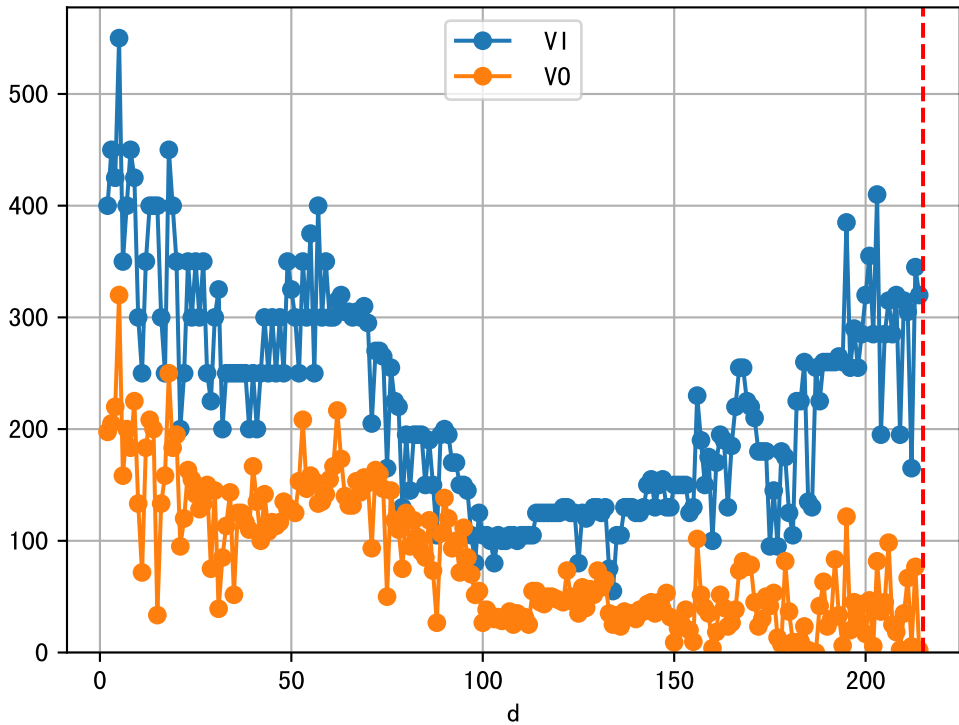
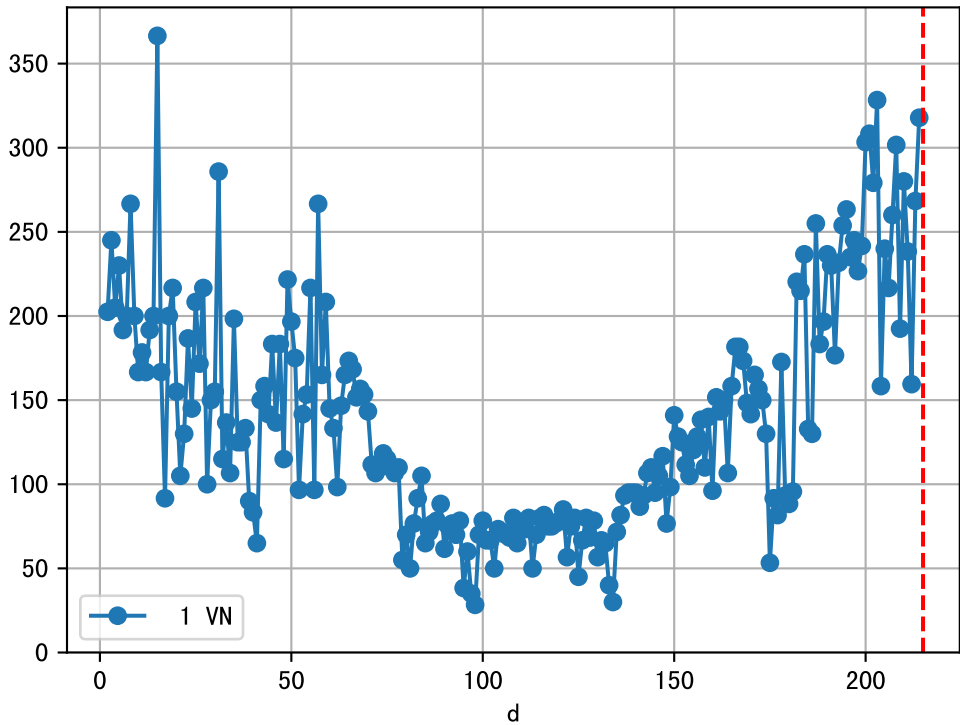
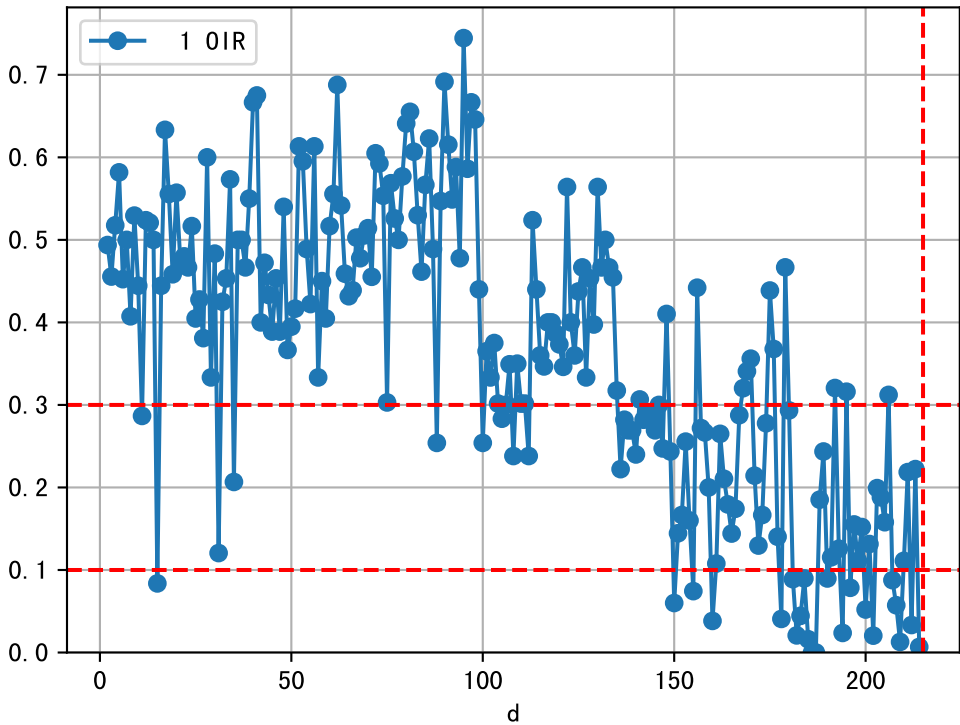


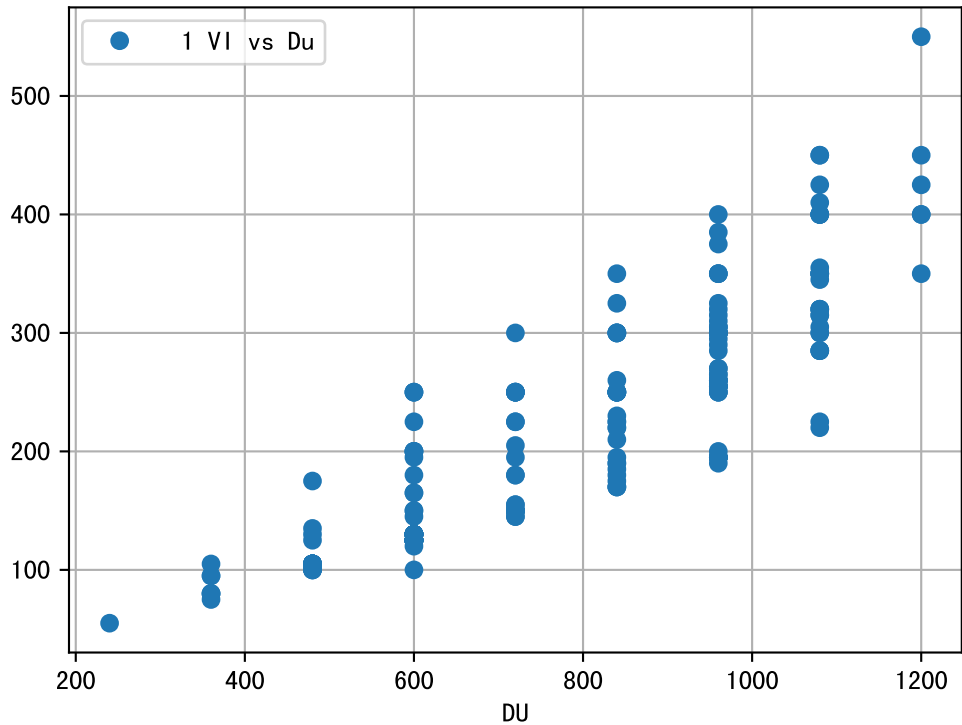
FgArea: [' 0']
NC11 P2-11
2026-04-09 (Day 215)

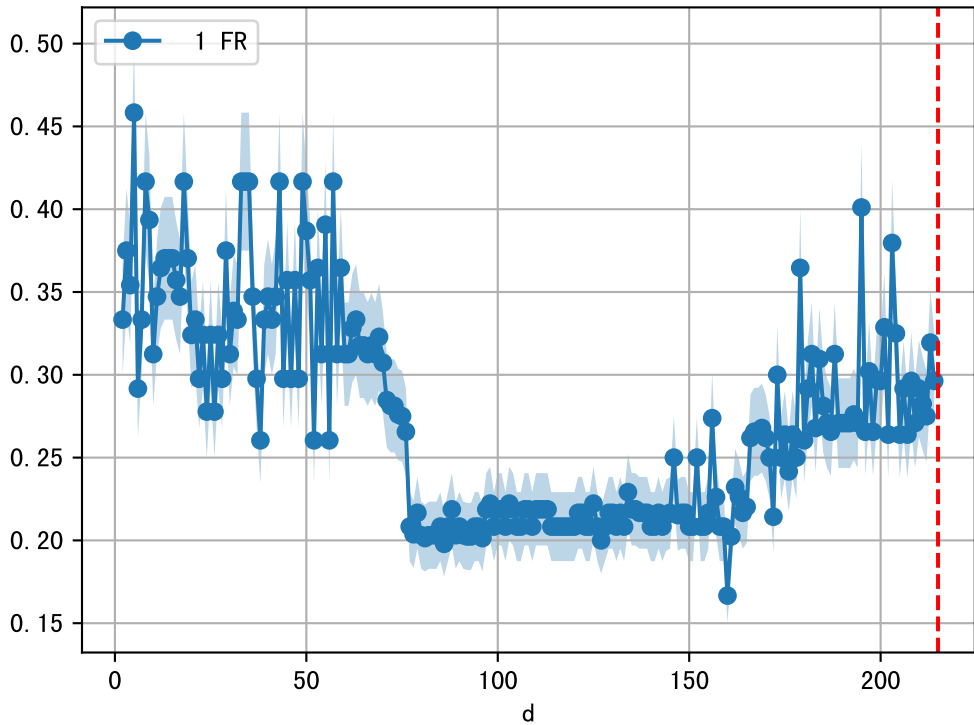
fgNum 1 (at_row = 53.0)

