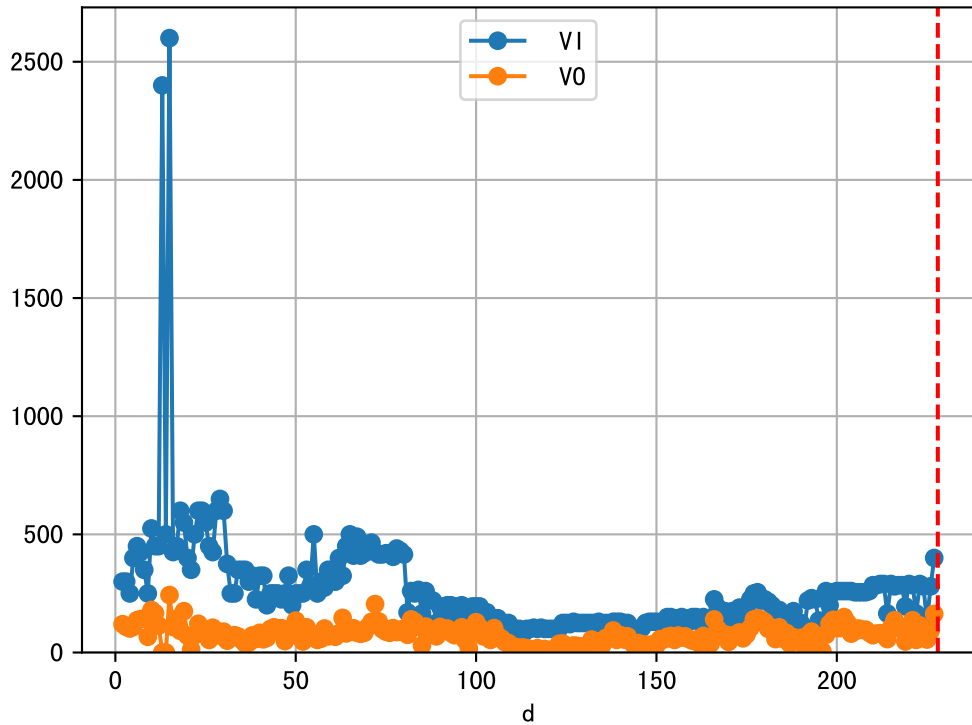
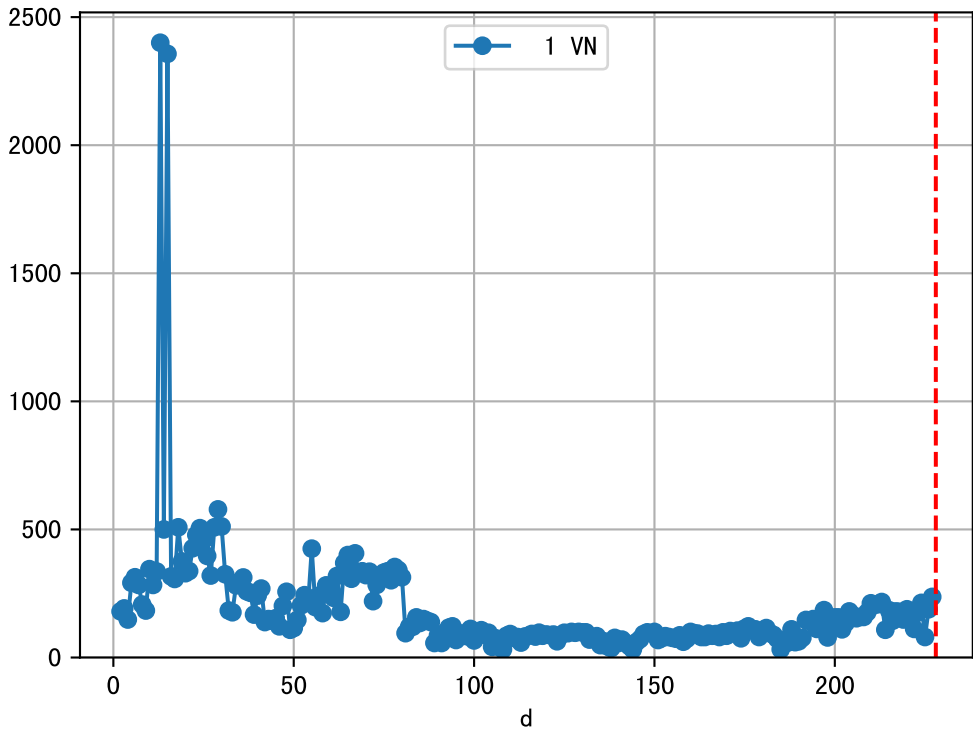
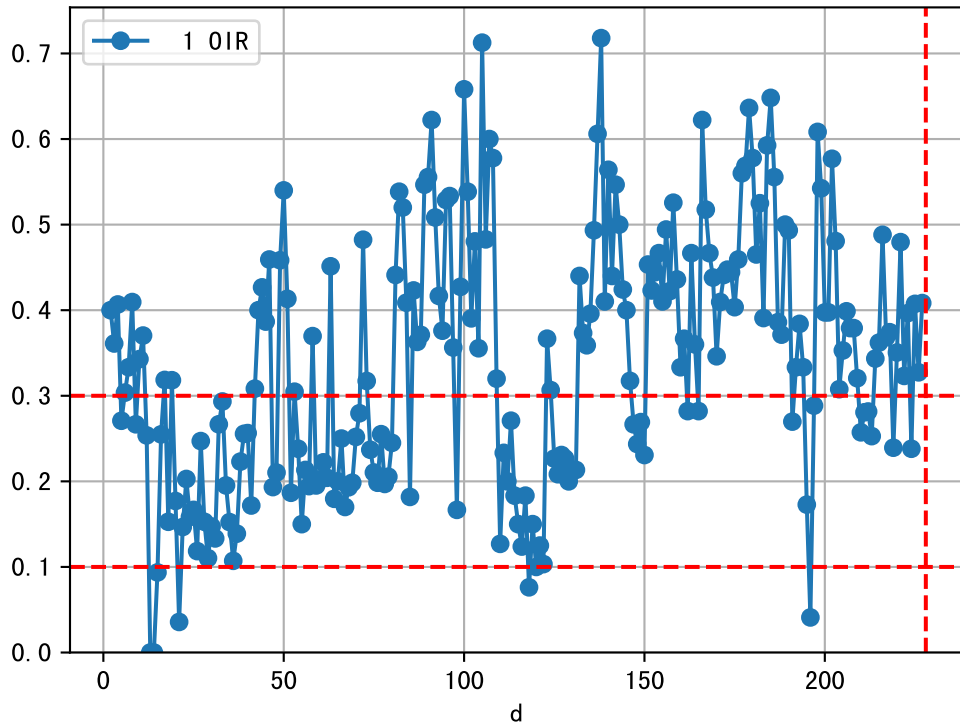


