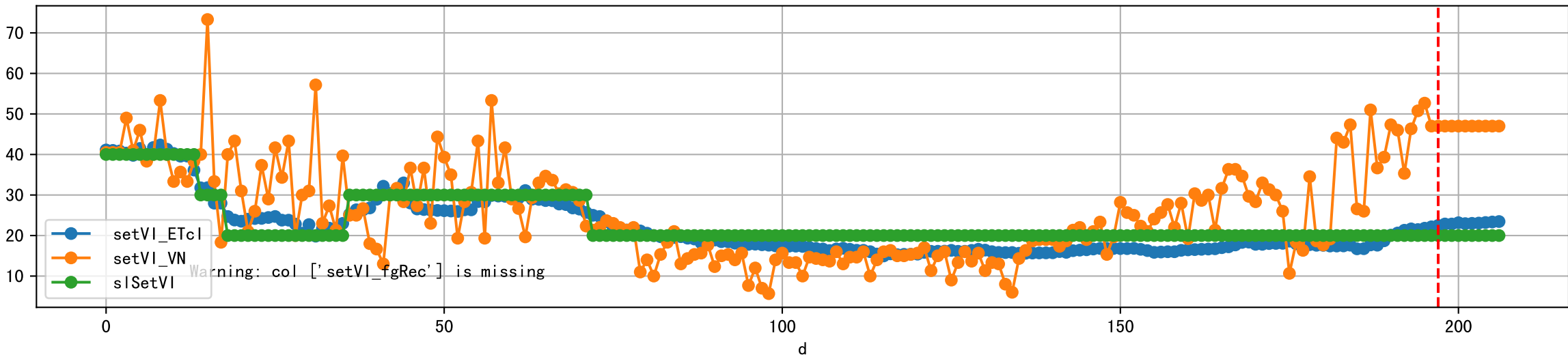




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

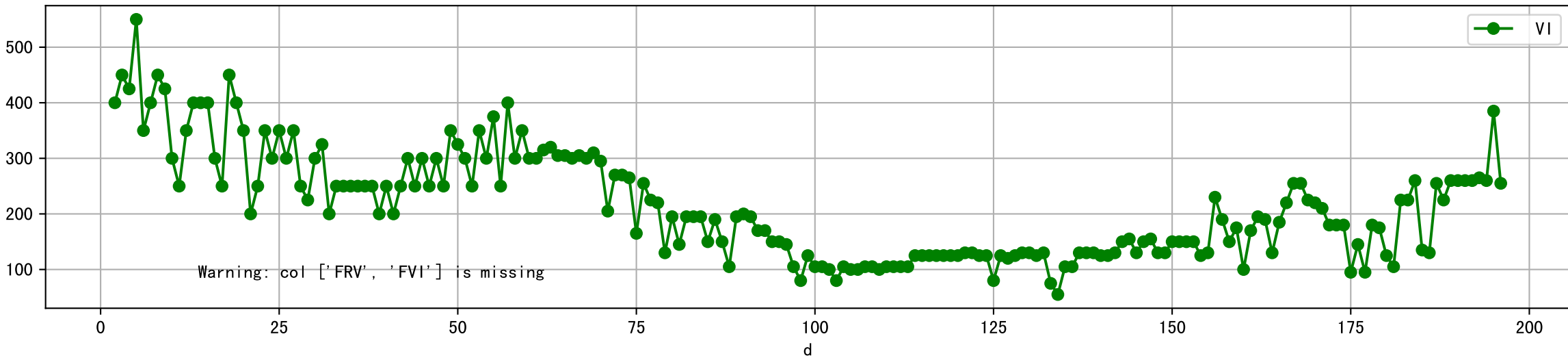


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

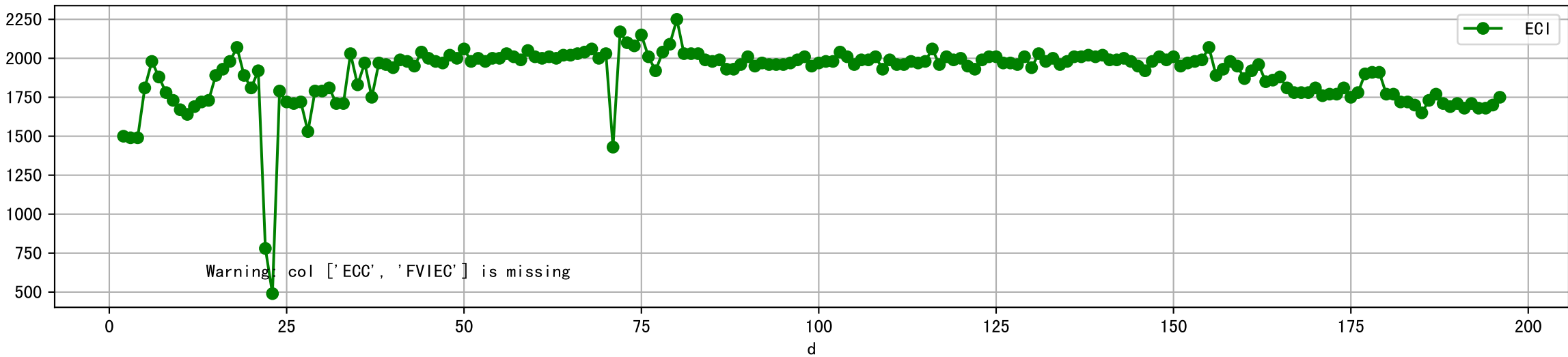




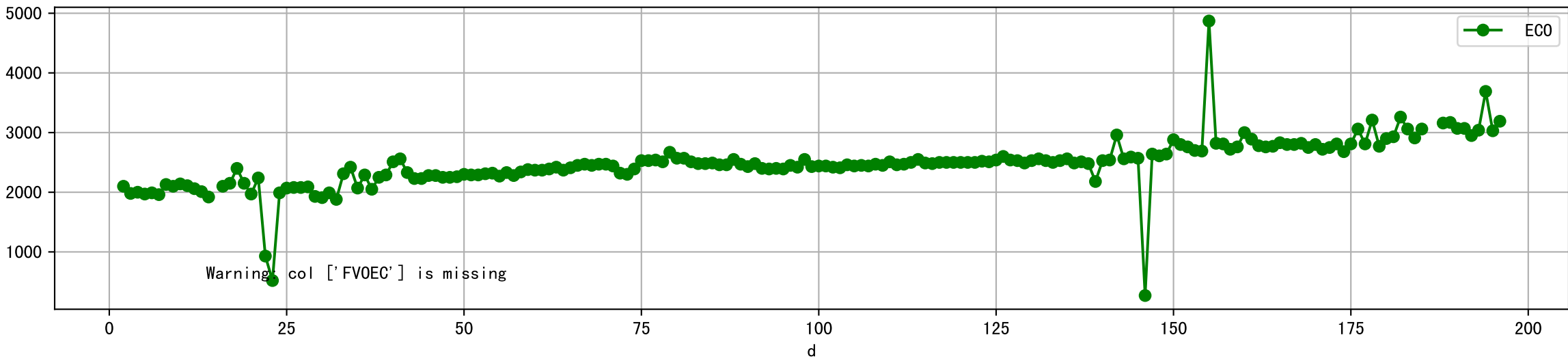
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



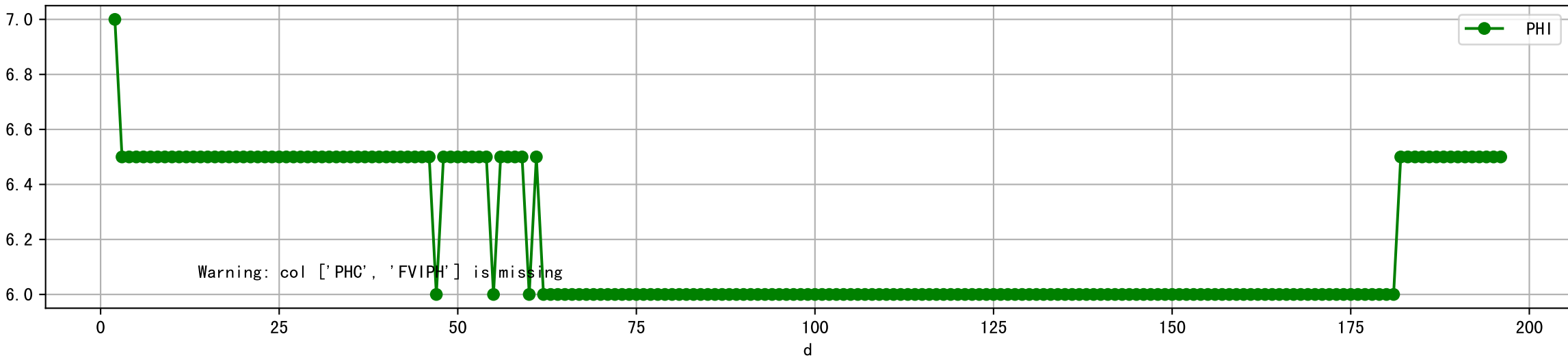
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