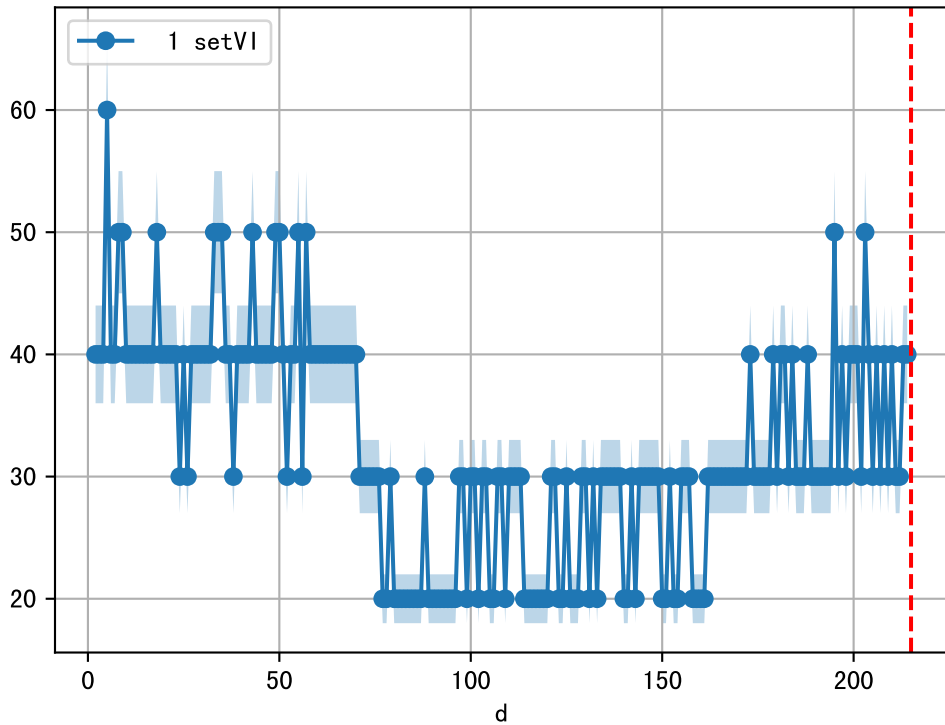




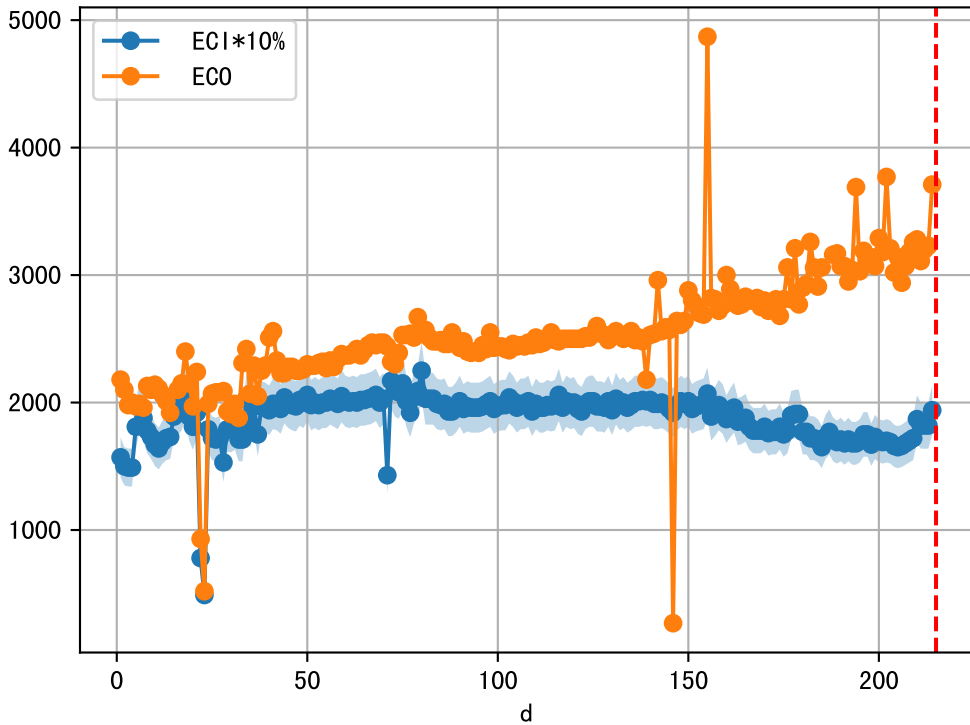


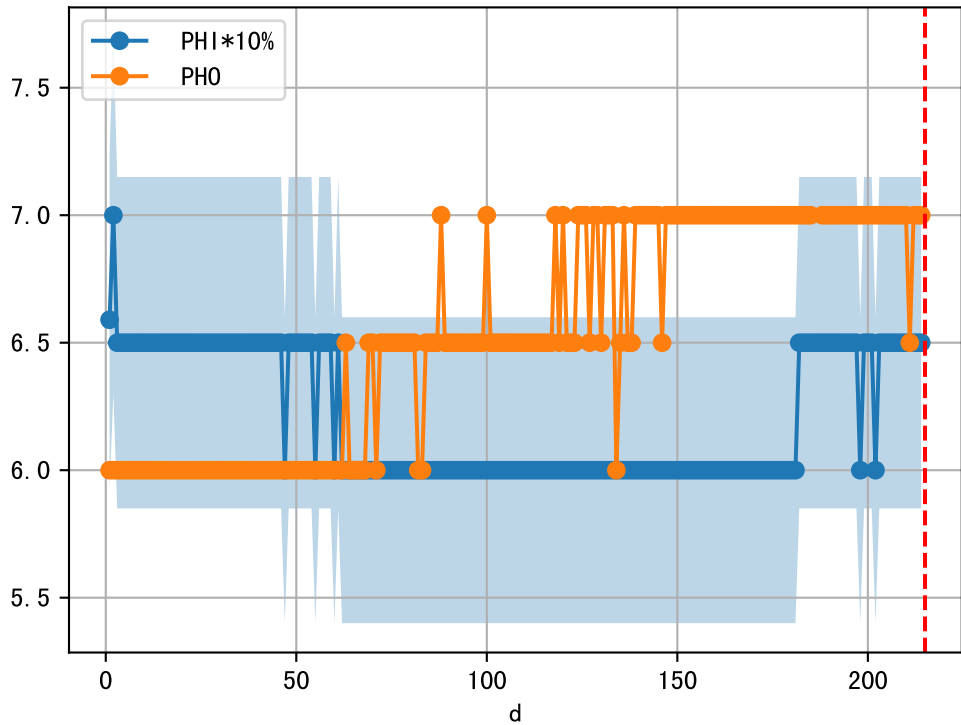




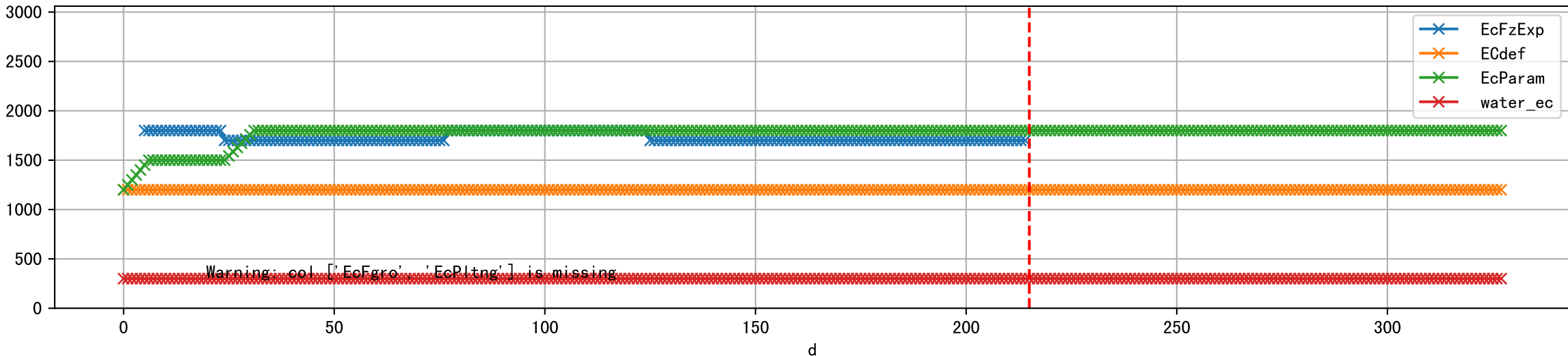


1 (fgArea = NA)

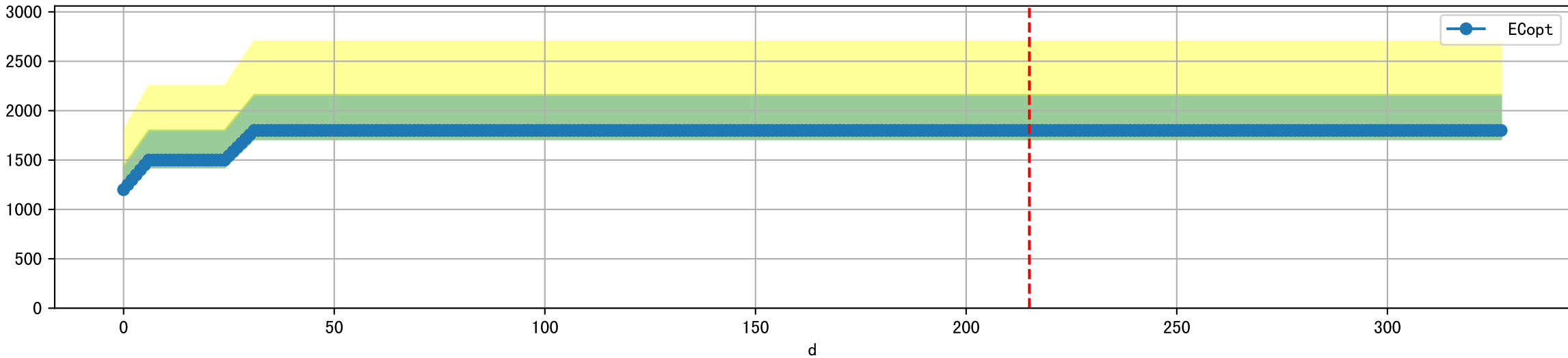




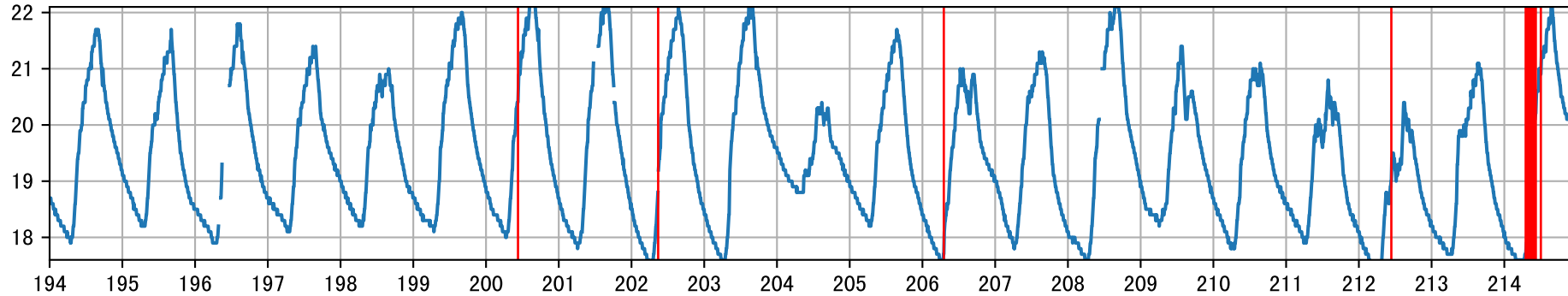
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