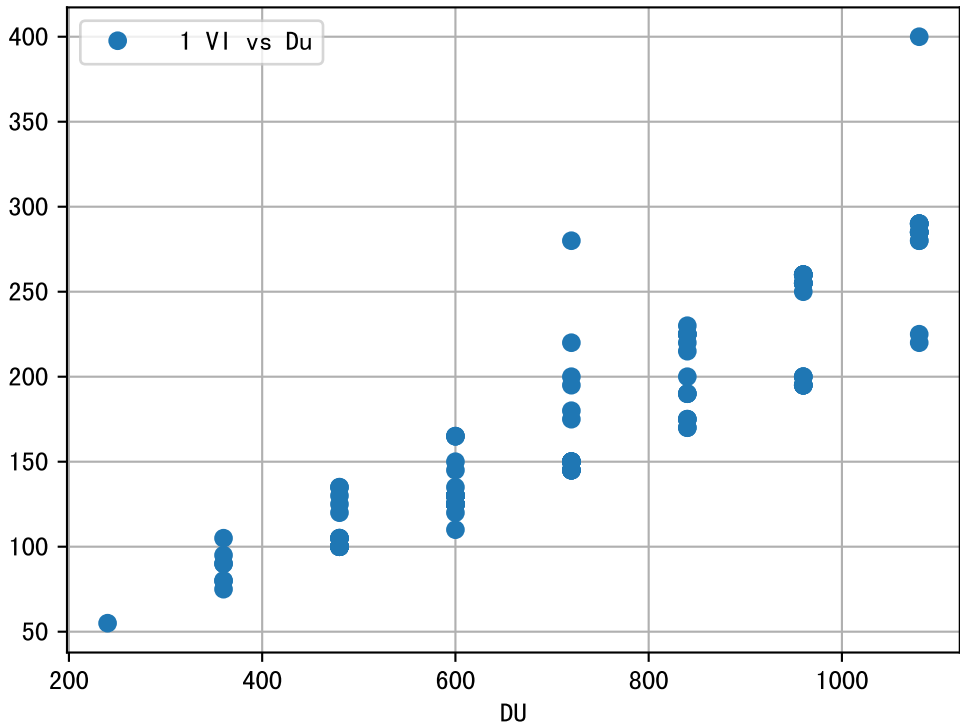
FgArea: [' 0']
NC11 P2-6
2026-04-12 (Day 228)

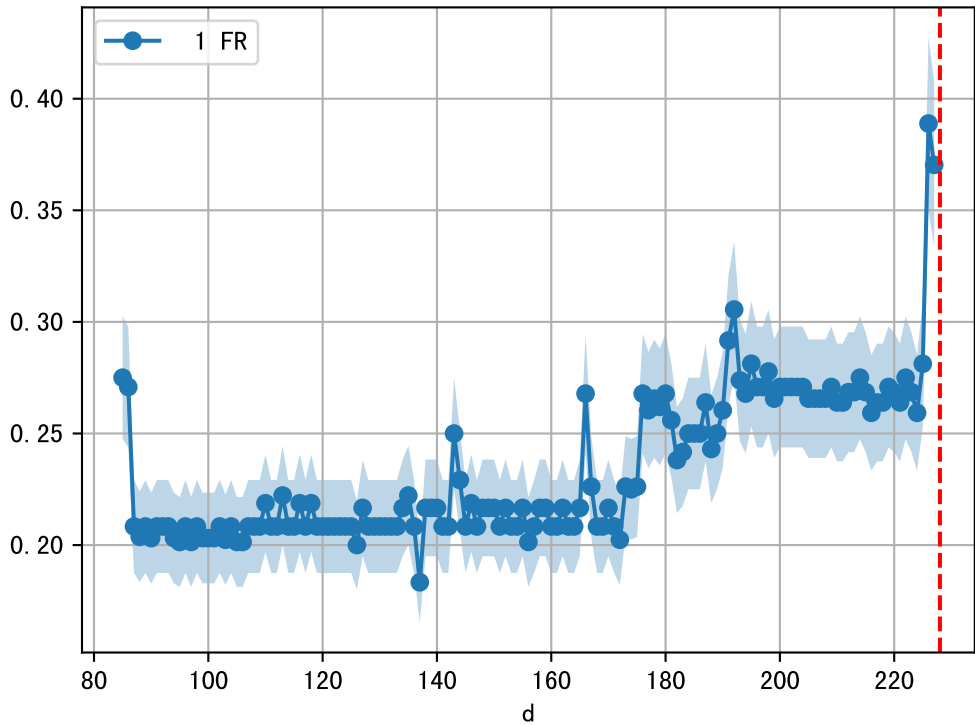
fgNum 1 (at_row = 49.0)