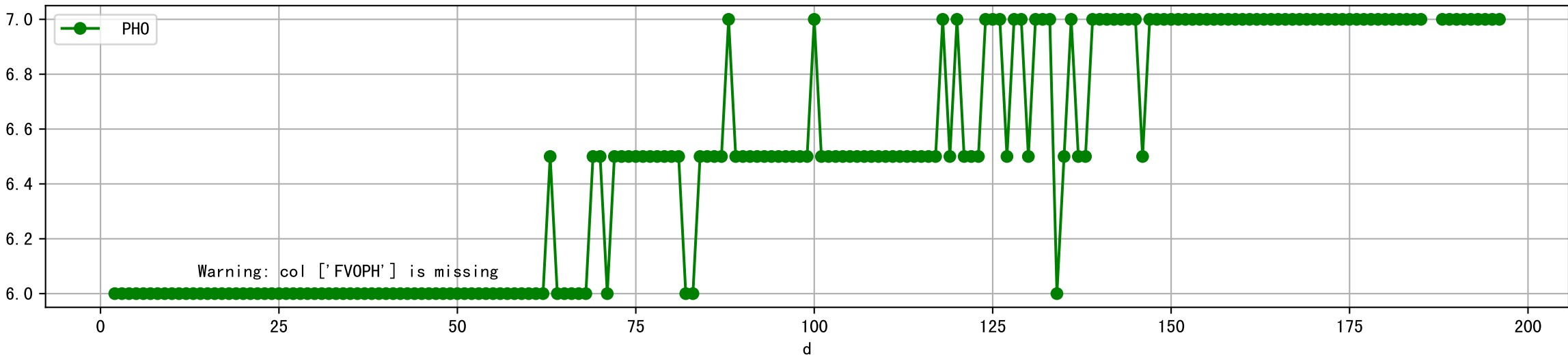
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



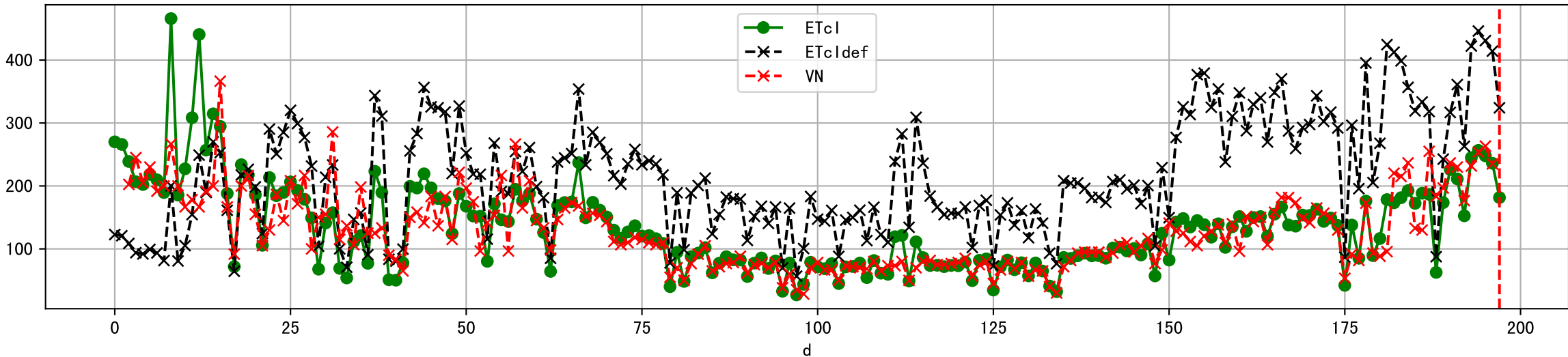
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



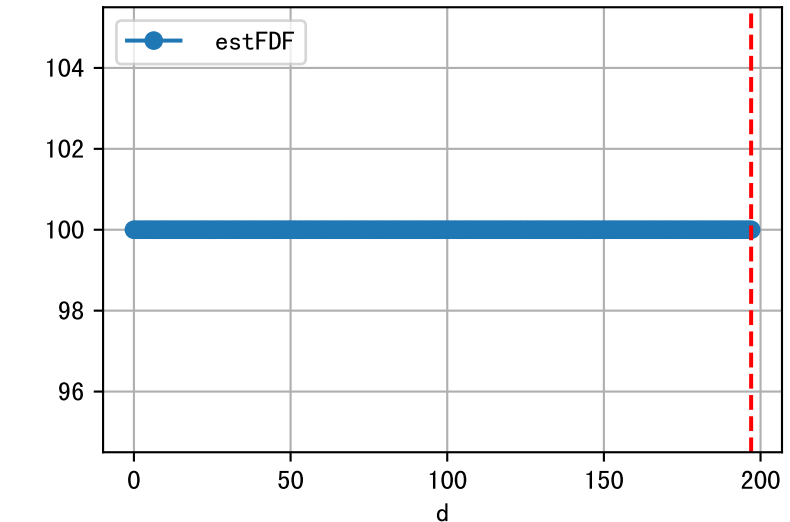
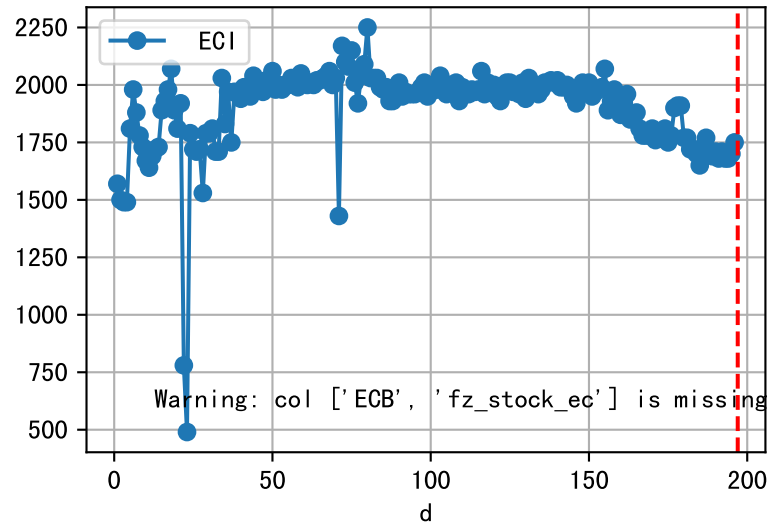
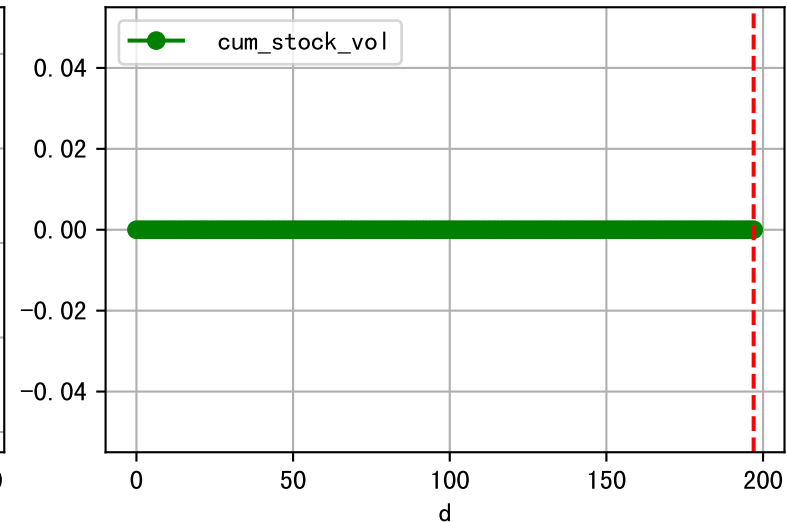
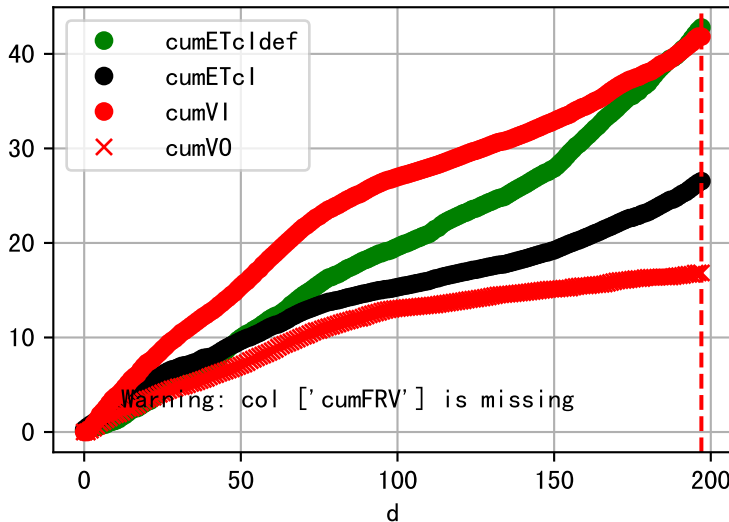
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN