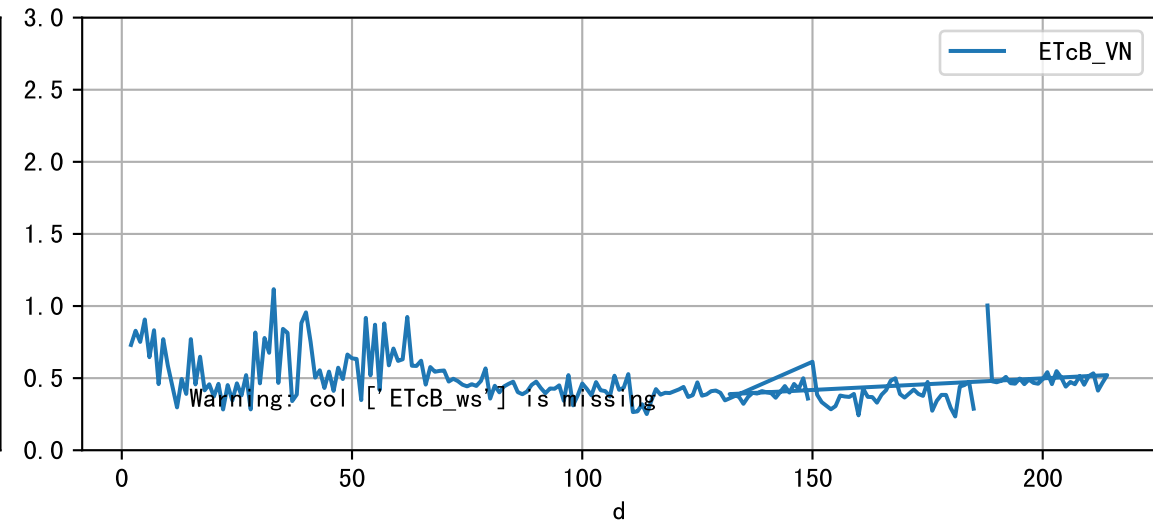
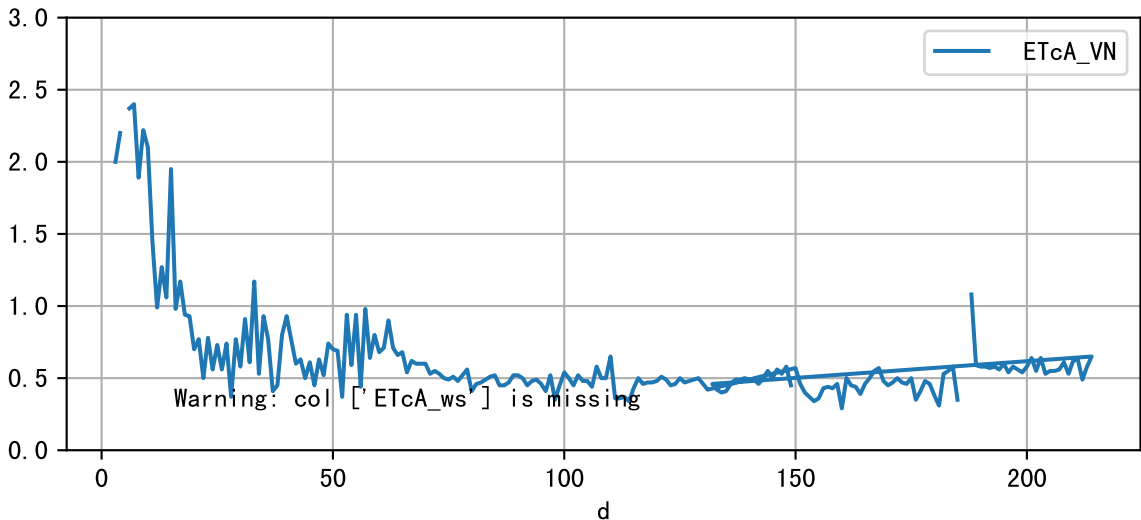
Plot [' ECopt']



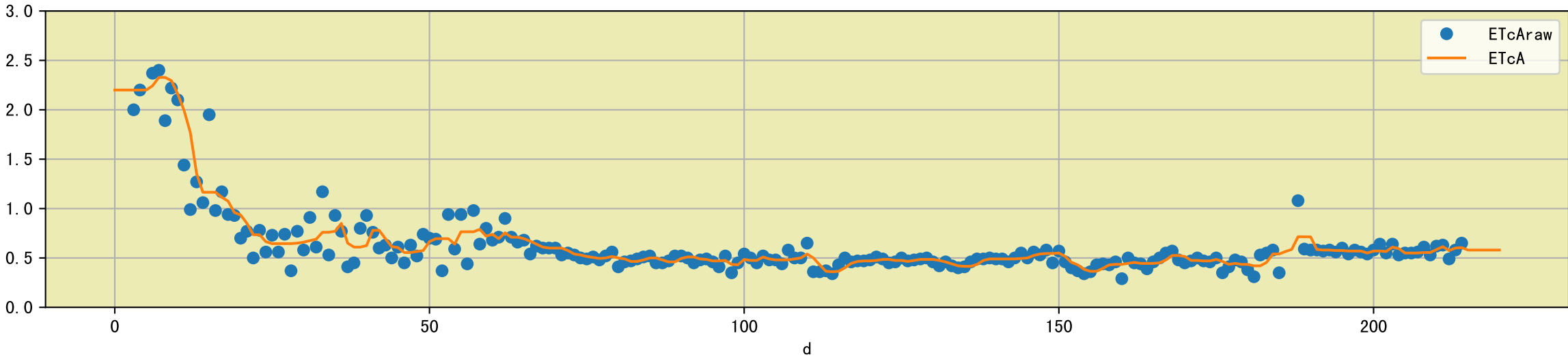
P2-11_0: M_1



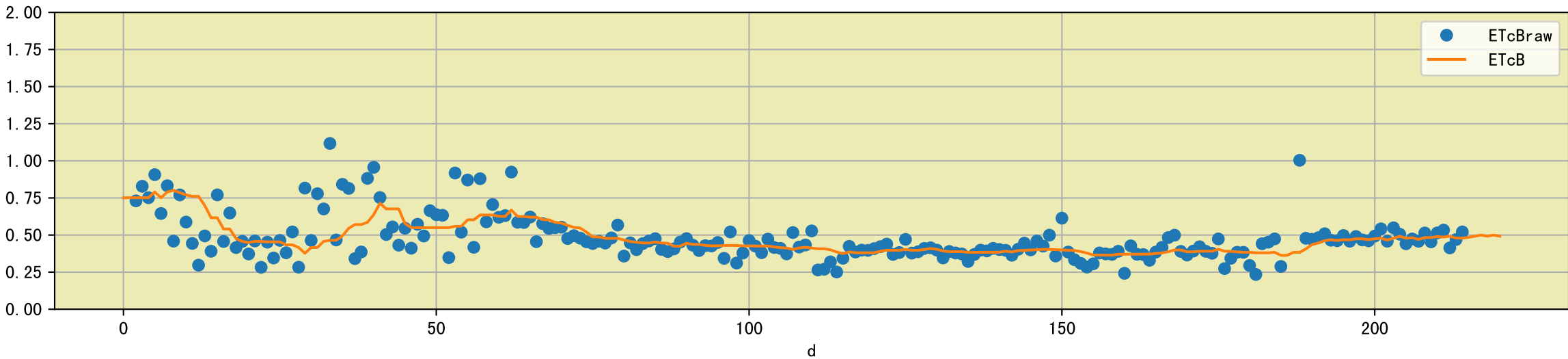
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