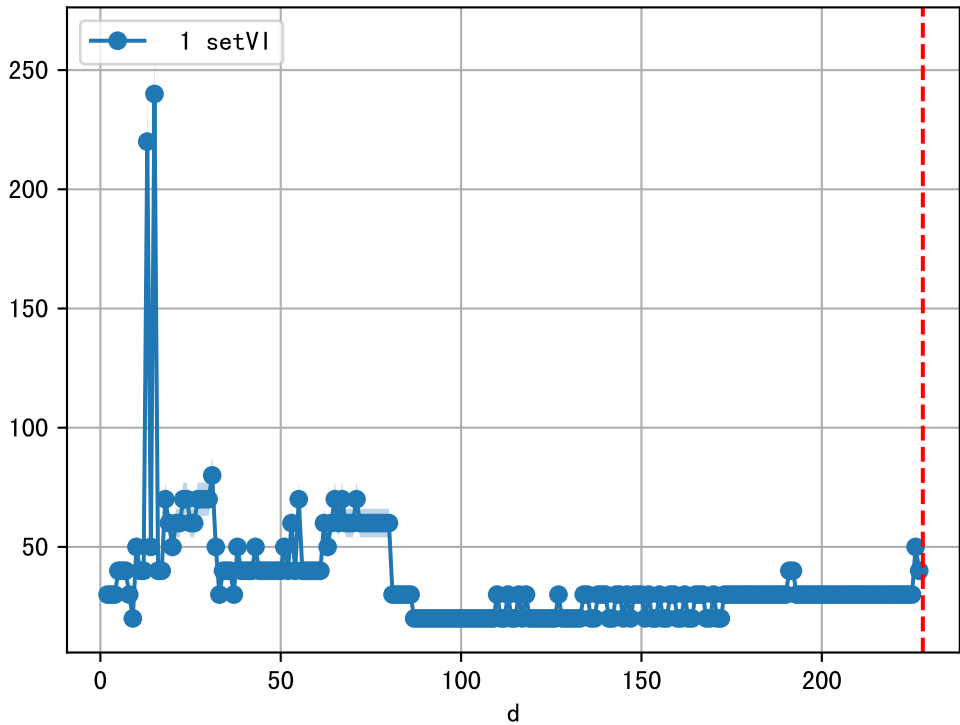




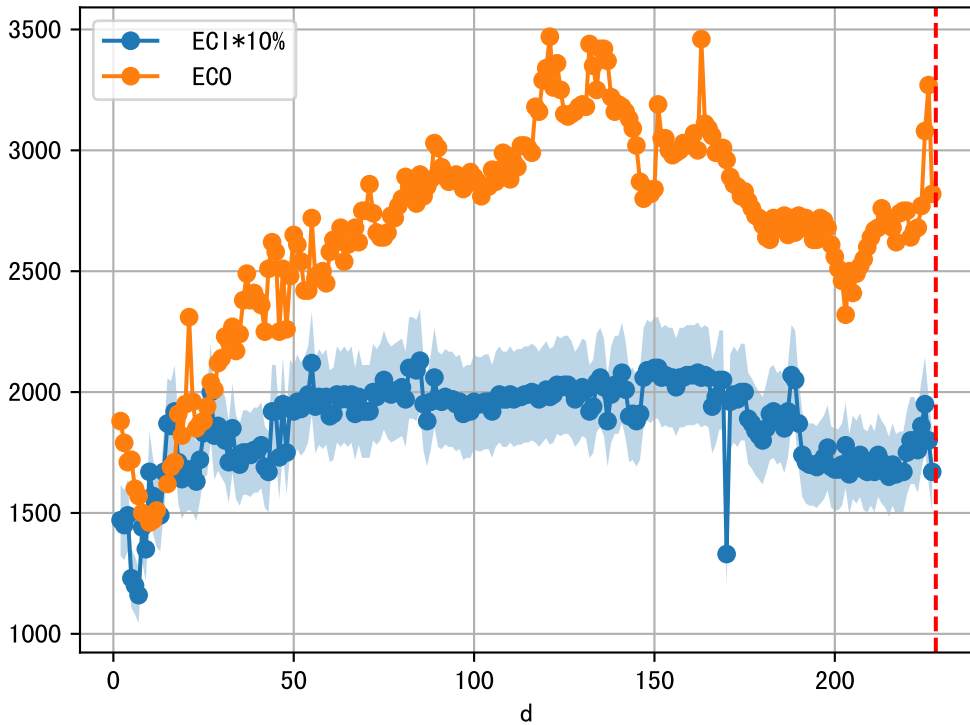


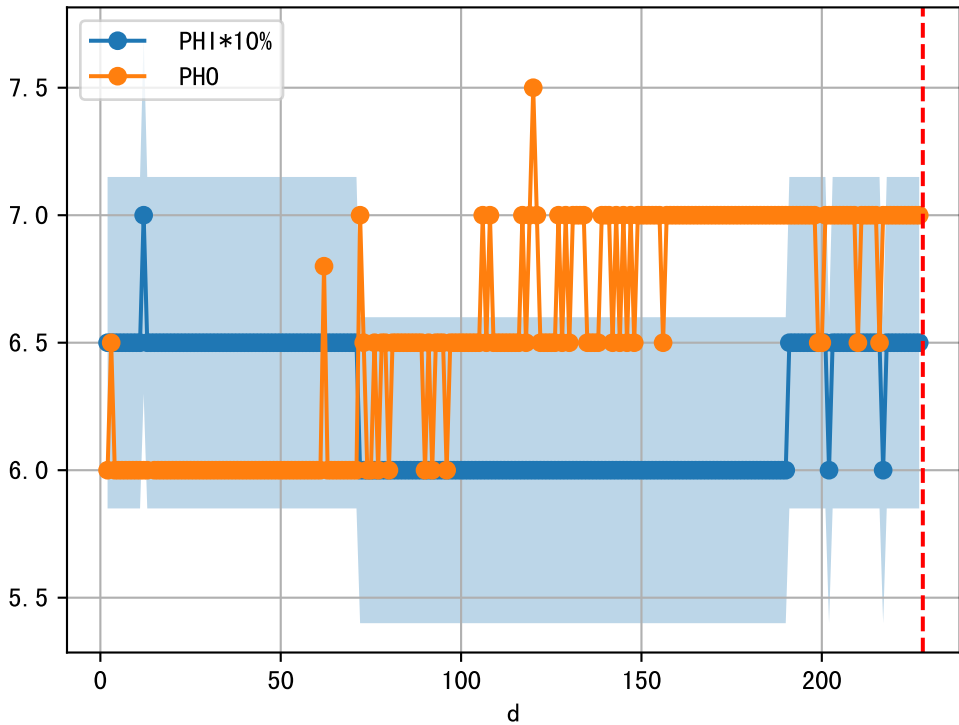




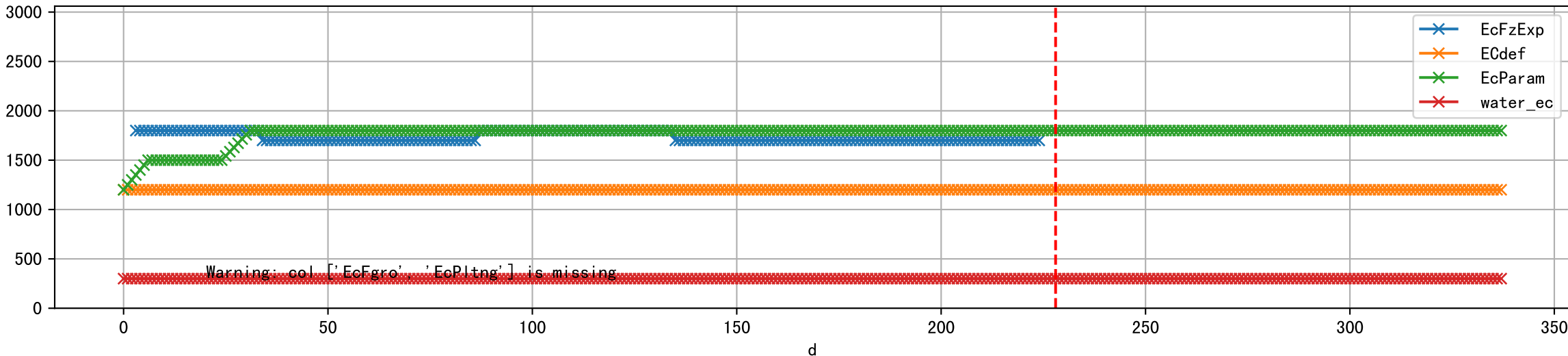


1 (fgArea = NA)