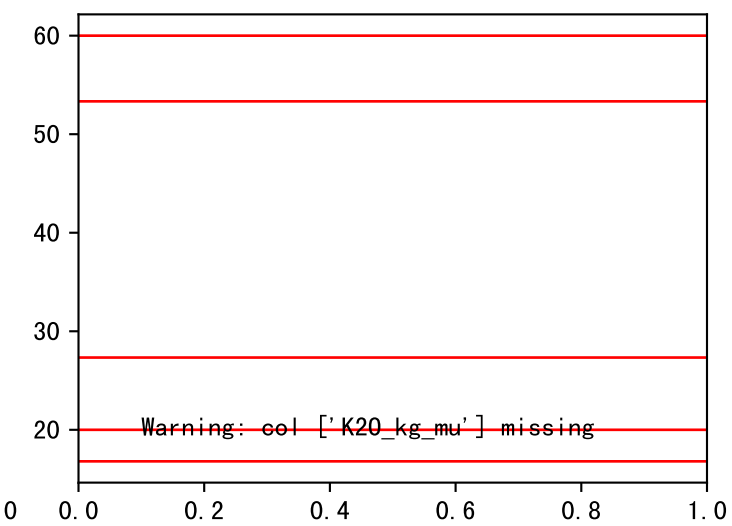
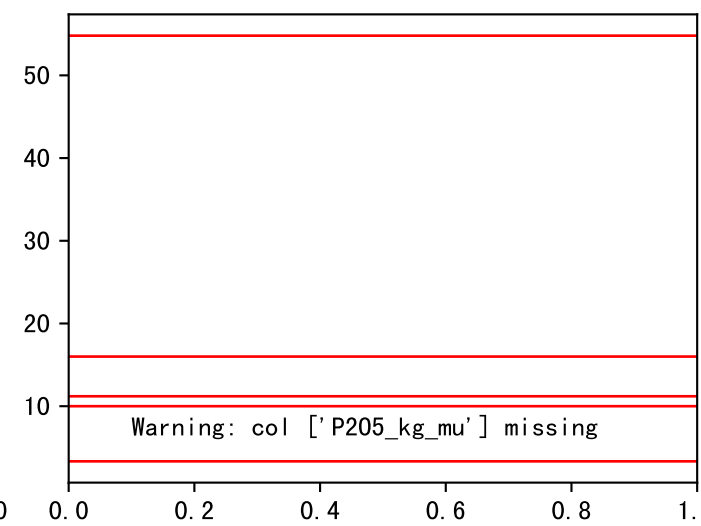
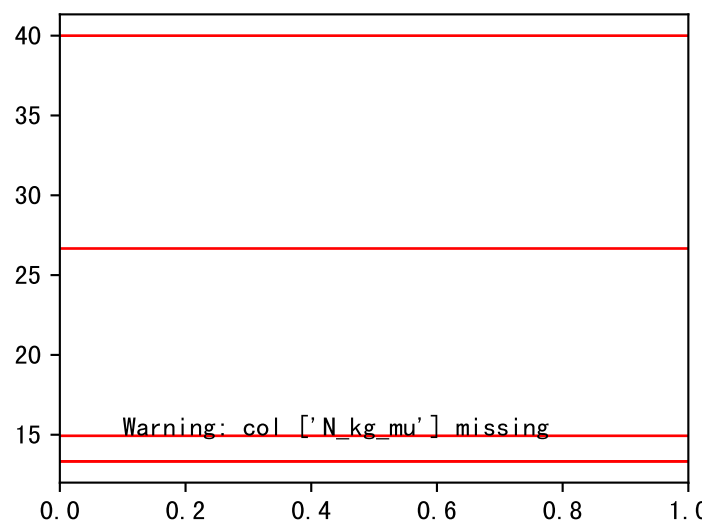


Plot Fv and fertilizer usage

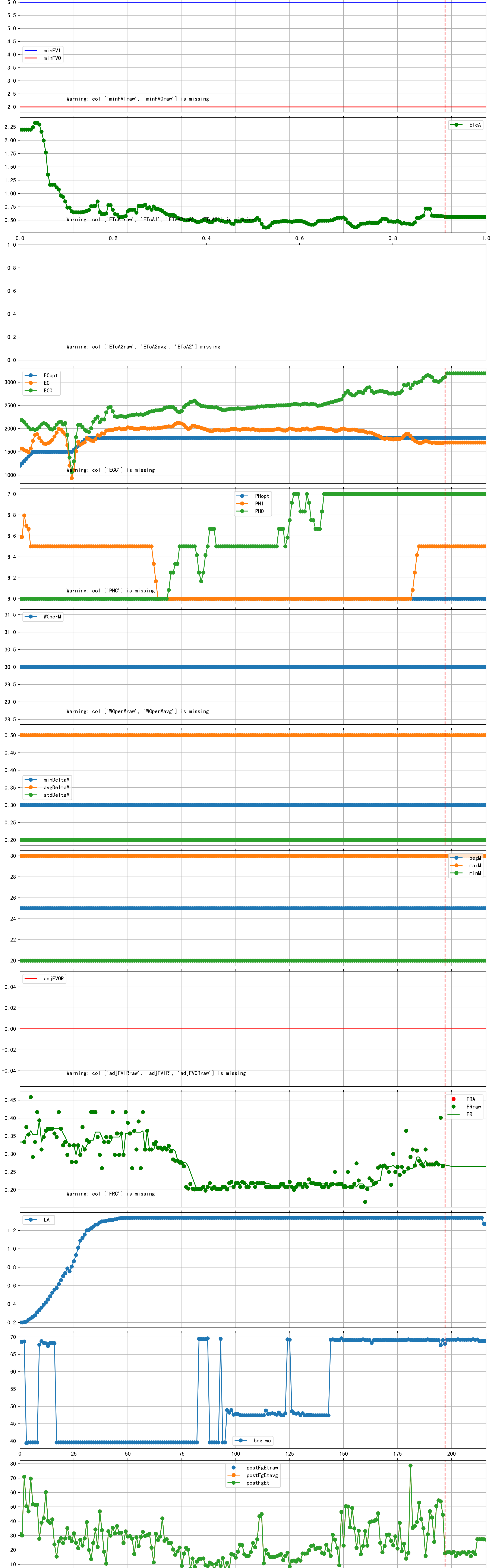




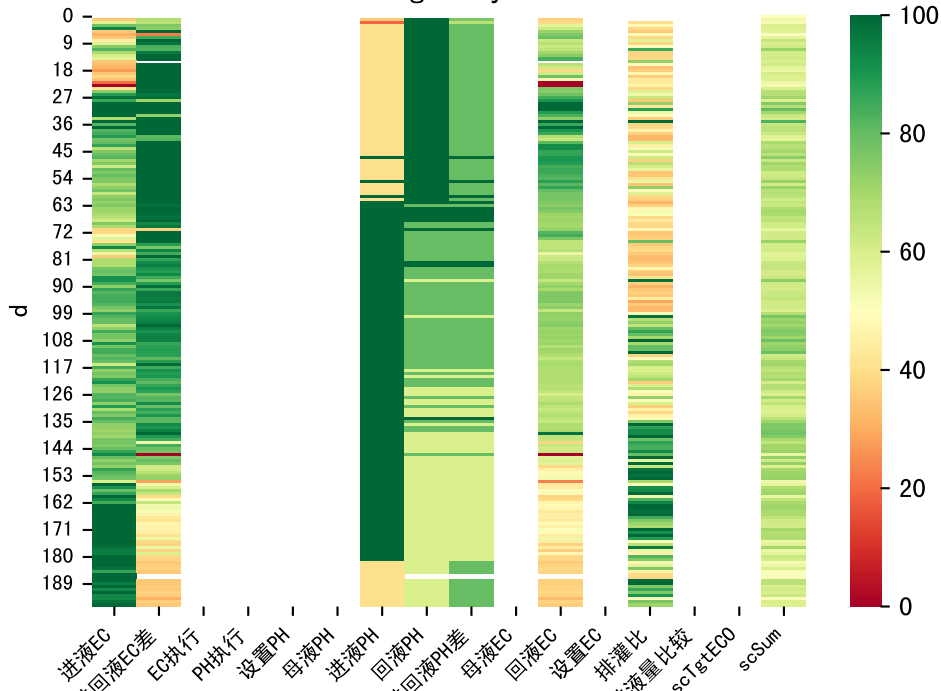
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