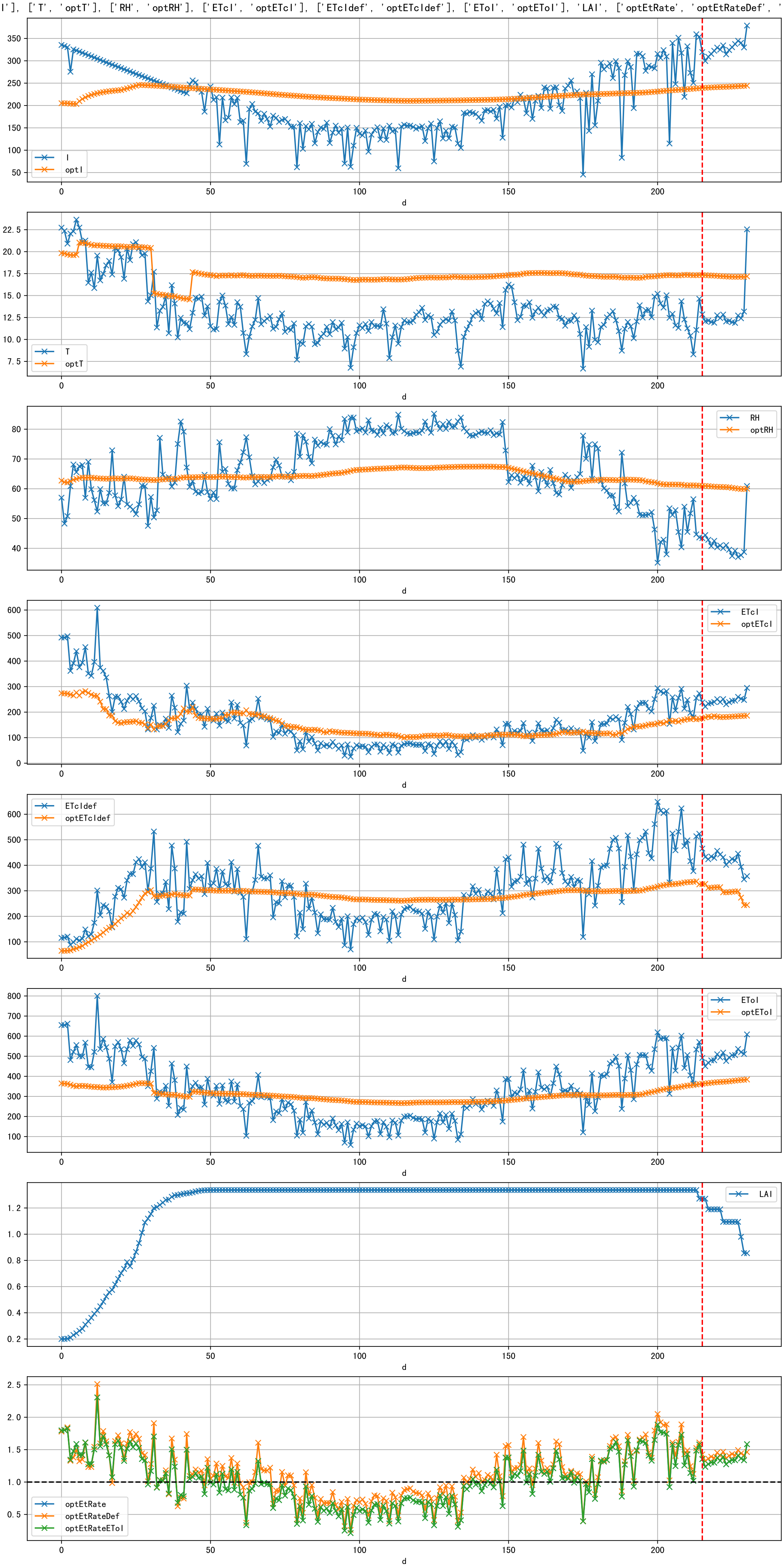


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

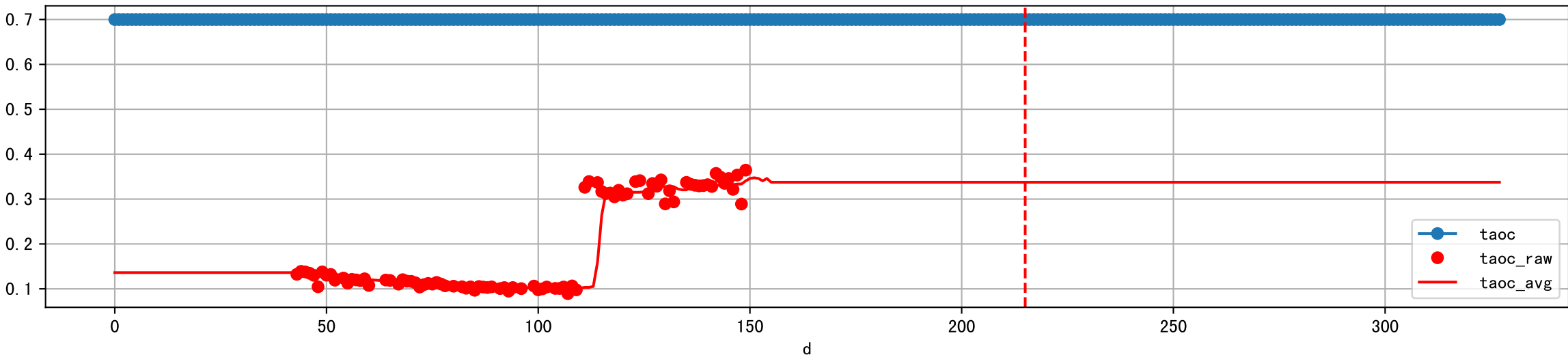


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

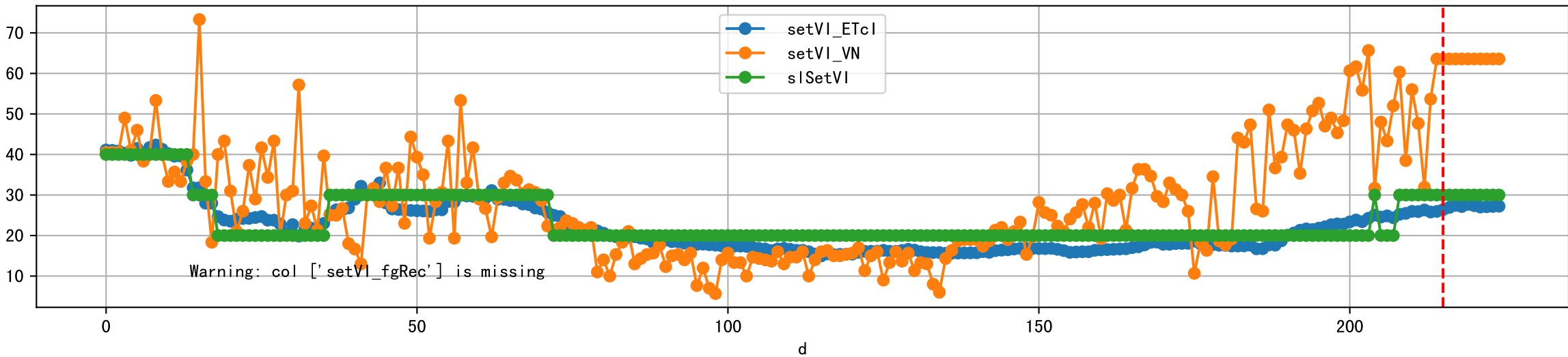




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

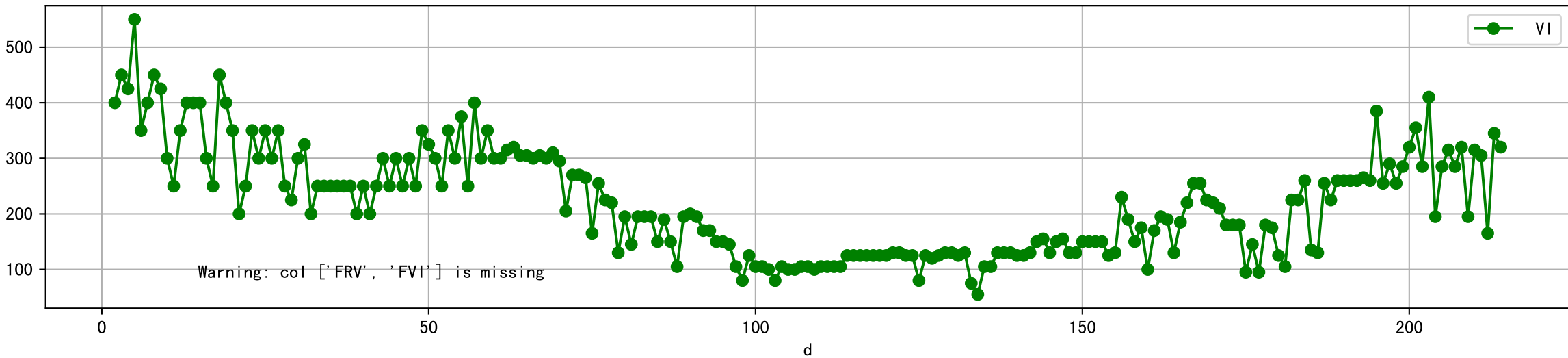


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

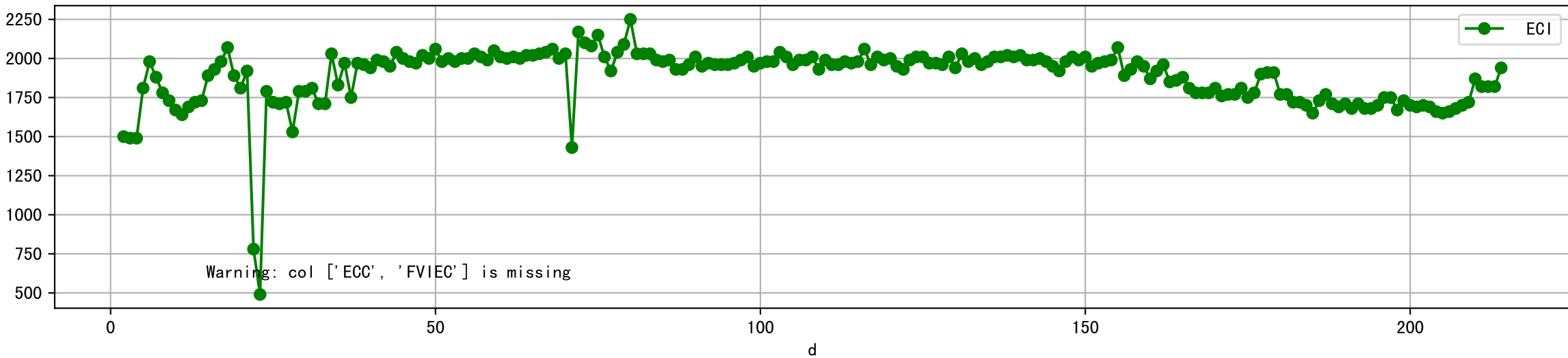




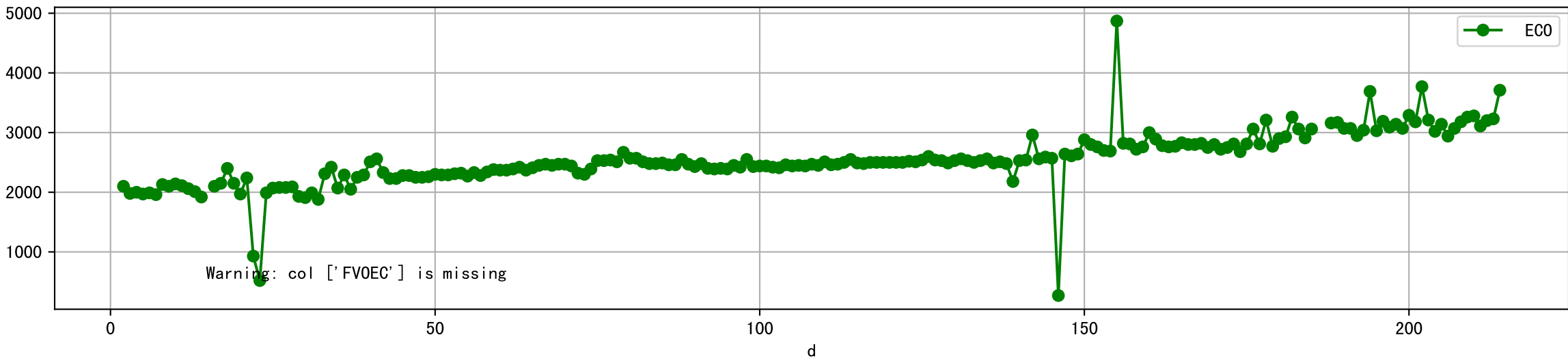
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



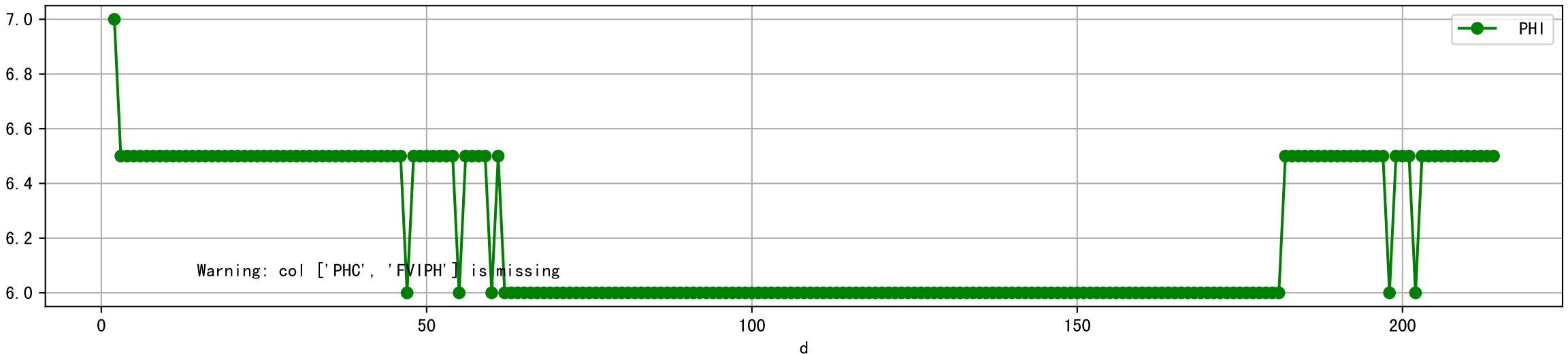
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



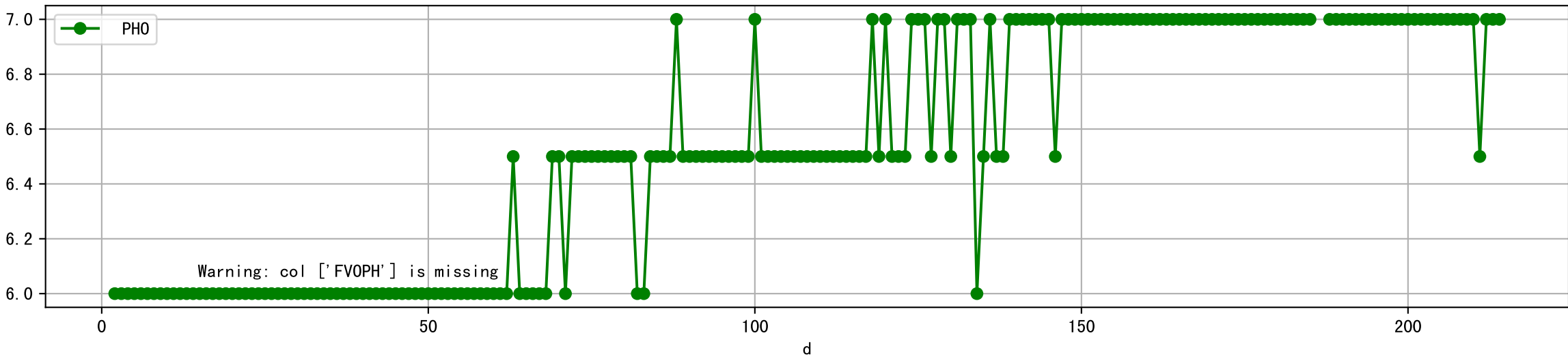
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