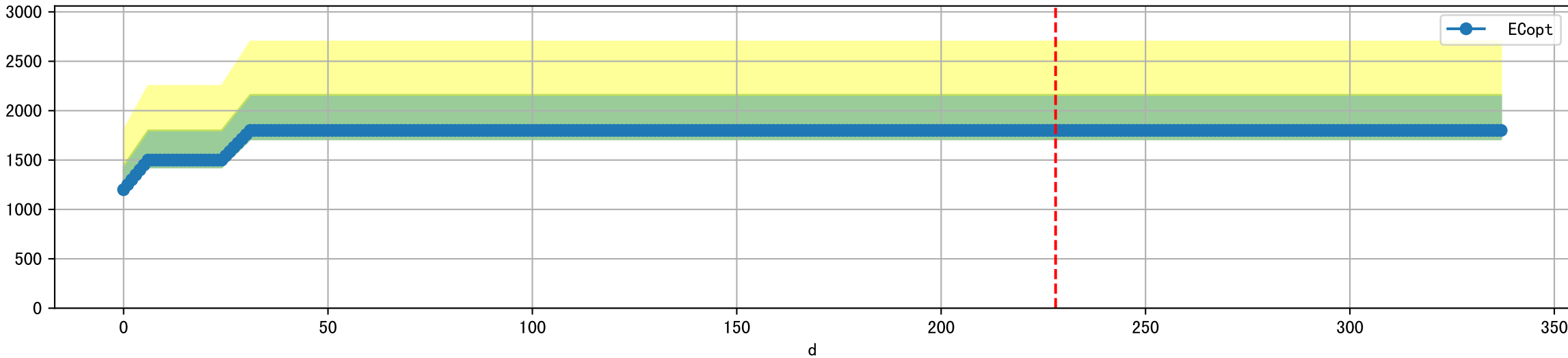




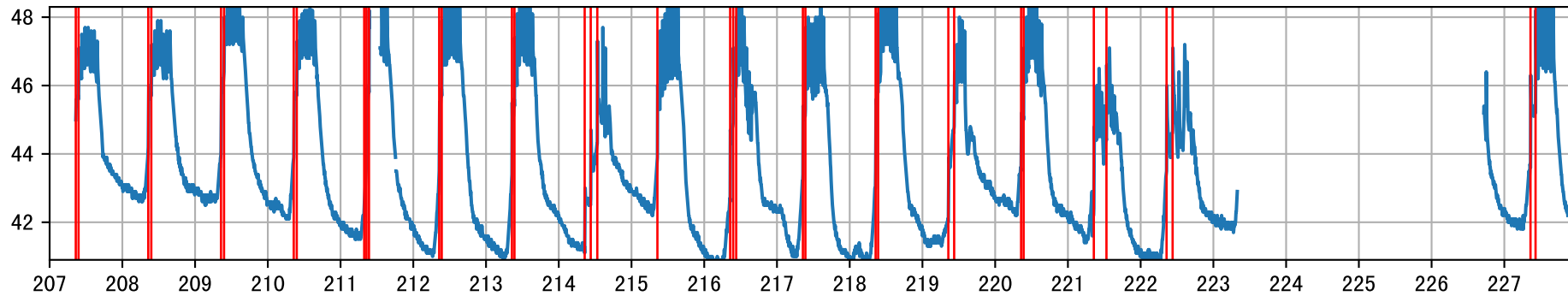
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



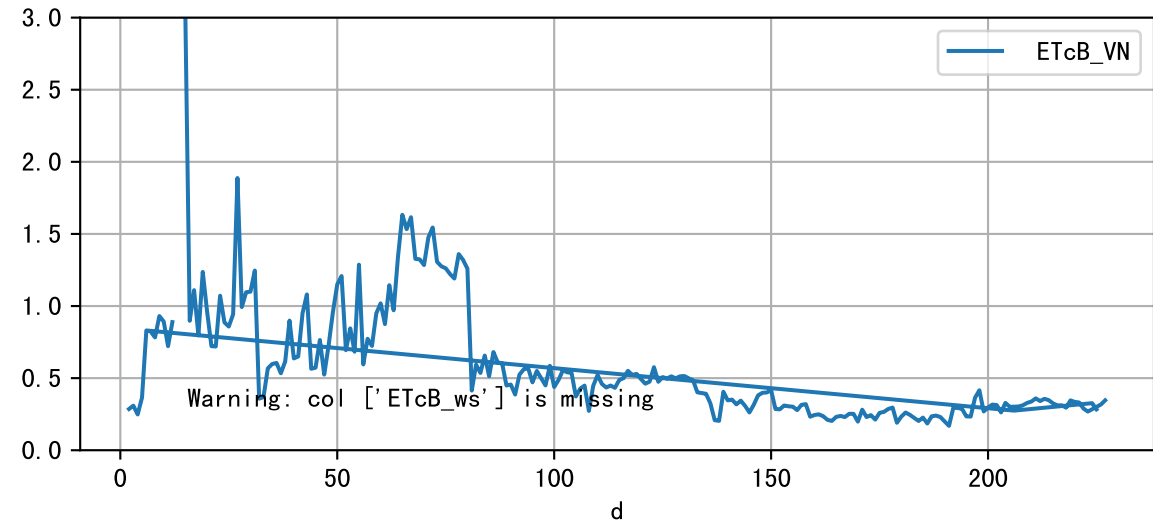
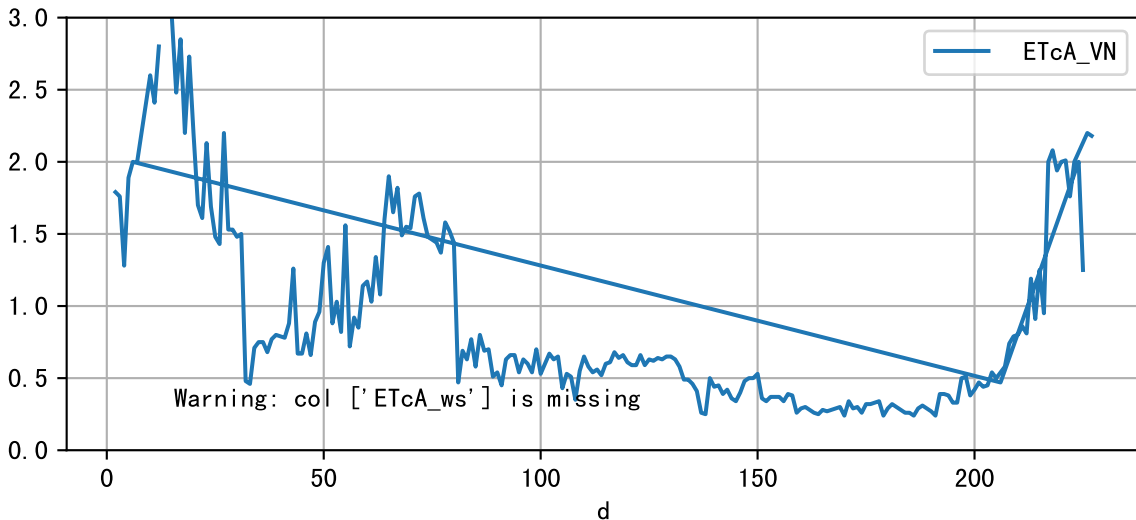
Plot [' ECopt']