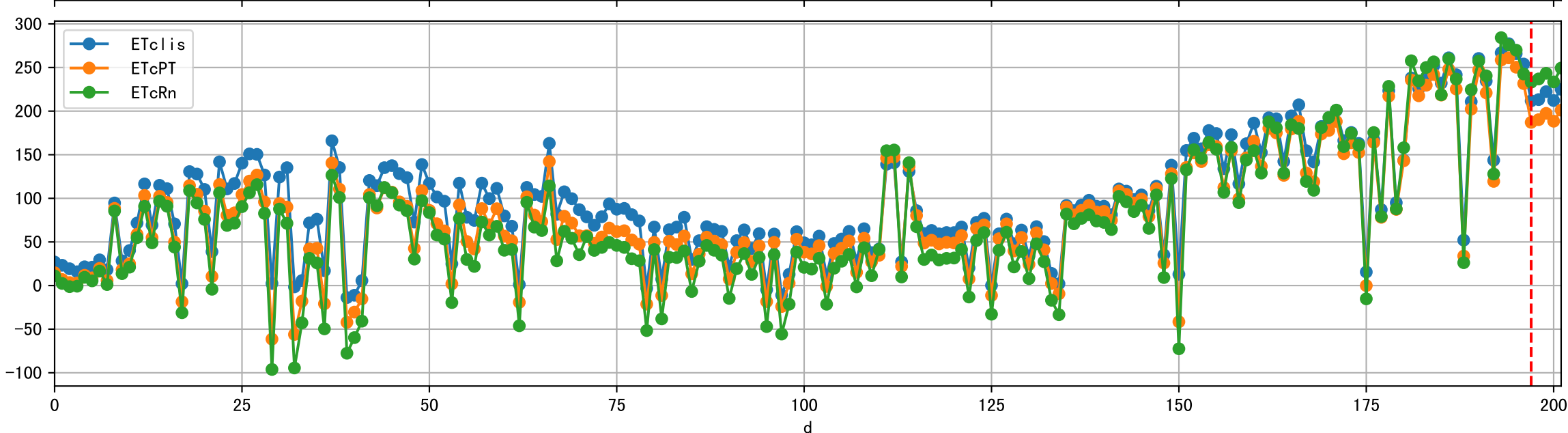
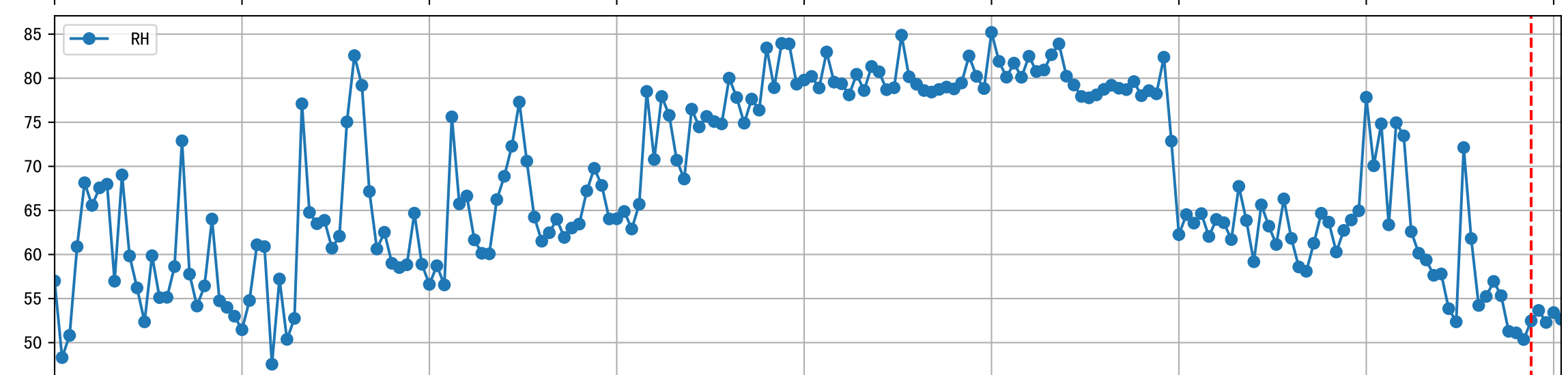
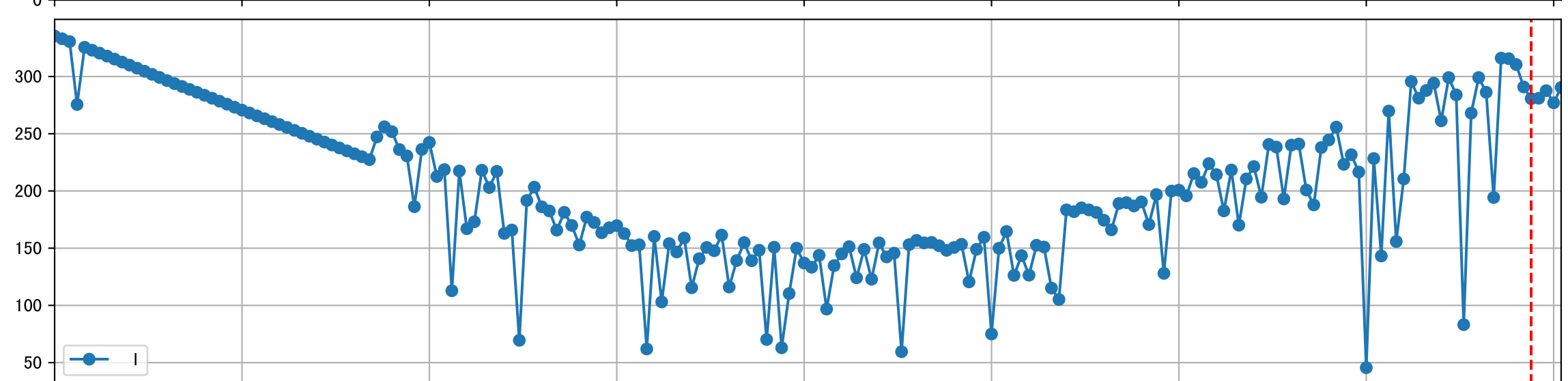
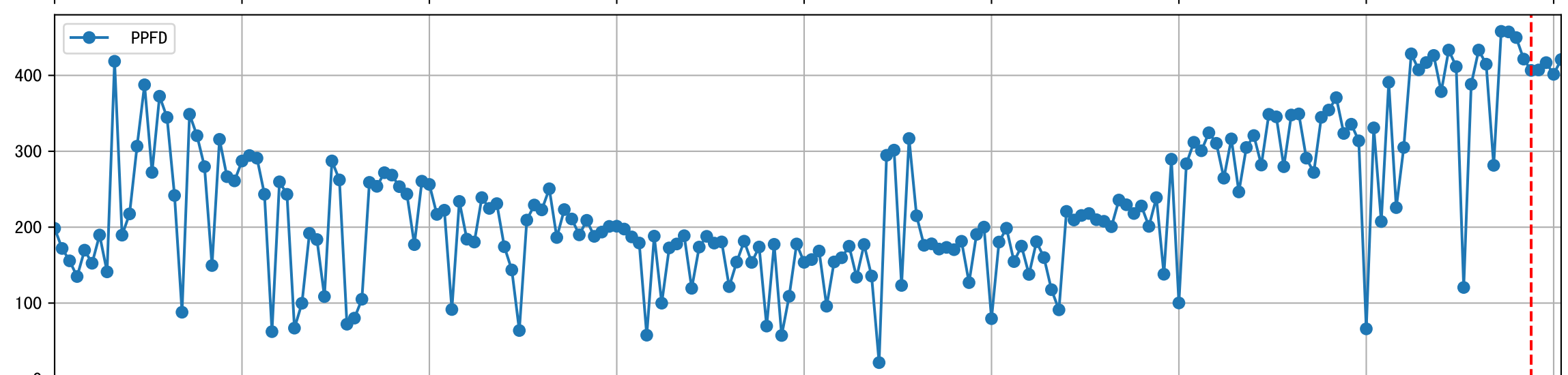
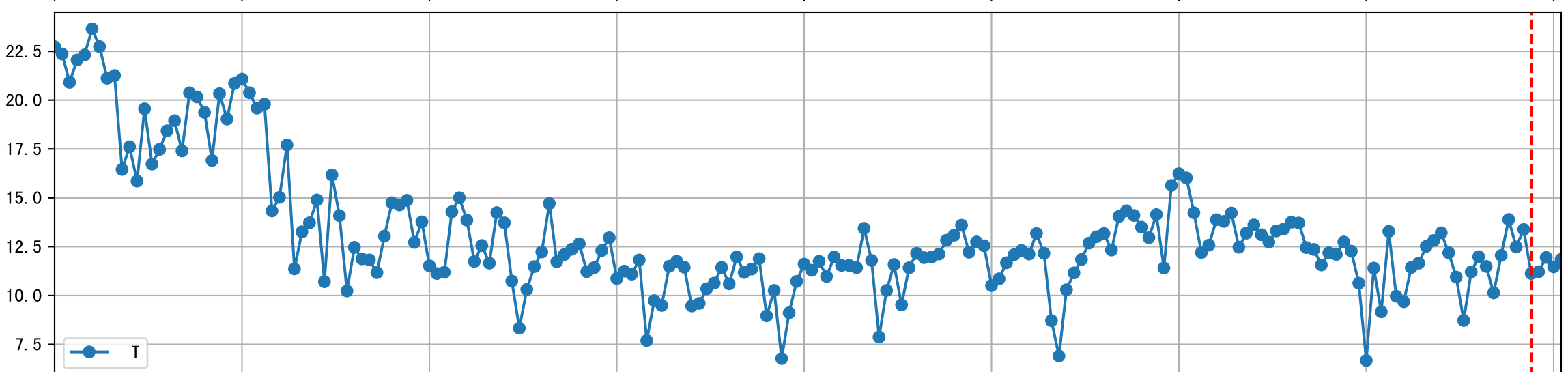
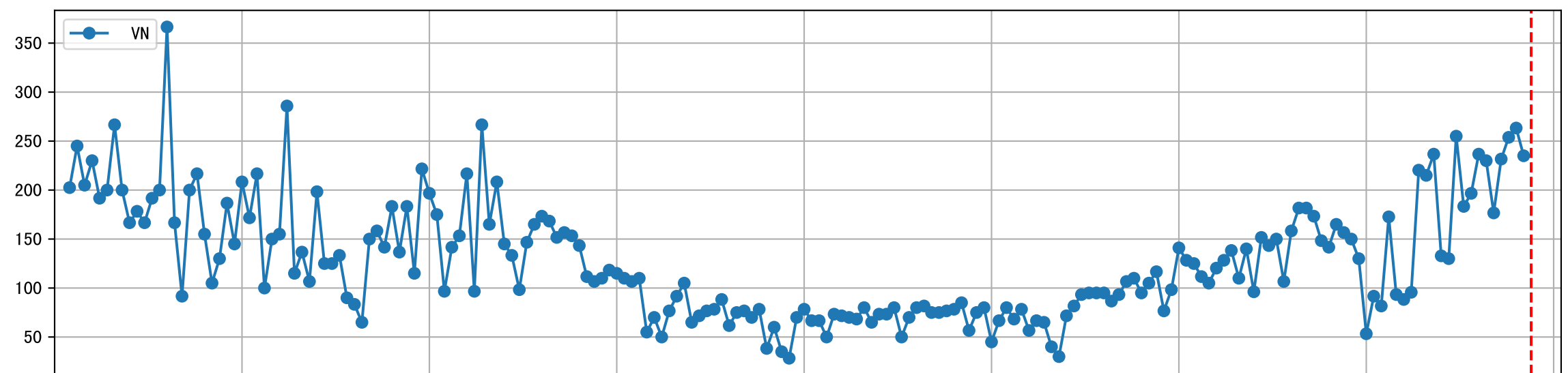
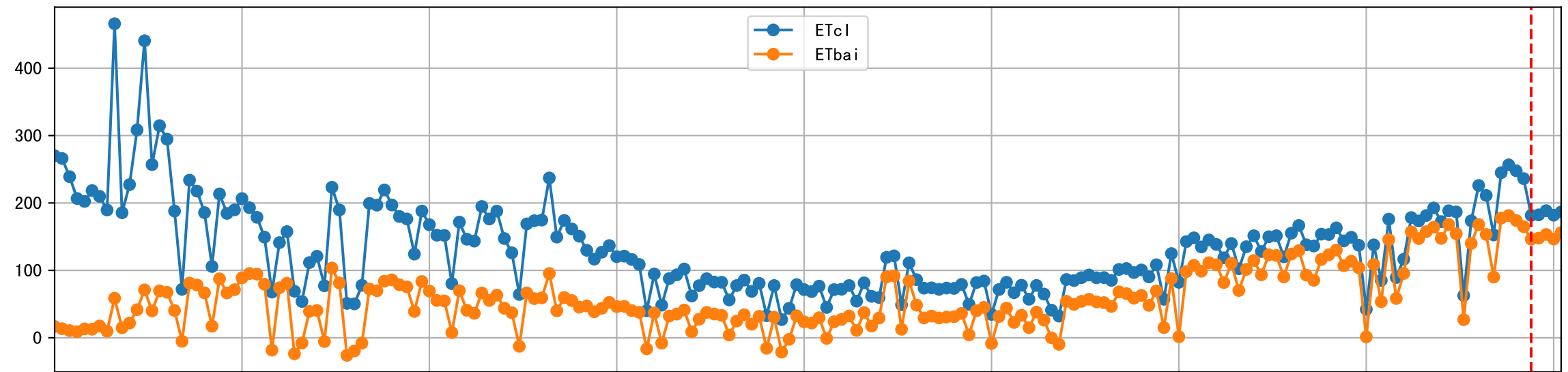