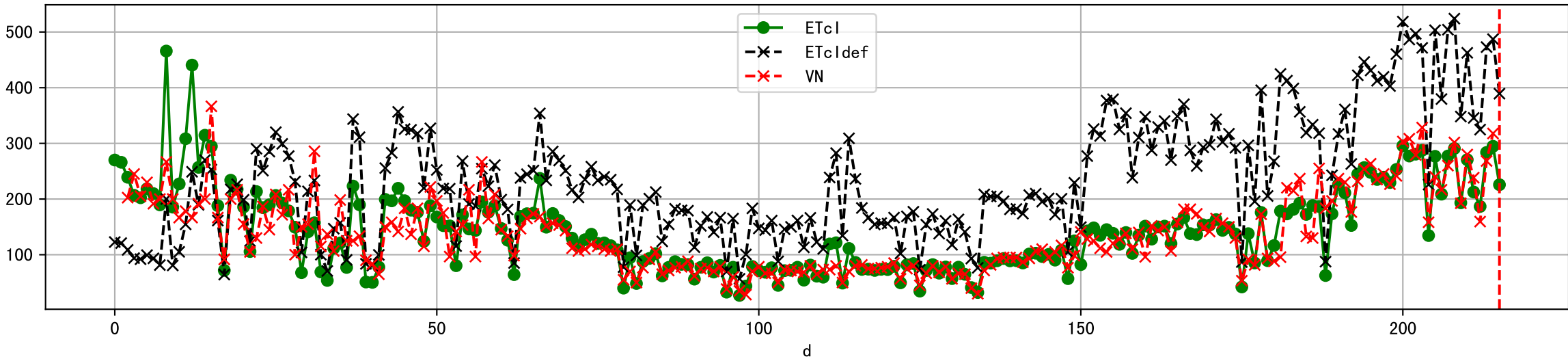
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



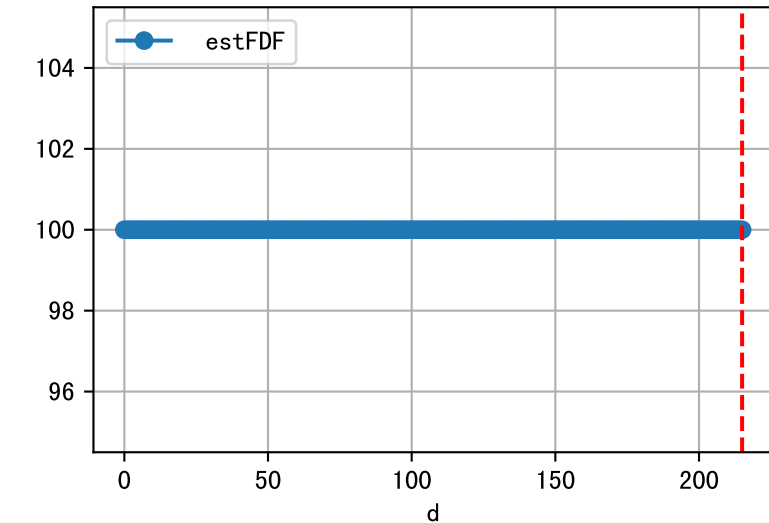
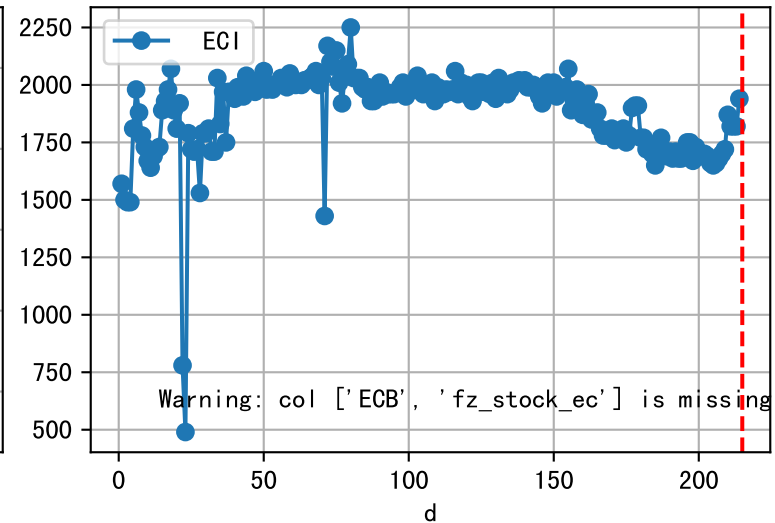
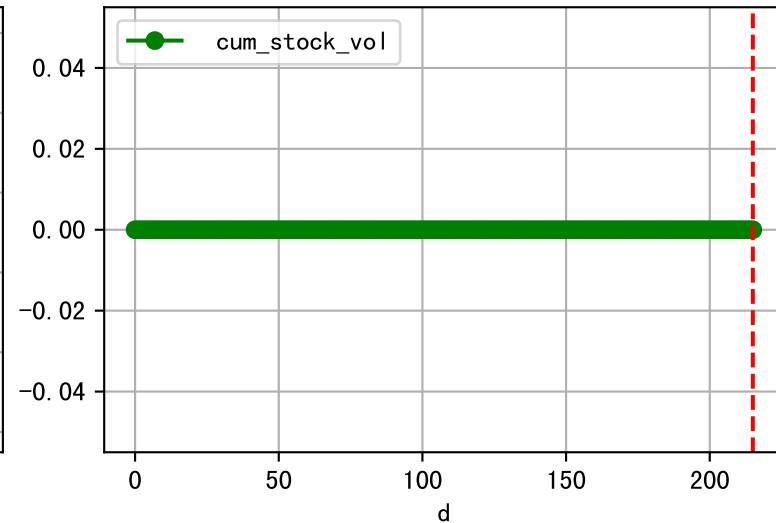
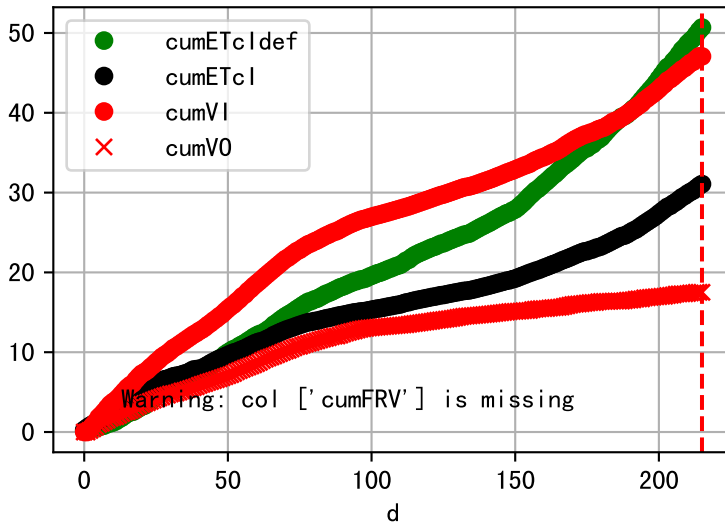
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN