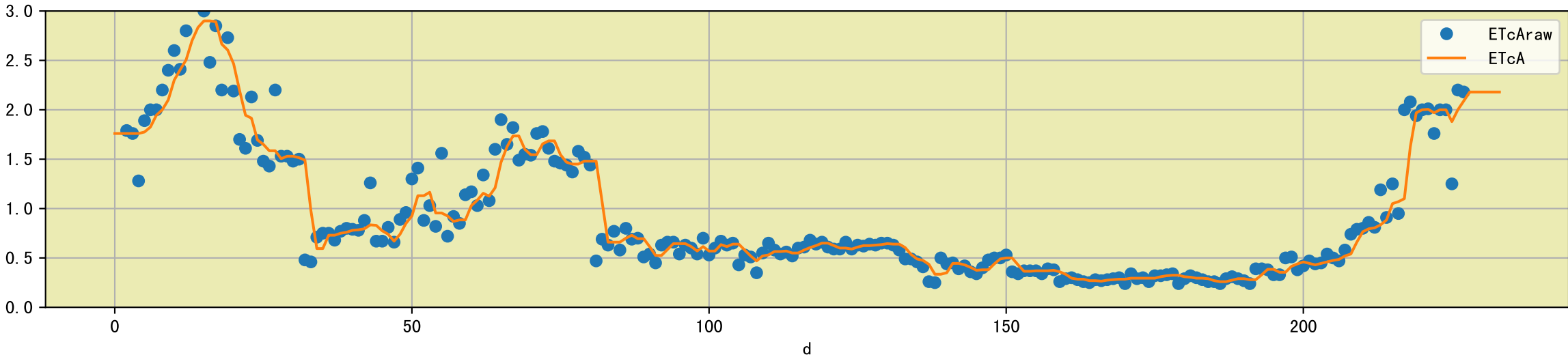
P2-6_0: M_1



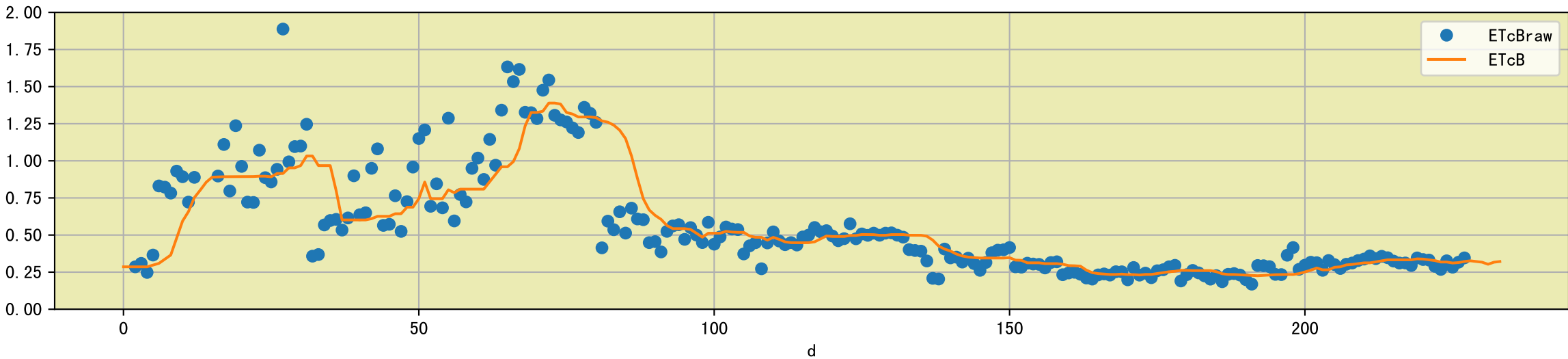
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