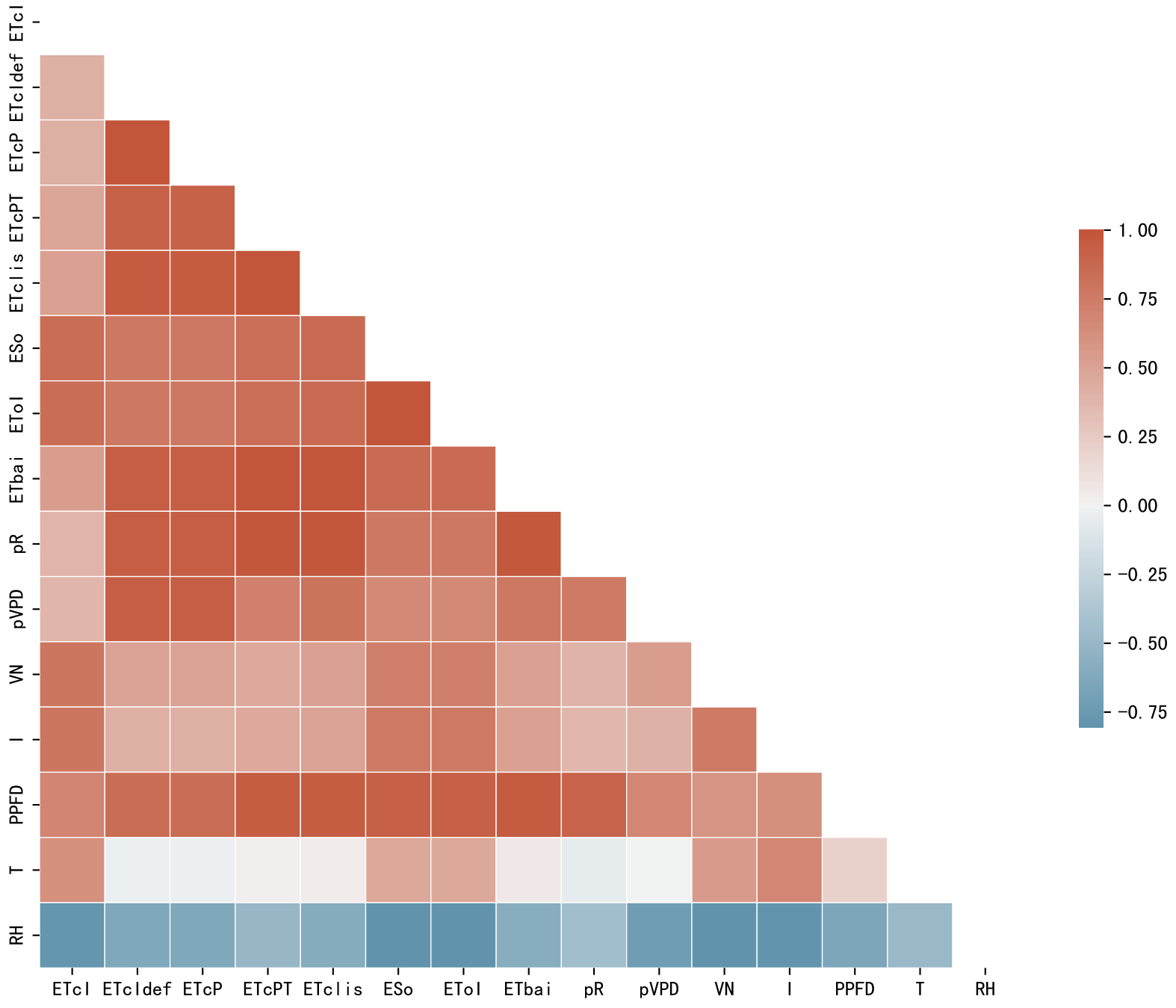
Trend plot forP2-11_0

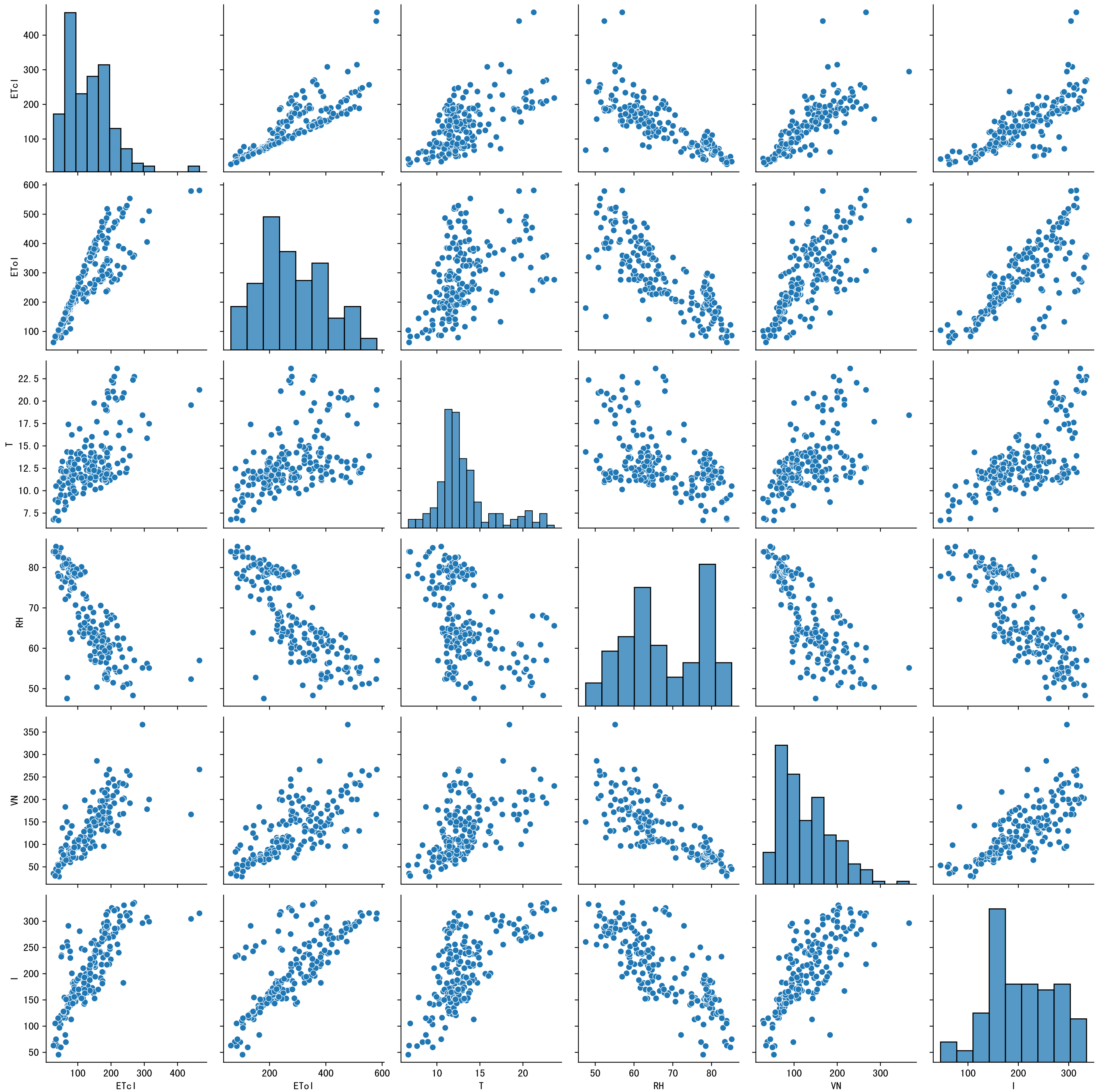


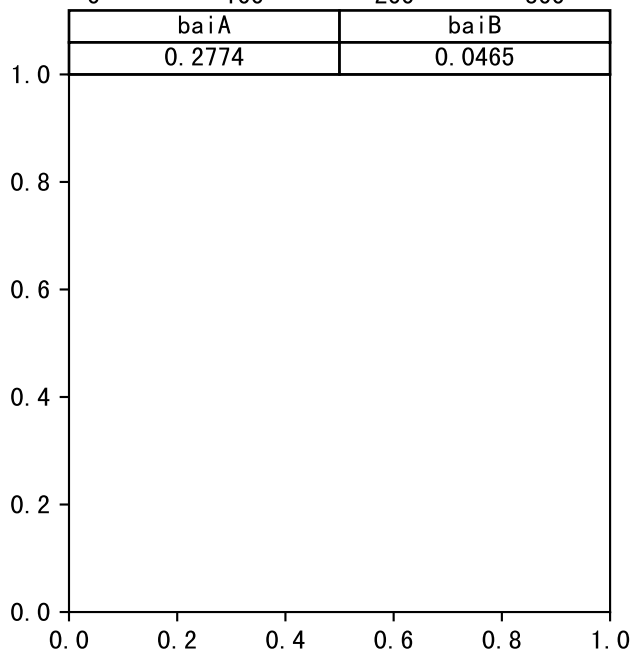
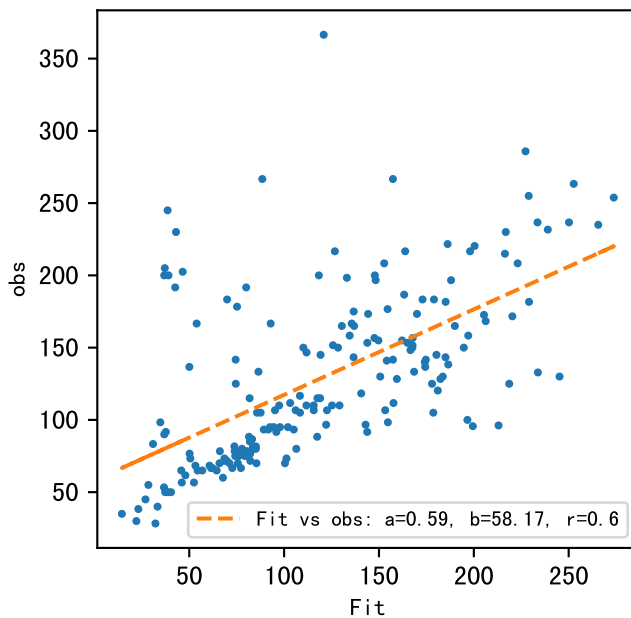
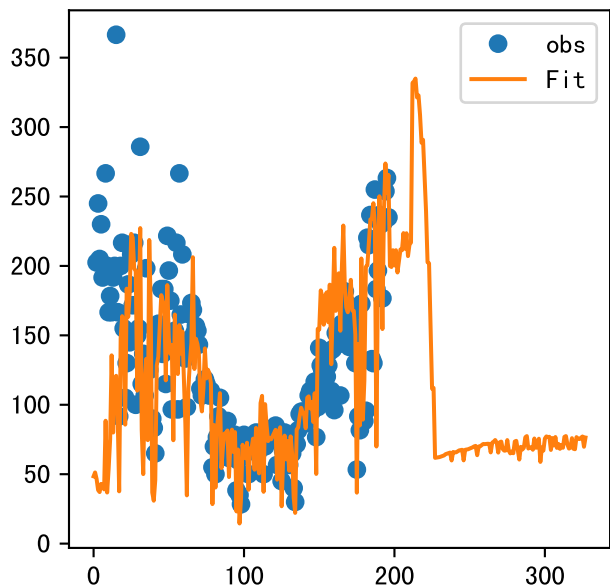
FgDaily