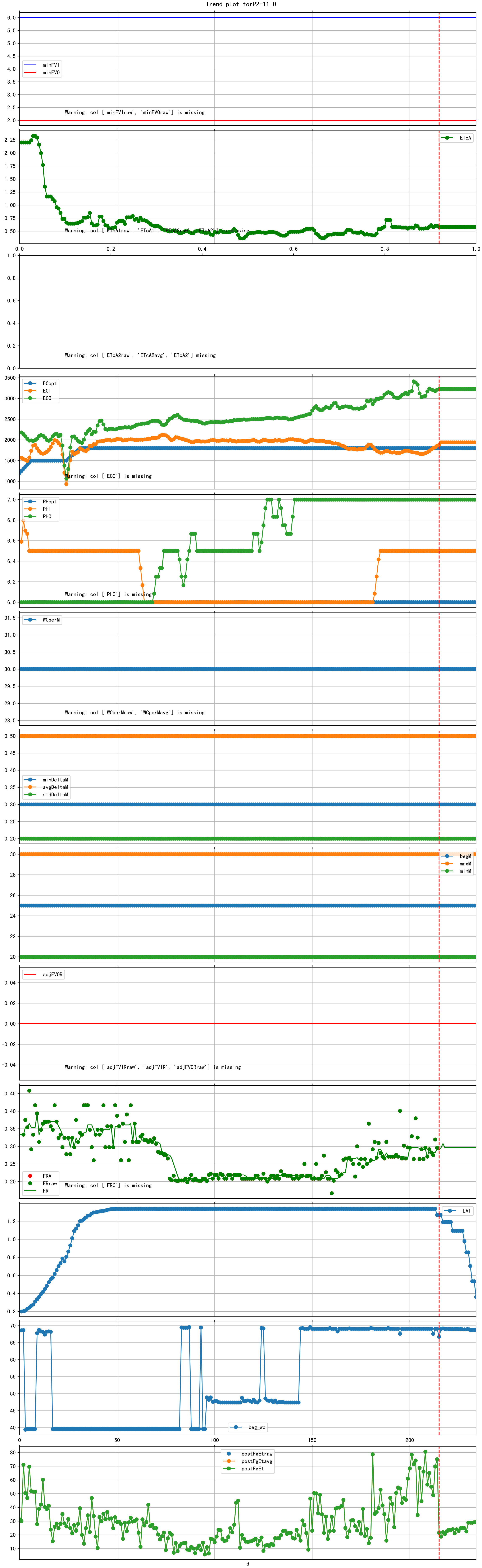


Plot Fv and fertilizer usage

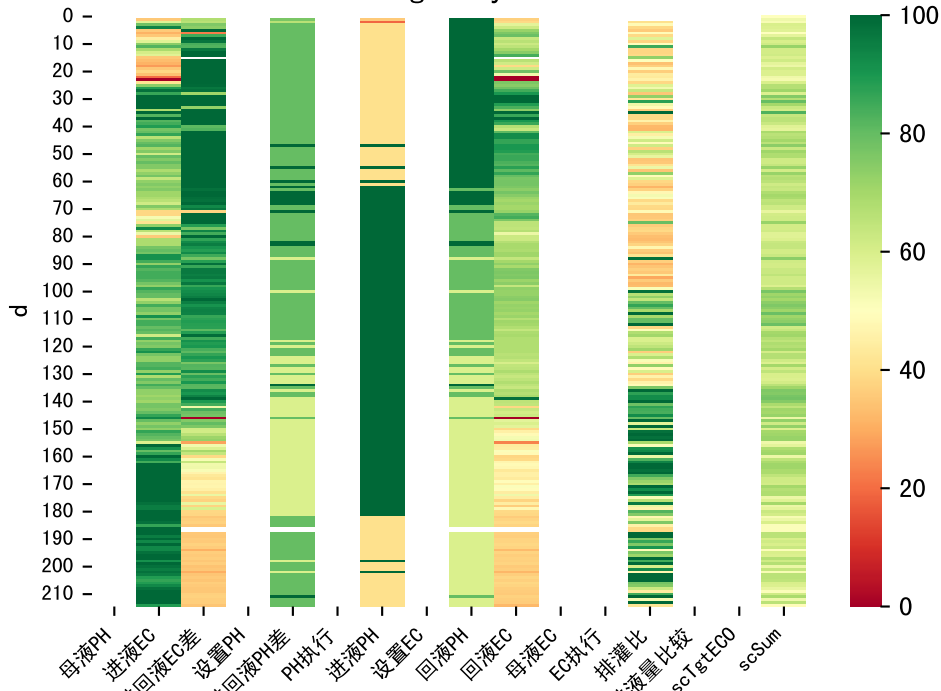


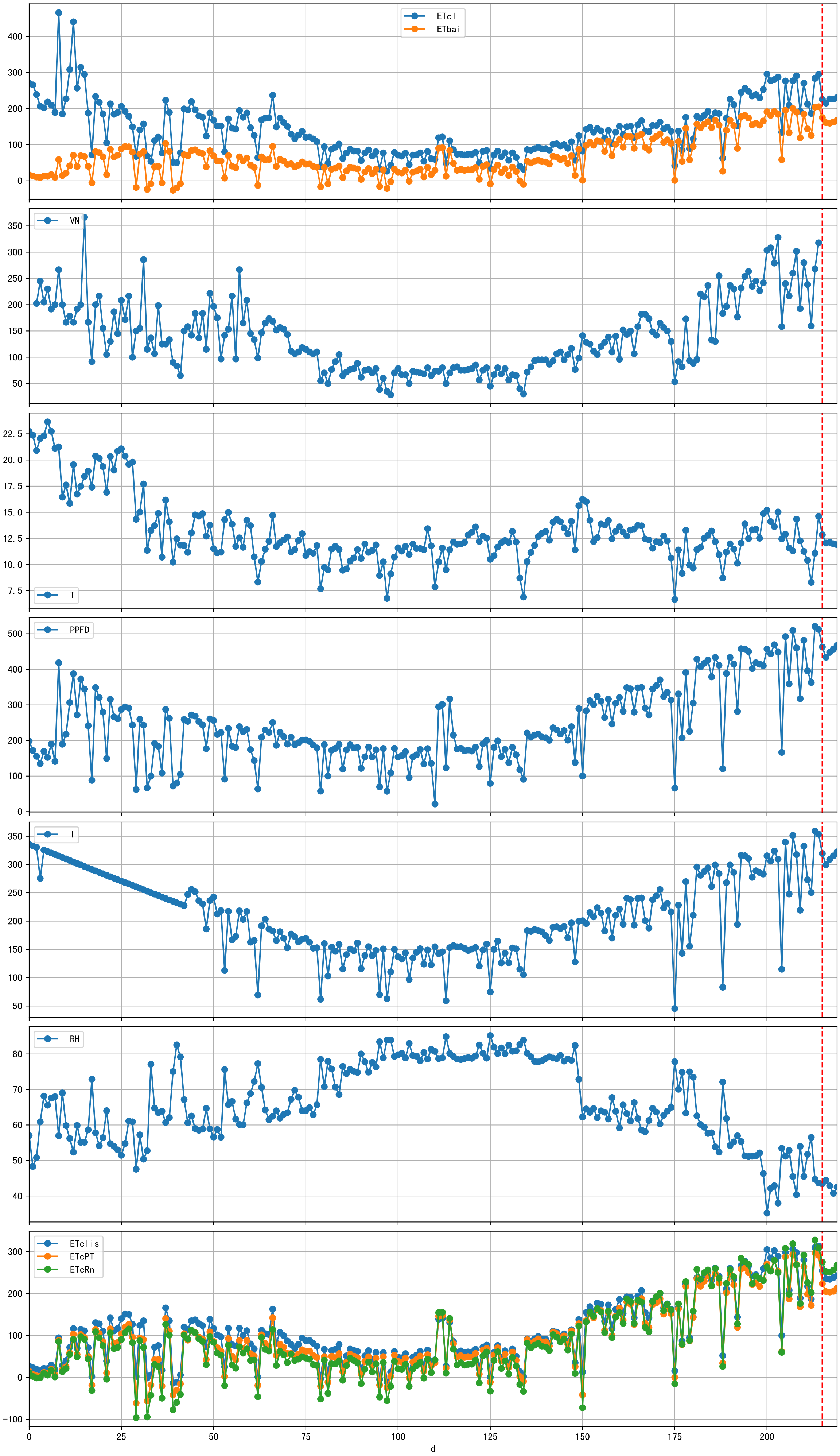


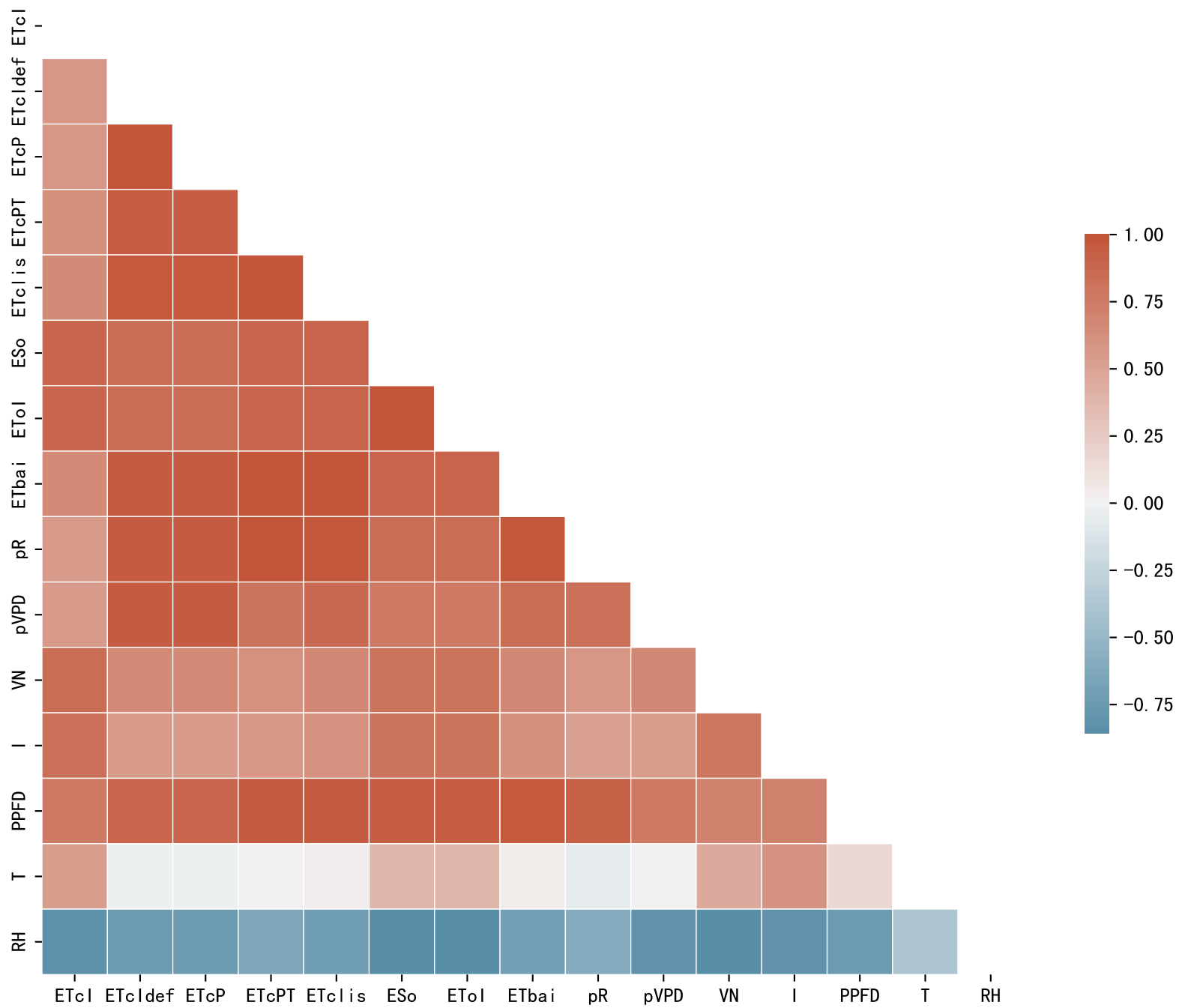
Trend plot forP2-11_0

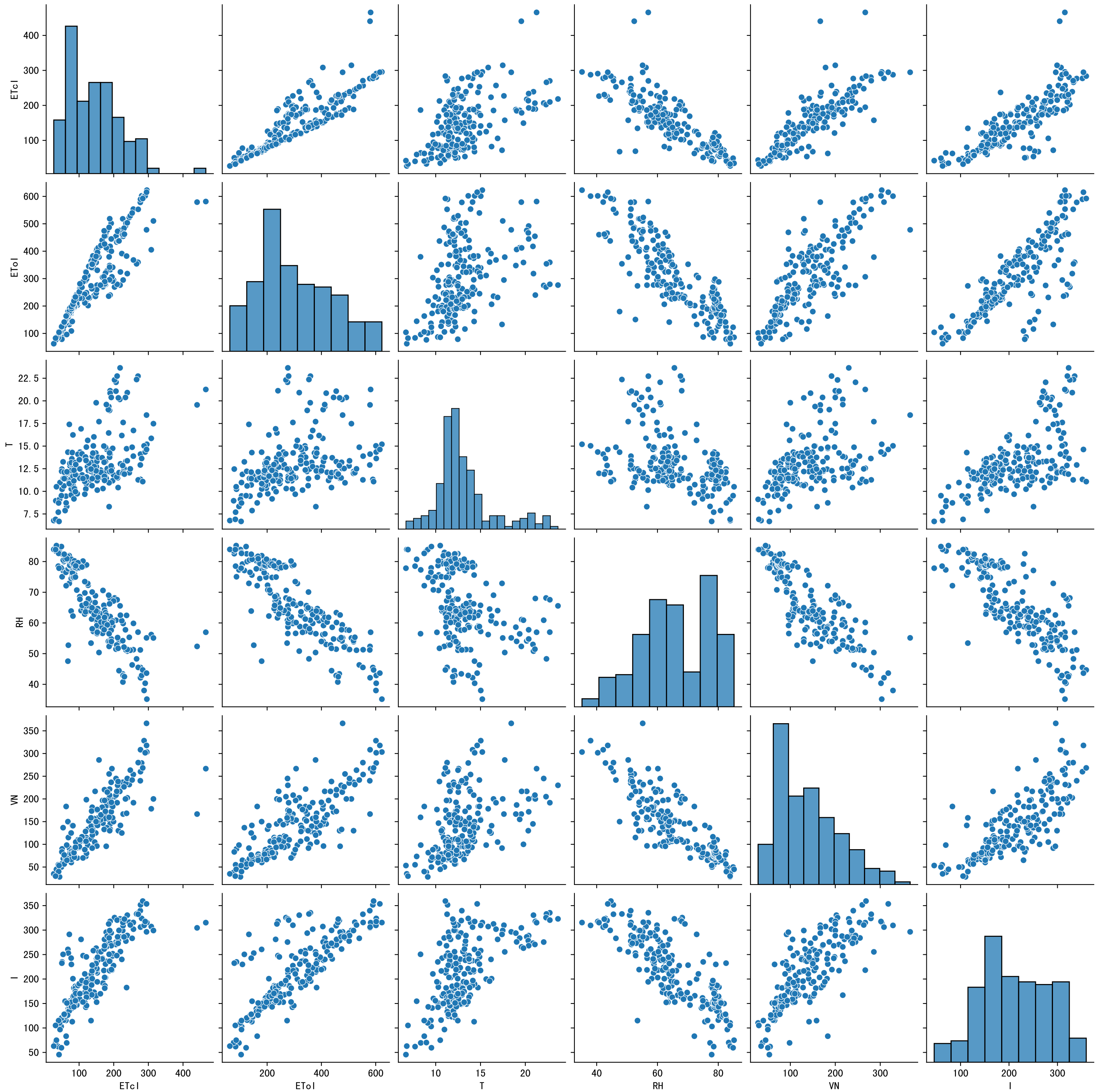


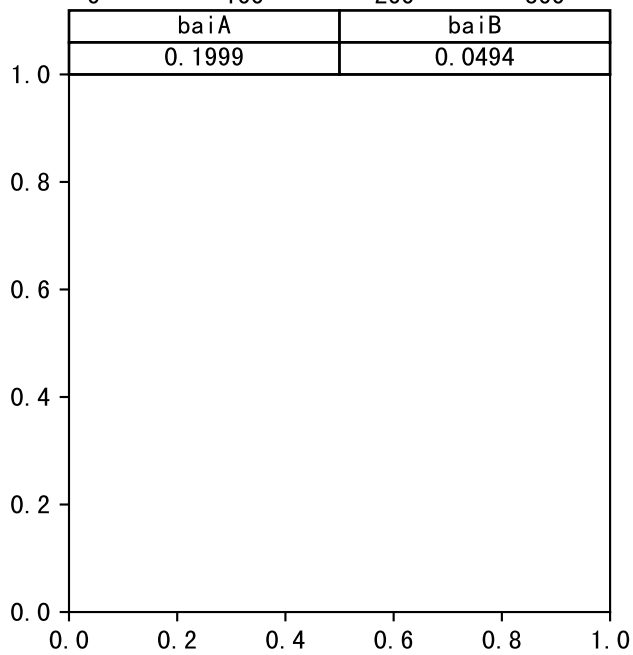
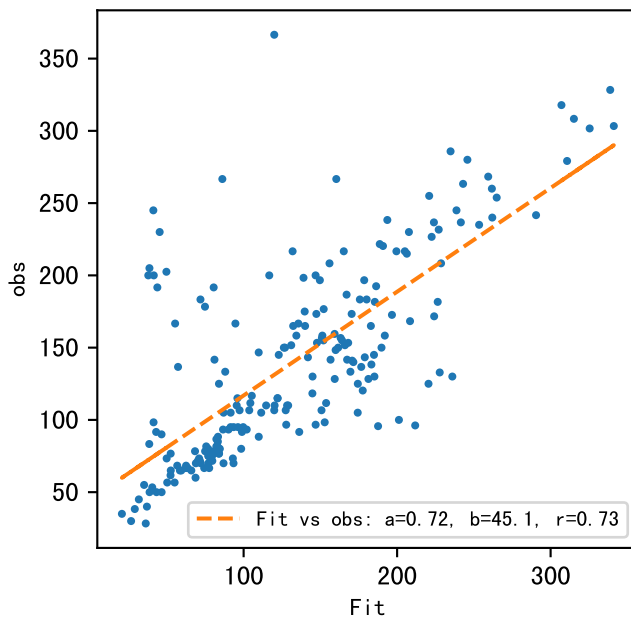
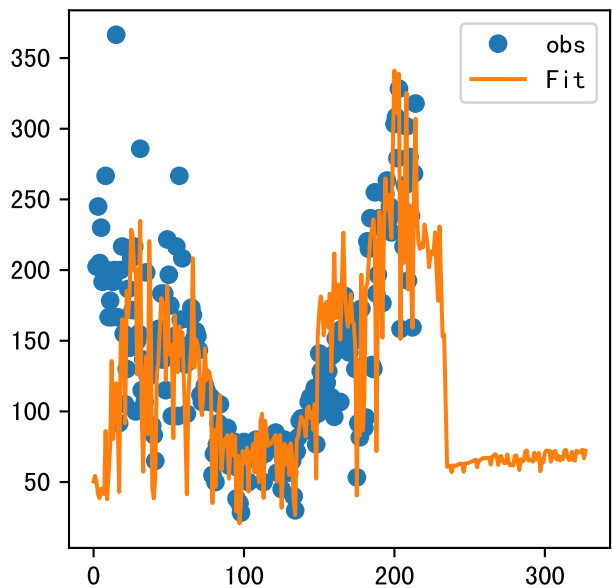
FgDaily



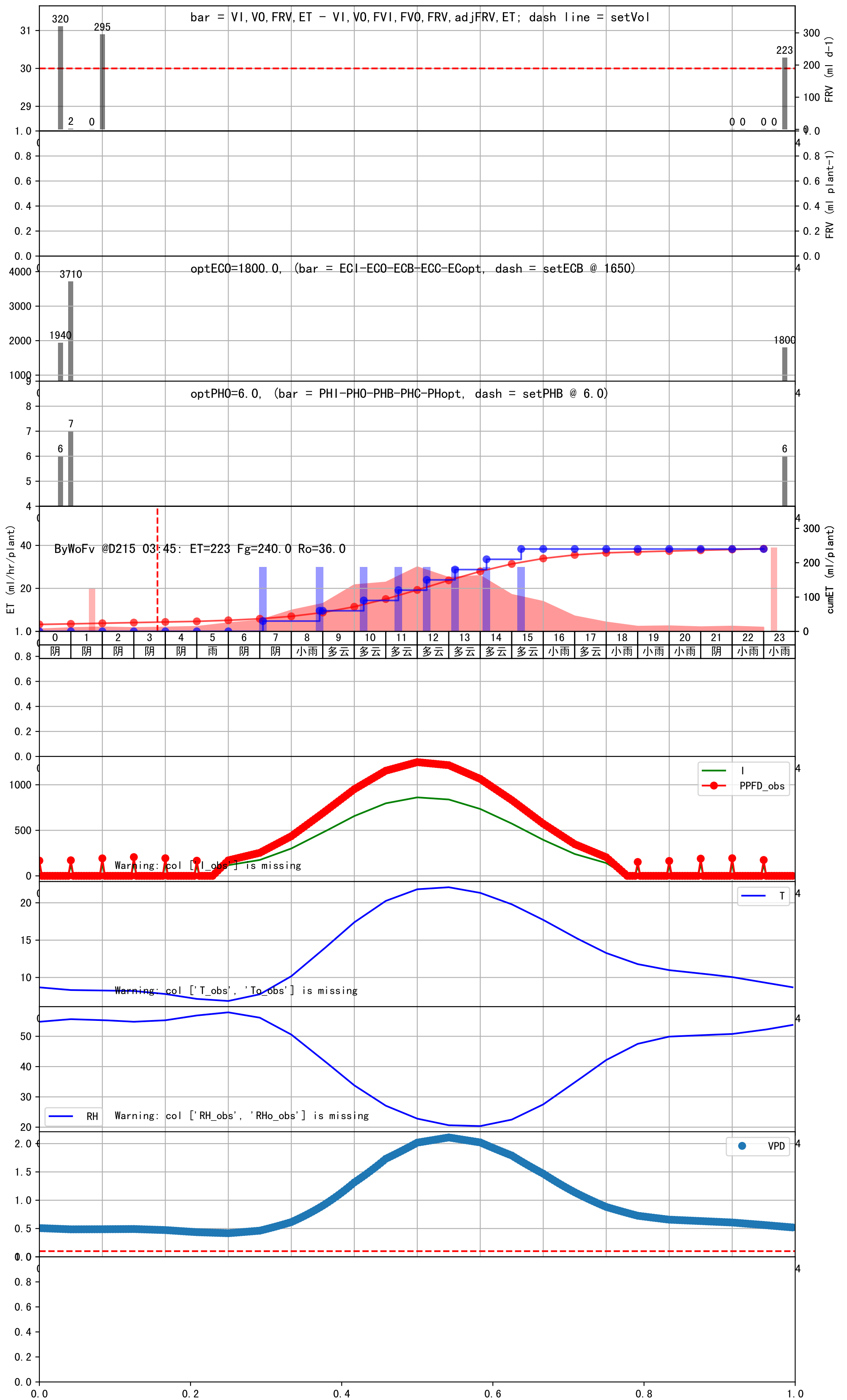




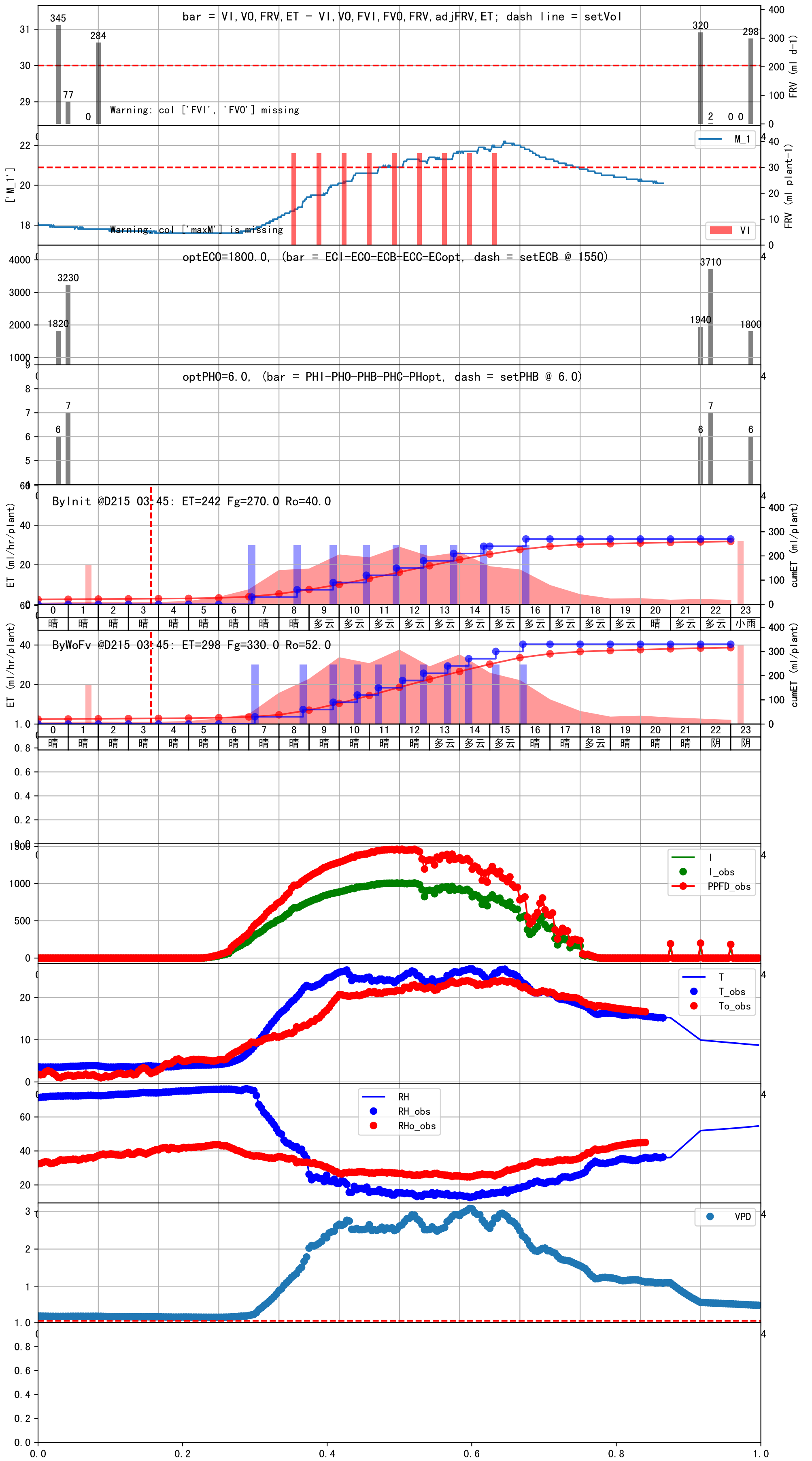


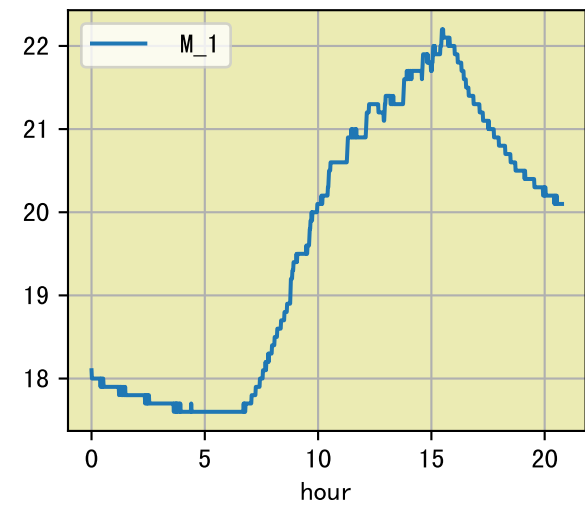


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	103	30.0	0.214	阴	预期@07:05 手动 (未用传感器)
08:55	103	30.0	0.214	小雨	预期@08:55 手动 (未用传感器)
10:20	103	30.0	0.214	多云	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:25	103	30.0	0.214	多云	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:20	103	30.0	0.214	多云	预期@12:20 手动 (未用传感器)
13:15	103	30.0	0.214	多云	预期@13:15 手动 (未用传感器)
14:10	103	30.0	0.214	多云	预期@14:10 手动 (未用传感器)
15:20	103	30.0	0.214	多云	预期@15:20 手动 (未用传感器)
总计	824.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 1650, PH: 6.0