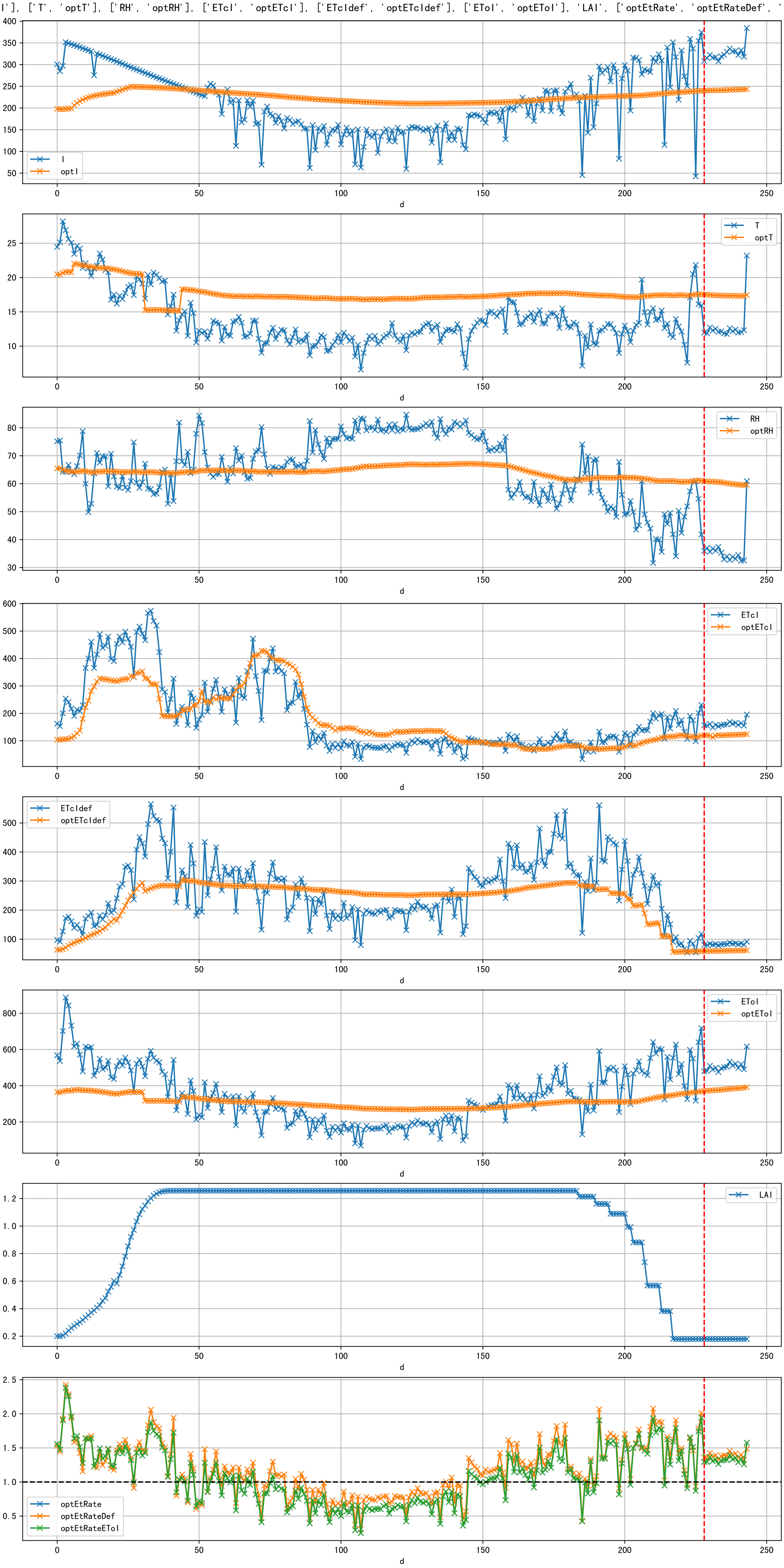


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

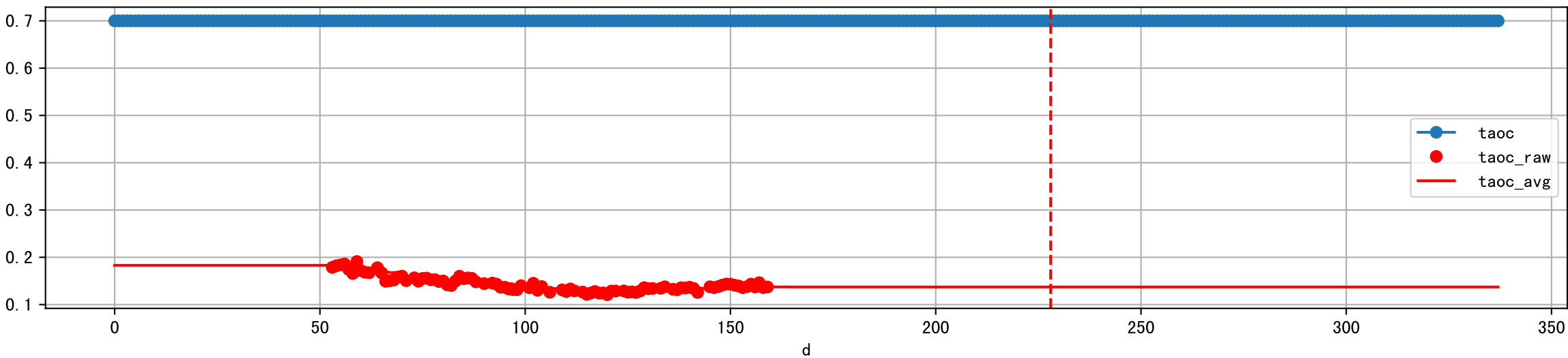


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

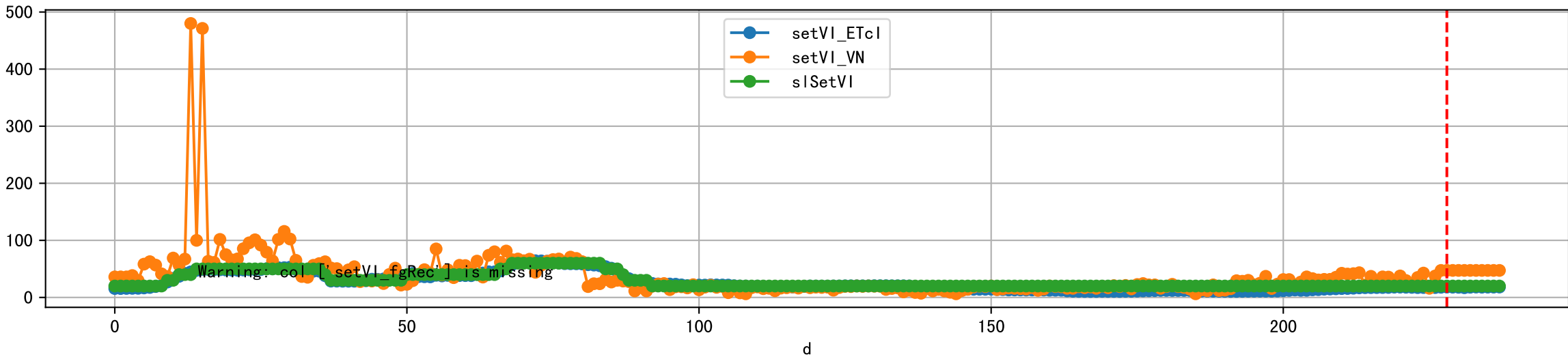




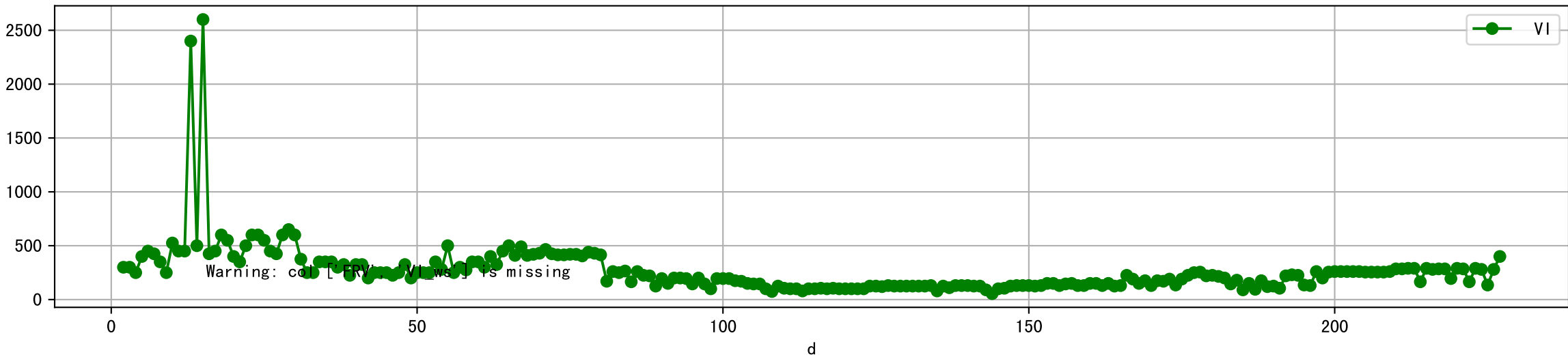
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



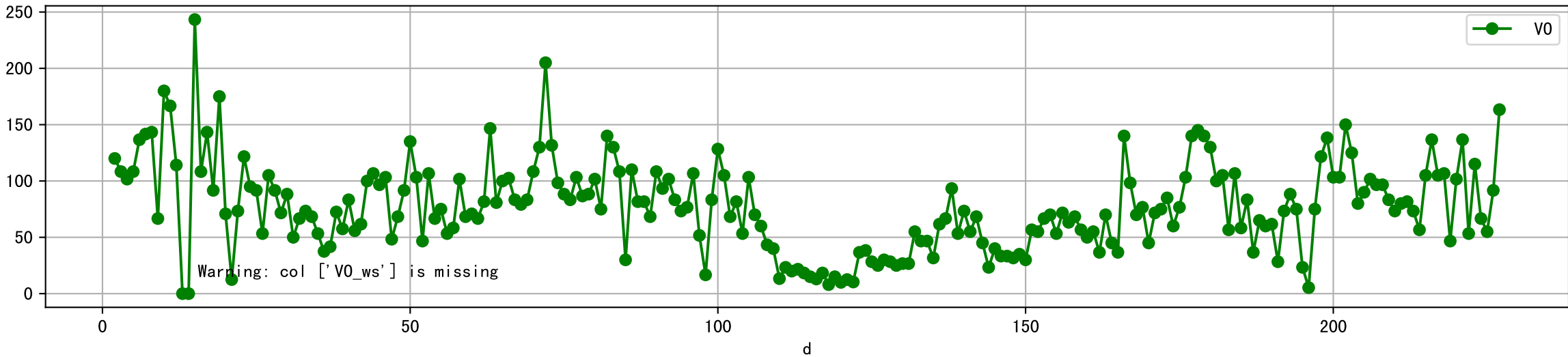
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



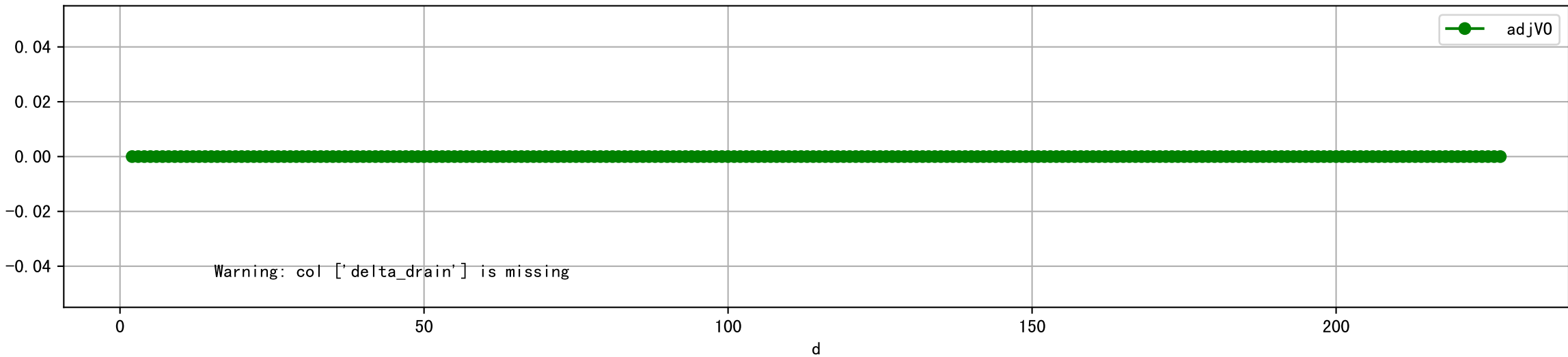
Plot [['FRV:b-o', 'VI_ws:r-o', 'VI:g-o']]