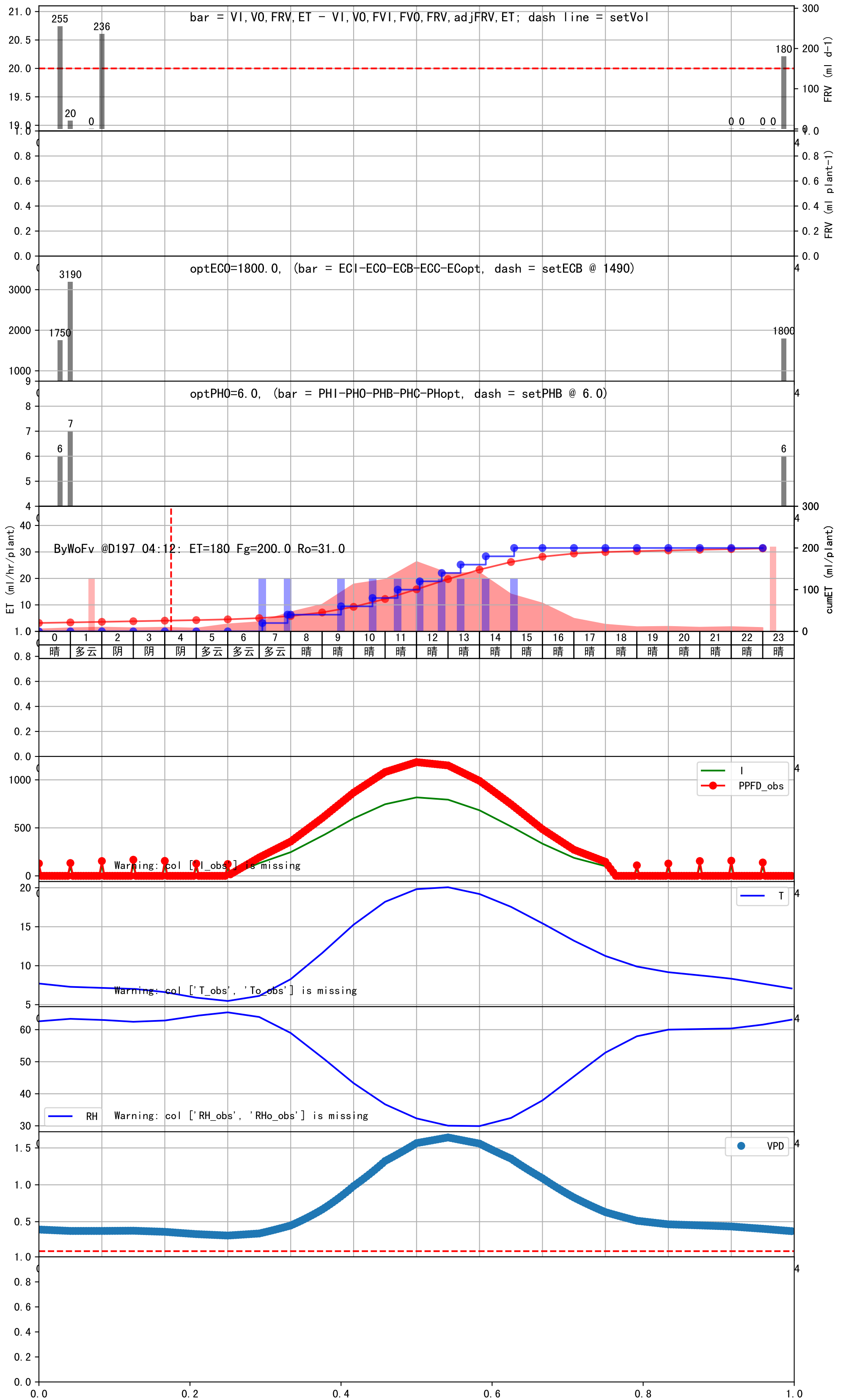




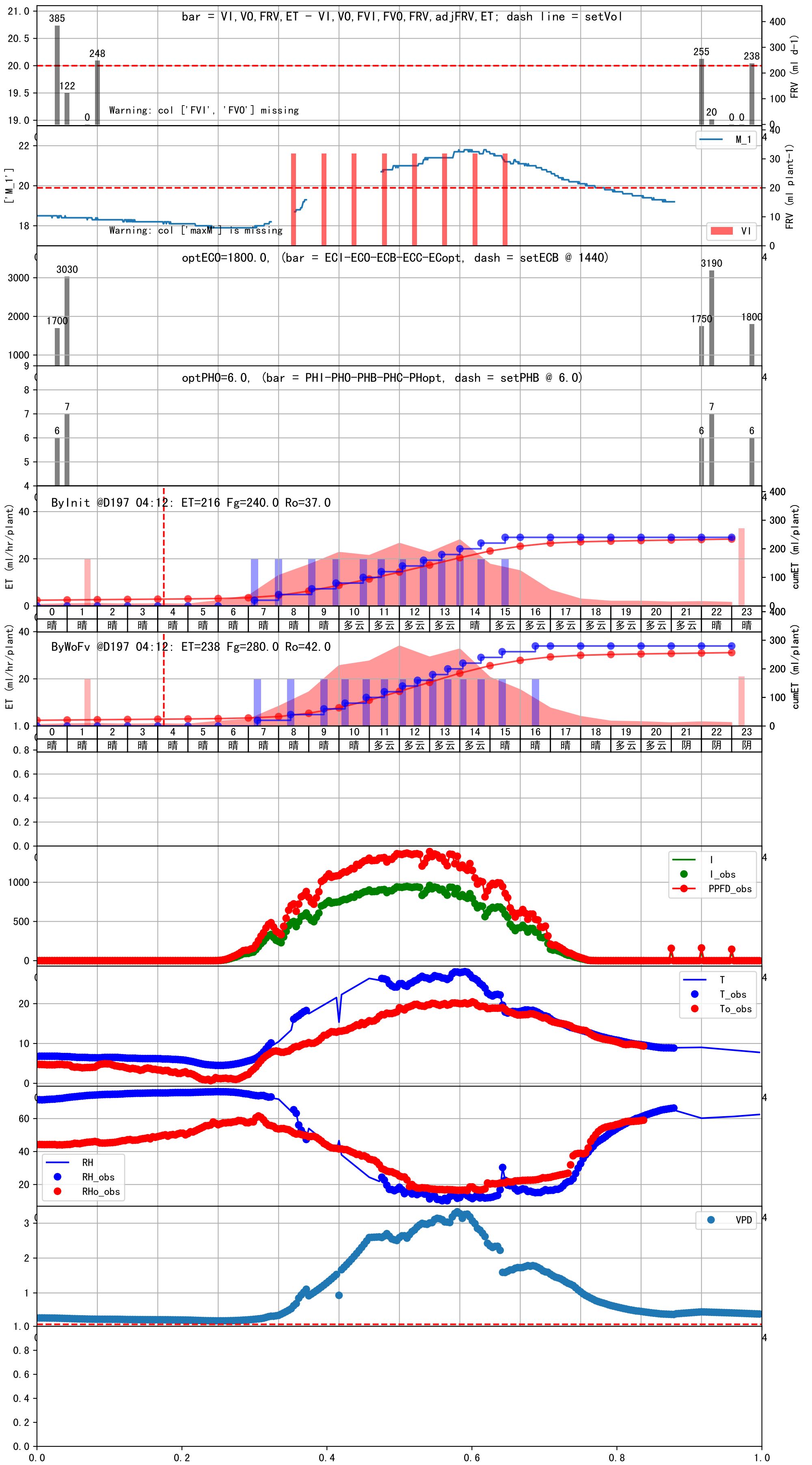


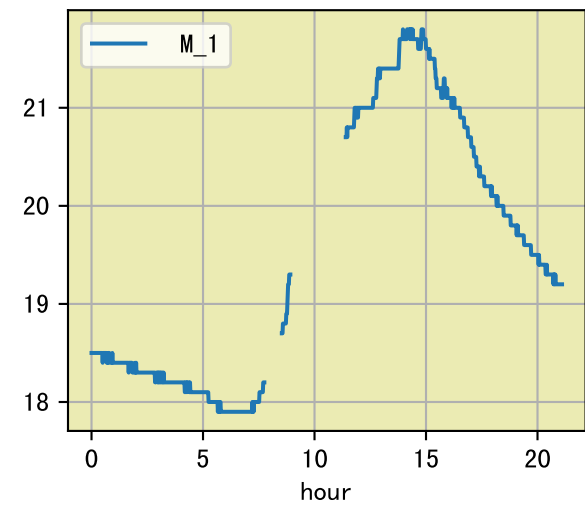


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	74	20.0	0.143	多云	预期@07:05 手动 (未用传感器)
07:55	74	20.0	0.143	多云	预期@07:55 手动 (未用传感器)
09:35	74	20.0	0.143	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:35	74	20.0	0.143	晴	预期@10:35 手动 (未用传感器)
11:25	74	20.0	0.143	晴	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:05	74	20.0	0.143	晴	预期@12:05 手动 (未用传感器)
12:45	74	20.0	0.143	晴	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:25	74	20.0	0.143	晴	预期@13:25 手动 (未用传感器)
14:10	74	20.0	0.143	晴	预期@14:10 手动 (未用传感器)
15:05	74	20.0	0.143	晴	预期@15:05 手动 (未用传感器)
总计	740.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1490, PH: 6.0

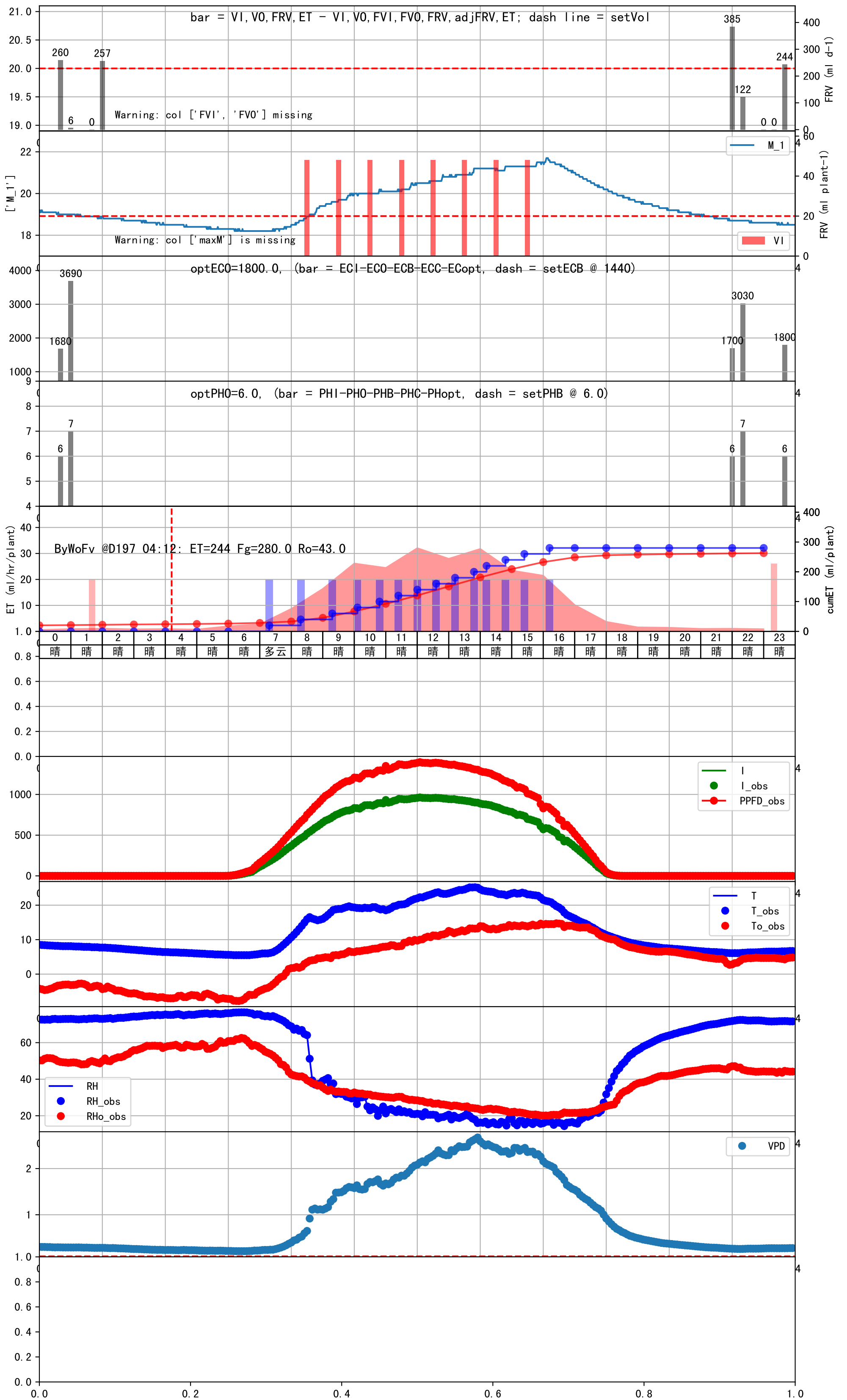


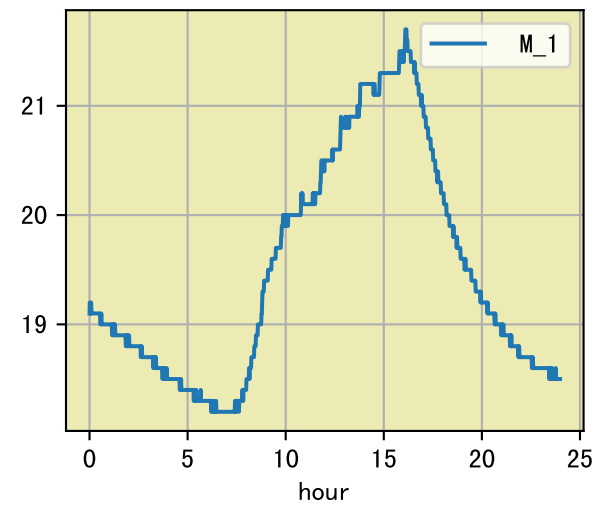
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:20	74	20.0	0.143	晴	假设@07:20 未知程序 (未用传感器)
08:25	74	20.0	0.143	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:30	74	20.0	0.143	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:15	74	20.0	0.143	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:55	74	20.0	0.143	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:30	74	20.0	0.143	多云	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:05	74	20.0	0.143	多云	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:35	74	20.0	0.143	多云	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:05	74	20.0	0.143	多云	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:35	74	20.0	0.143	多云	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:05	74	20.0	0.143	多云	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:40	74	20.0	0.143	多云	假设@14:40 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)
16:30	74	20.0	0.143	晴	假设@16:30 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