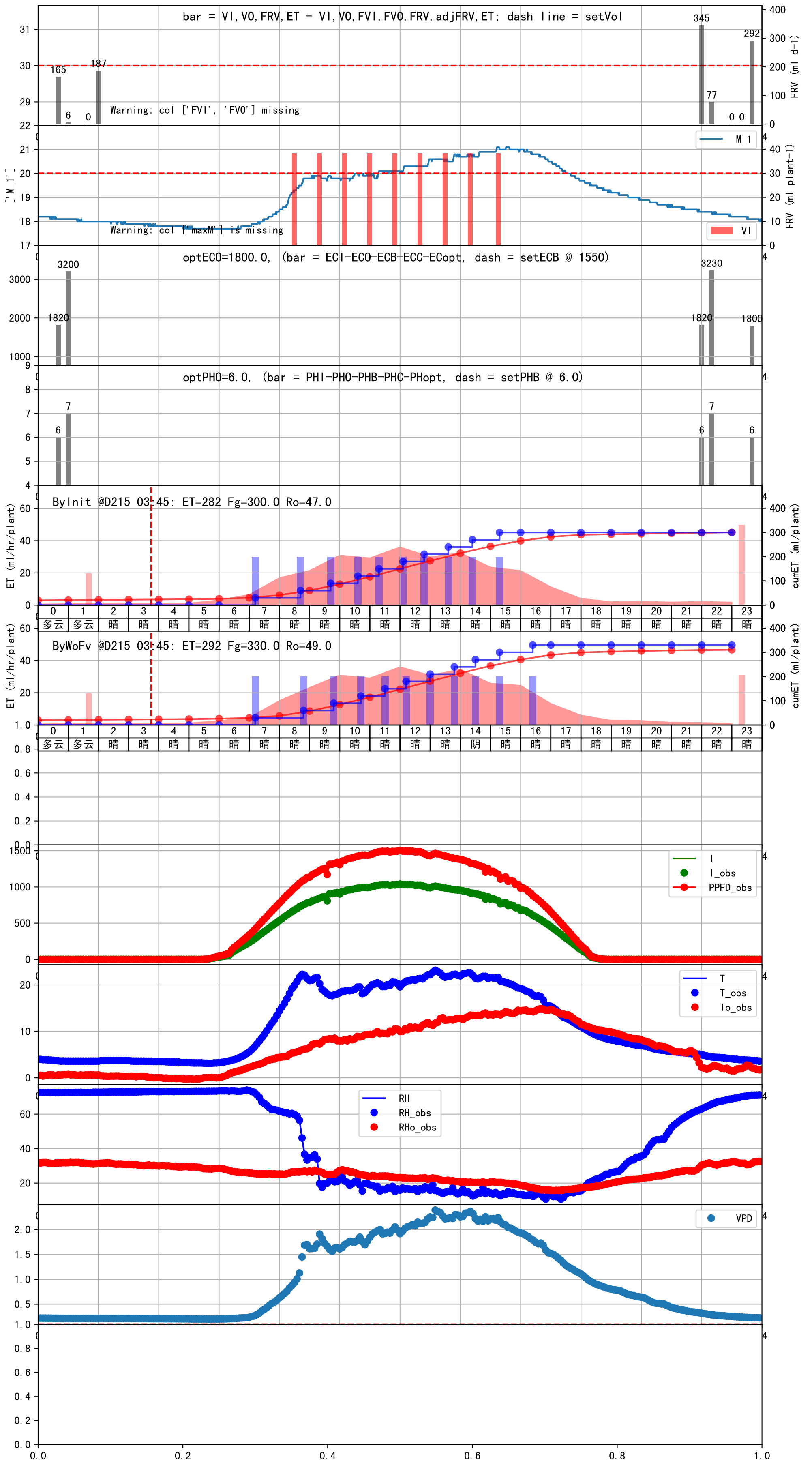


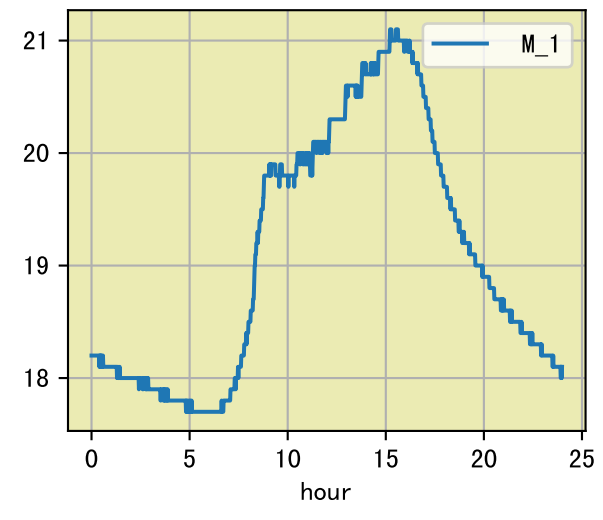
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	107	30.0	0.214	晴	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:50	107	30.0	0.214	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:45	107	30.0	0.214	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:35	107	30.0	0.214	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:20	107	30.0	0.214	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:05	107	30.0	0.214	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:50	107	30.0	0.214	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:35	107	30.0	0.214	多云	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:20	107	30.0	0.214	多云	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:10	107	30.0	0.214	多云	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
16:05	107	30.0	0.214	晴	假设@16:05 未知程序 (未用传感器)
总计	1177.0 (11次)	330.0			建议进液EC: 1550, PH: 6.0



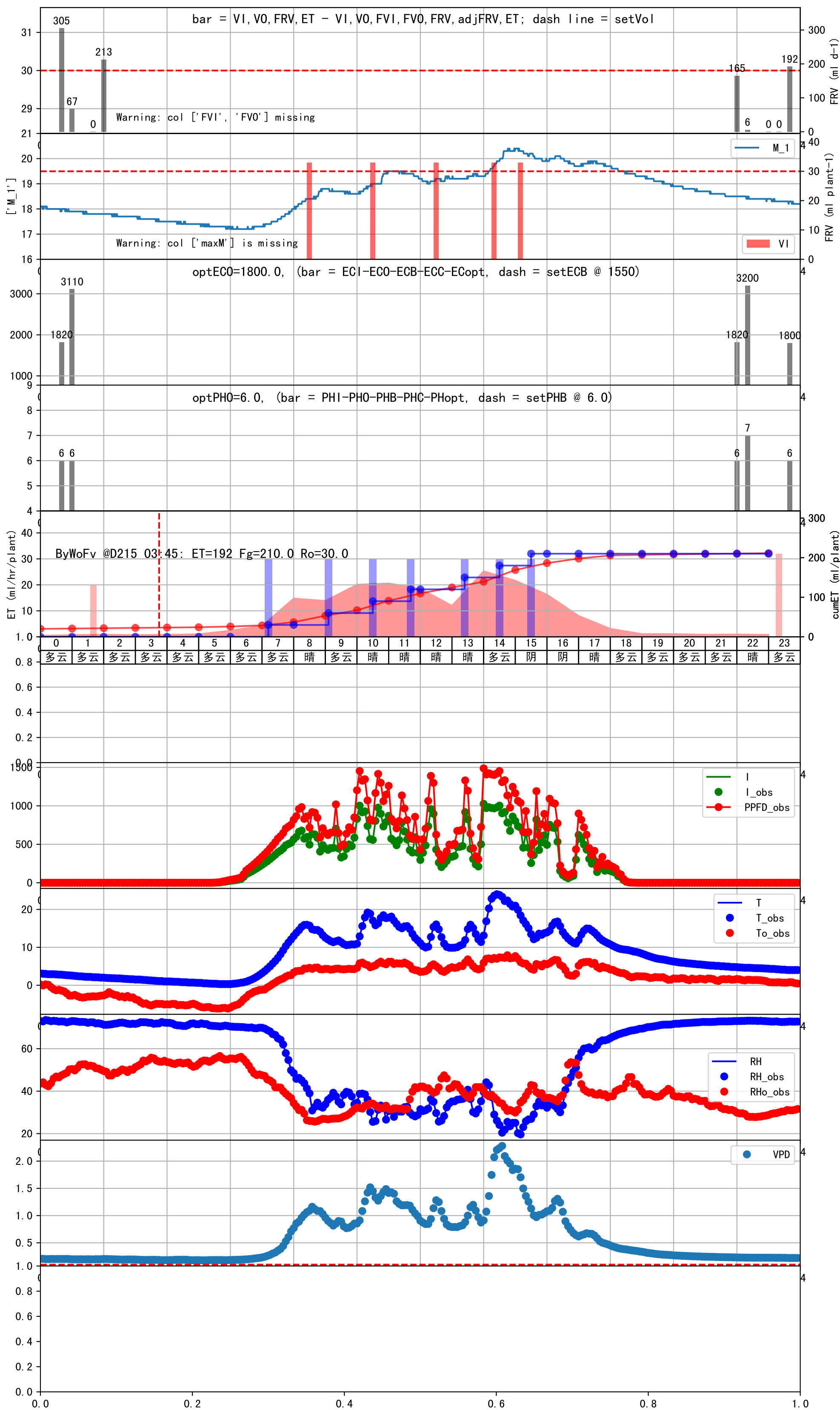


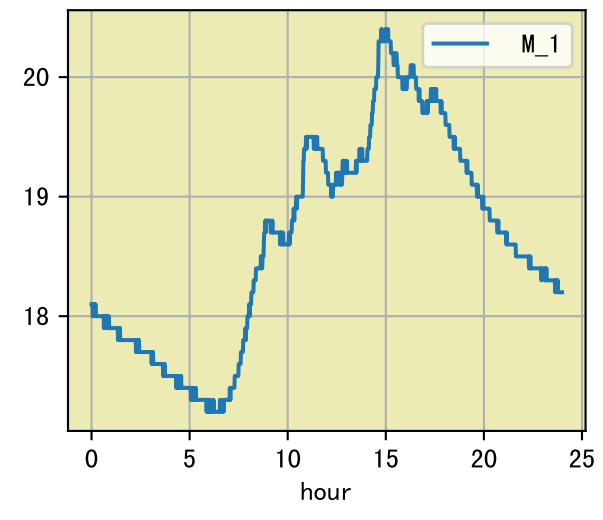
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	107	30.0	0.214	晴	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:50	107	30.0	0.214	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:50	107	30.0	0.214	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:40	107	30.0	0.214	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:30	107	30.0	0.214	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	107	30.0	0.214	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:00	107	30.0	0.214	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:45	107	30.0	0.214	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:30	107	30.0	0.214	阴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:20	107	30.0	0.214	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
16:25	107	30.0	0.214	晴	假设@16:25 未知程序 (未用传感器)
总计	1177.0 (11次)	330.0			建议进液EC: 1550, 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	107	30.0	0.214	多云	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
09:05	107	30.0	0.214	多云	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
10:30	107	30.0	0.214	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:40	107	30.0	0.214	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
13:25	107	30.0	0.214	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:30	107	30.0	0.214	多云	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:30	107	30.0	0.214	阴	假设@15:30 未知程序 (未用传感器)
总计	749.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 1550, 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	103	30.0	0.214	晴	假设@07:15 未知程序 (未用传感器)
08:45	103	30.0	0.214	晴	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:40	103	30.0	0.214	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:45	103	30.0	0.214	多云	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
12:20	103	30.0	0.214	多云	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:25	103	30.0	0.214	多云	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:30	103	30.0	0.214	多云	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:55	103	30.0	0.214	多云	假设@15:55 未知程序 (未用传感器)
总计	824.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 1590, PH: 6.0