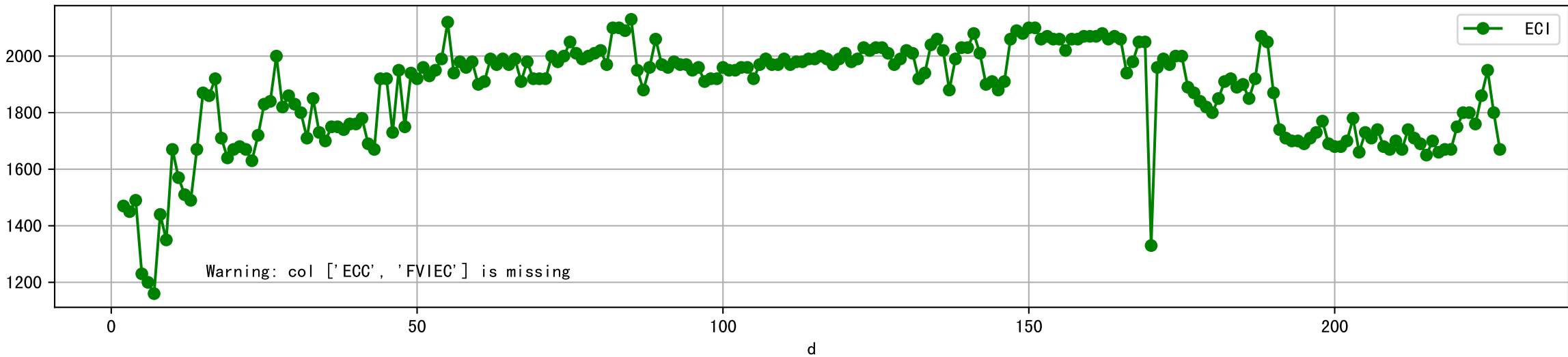
Plot [['V0_ws:r-o', 'V0:g-o']]



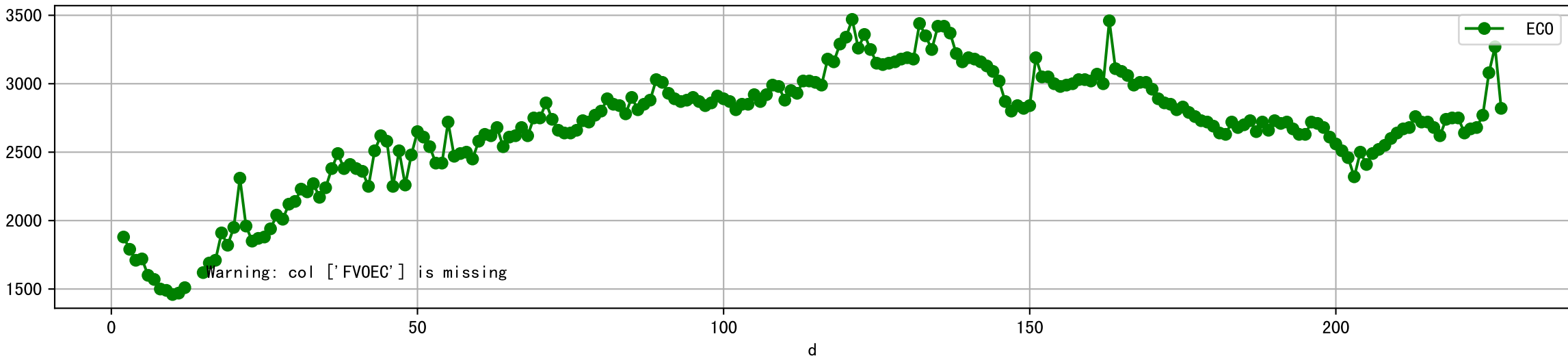
Plot [['delta_drain:ro', 'adjV0:g-o']]



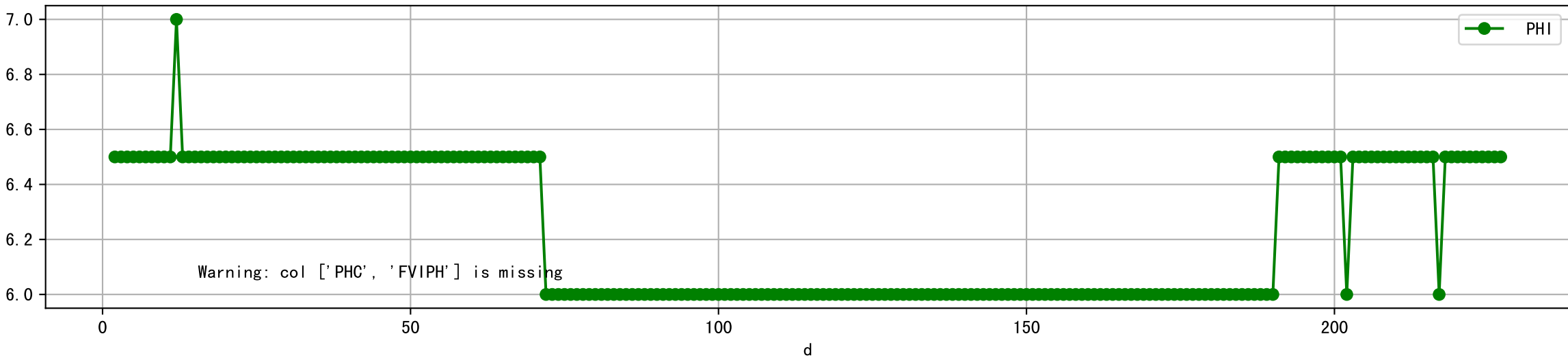
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



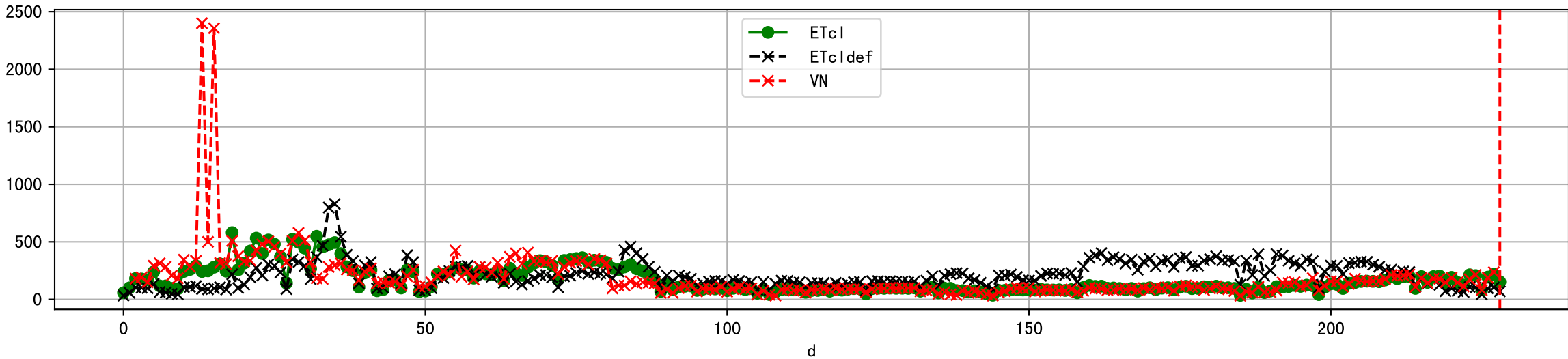
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