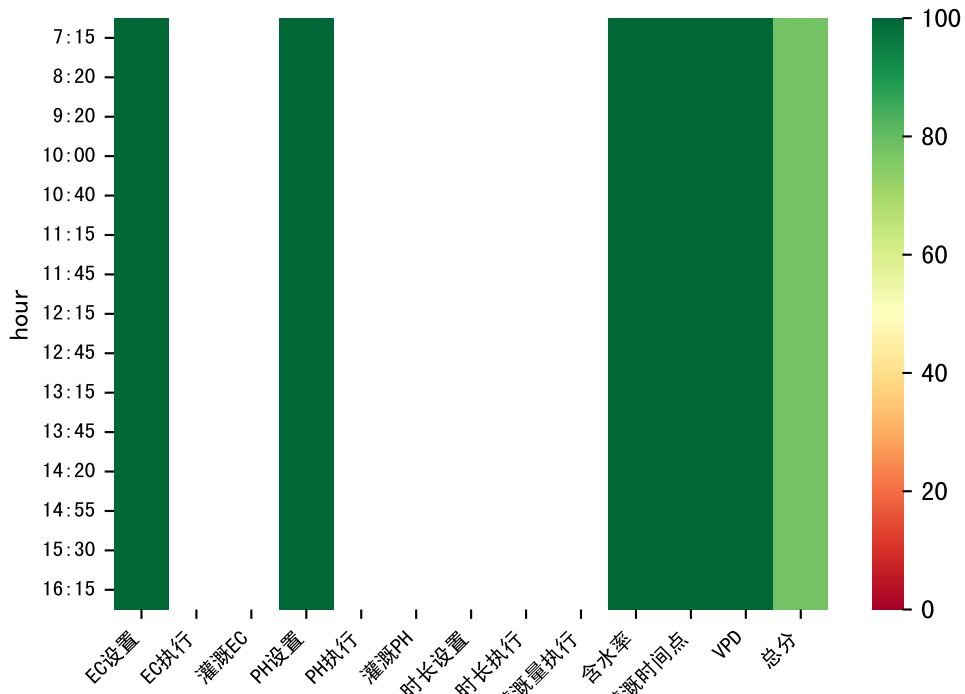




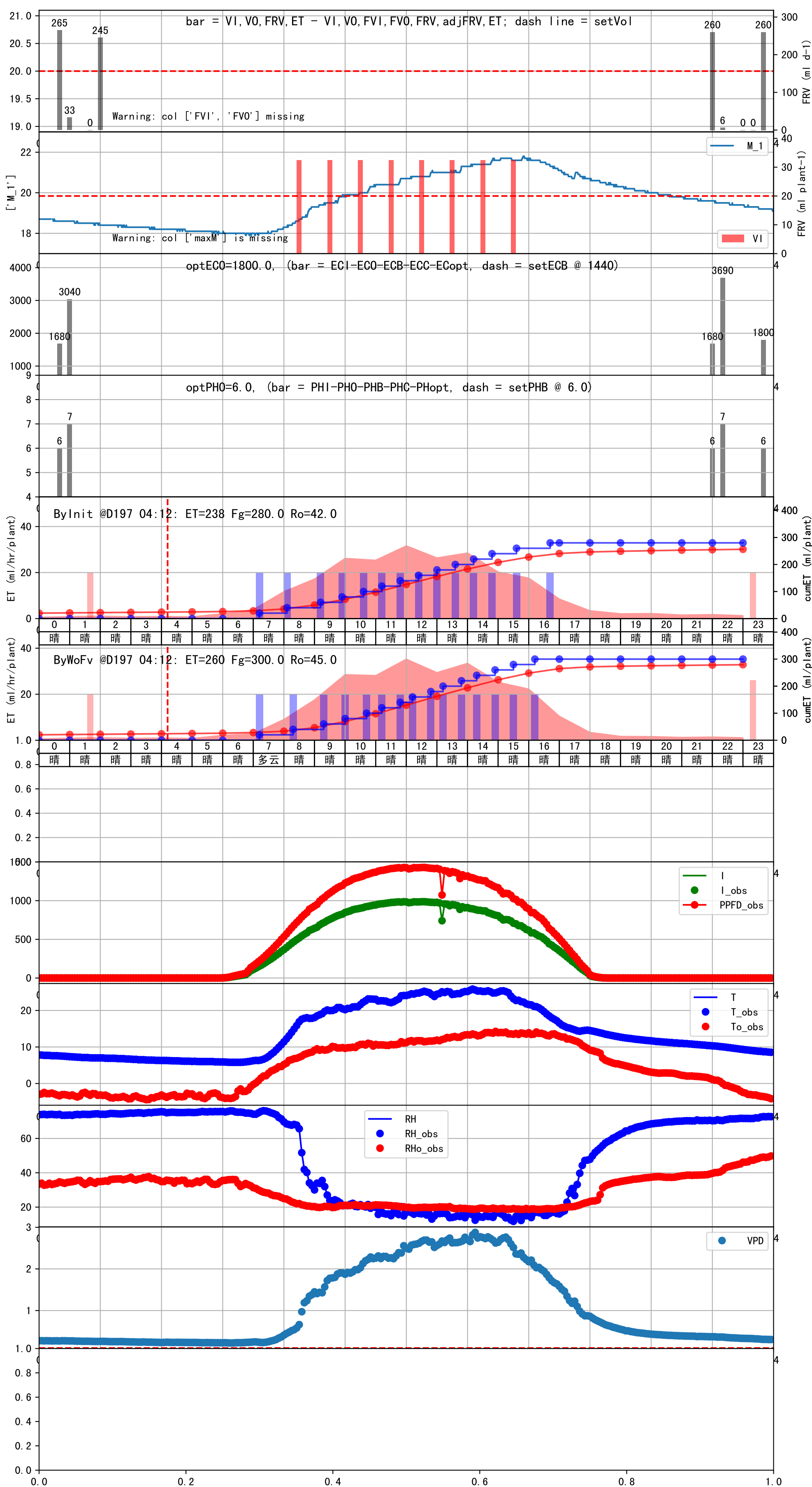
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:20	74	20.0	0.143	多云	假设@07:20 未知程序 (未用传感器)
08:20	74	20.0	0.143	晴	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
09:20	74	20.0	0.143	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:05	74	20.0	0.143	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:45	74	20.0	0.143	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:25	74	20.0	0.143	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:00	74	20.0	0.143	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:35	74	20.0	0.143	晴	假设@12:35 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)
13:45	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)
14:50	74	20.0	0.143	晴	假设@14:50 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)
16:10	74	20.0	0.143	晴	假设@16:10 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

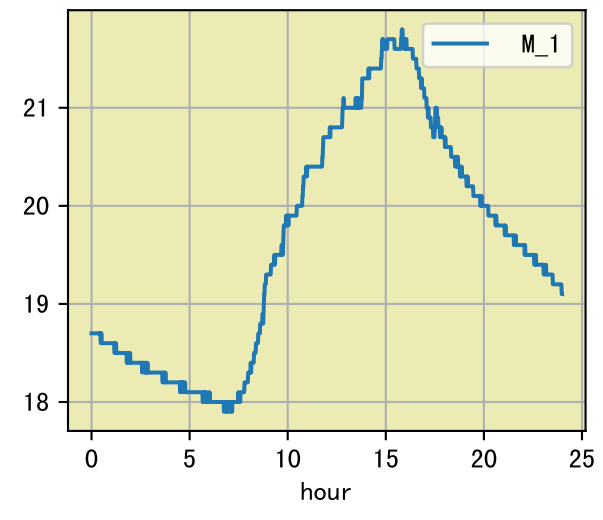


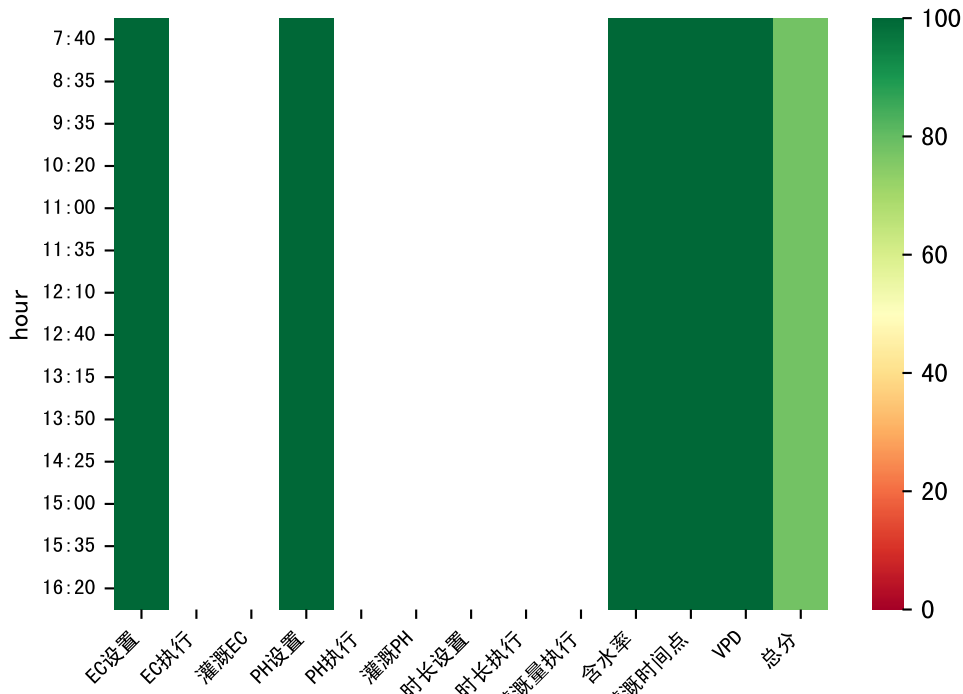




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	74	20.0	0.143	多云	假设@07:15 未知程序 (未用传感器)
08:20	74	20.0	0.143	晴	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
09:20	74	20.0	0.143	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:00	74	20.0	0.143	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:40	74	20.0	0.143	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:15	74	20.0	0.143	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
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)
14:20	74	20.0	0.143	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:55	74	20.0	0.143	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:30	74	20.0	0.143	晴	假设@15:30 未知程序 (未用传感器)
16:15	74	20.0	0.143	晴	假设@16:15 未知程序 (未用传感器)
总计	1110.0 (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
07:40	74	20.0	0.143	晴	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:35	74	20.0	0.143	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:35	74	20.0	0.143	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:20	74	20.0	0.143	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:00	74	20.0	0.143	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:35	74	20.0	0.143	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:10	74	20.0	0.143	晴	假设@12:10 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)
13:15	74	20.0	0.143	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:50	74	20.0	0.143	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:25	74	20.0	0.143	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:00	74	20.0	0.143	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
15:35	74	20.0	0.143	晴	假设@15:35 未知程序 (未用传感器)
16:20	74	20.0	0.143	晴	假设@16:20 未知程序 (未用传感器)
总计	1036.0 (14次)	280.0			建议进液EC: 1450, PH: 6.0