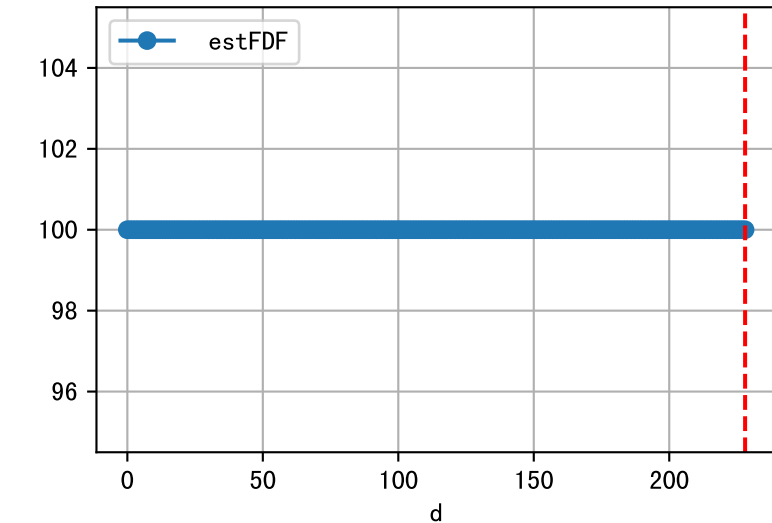
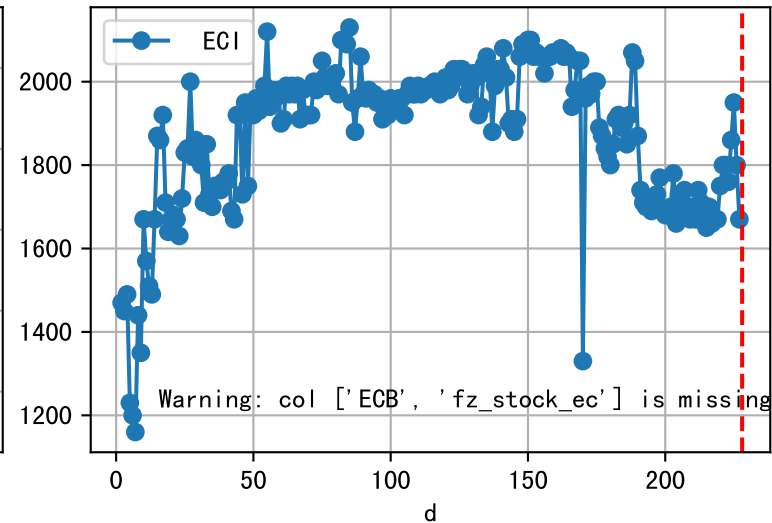
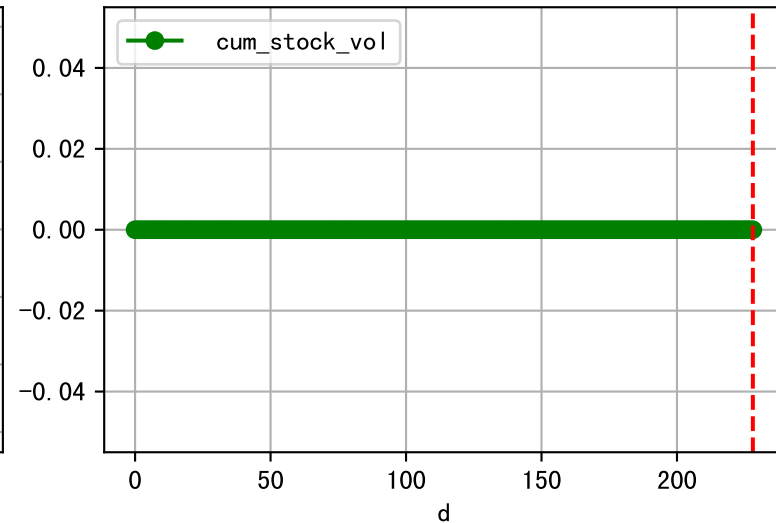
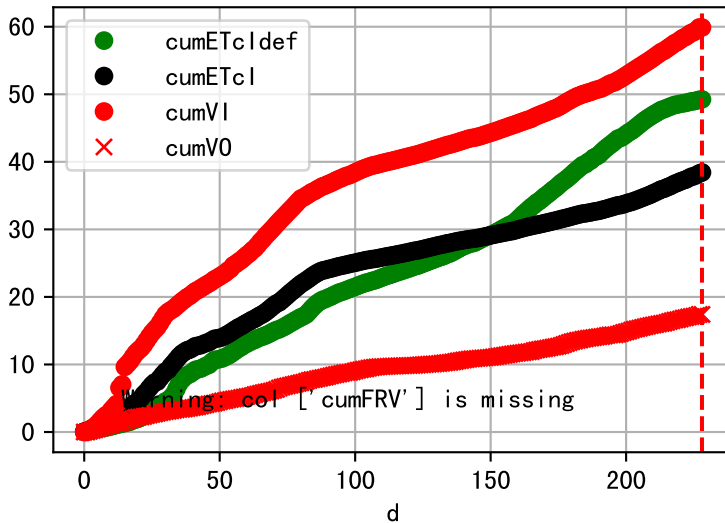
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

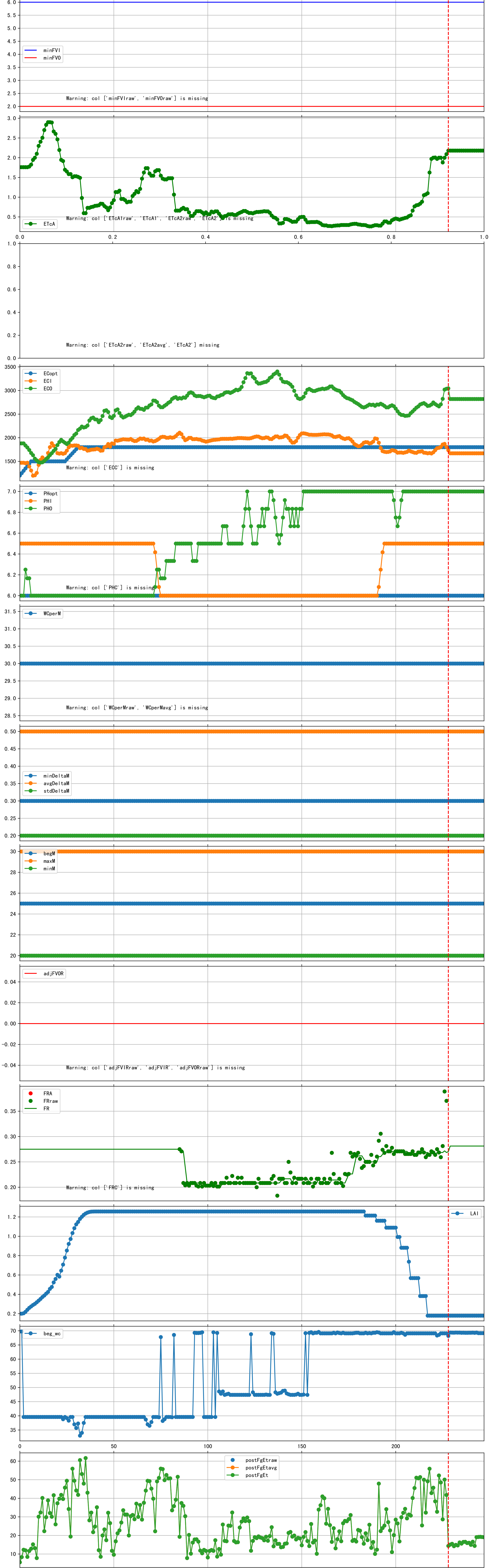


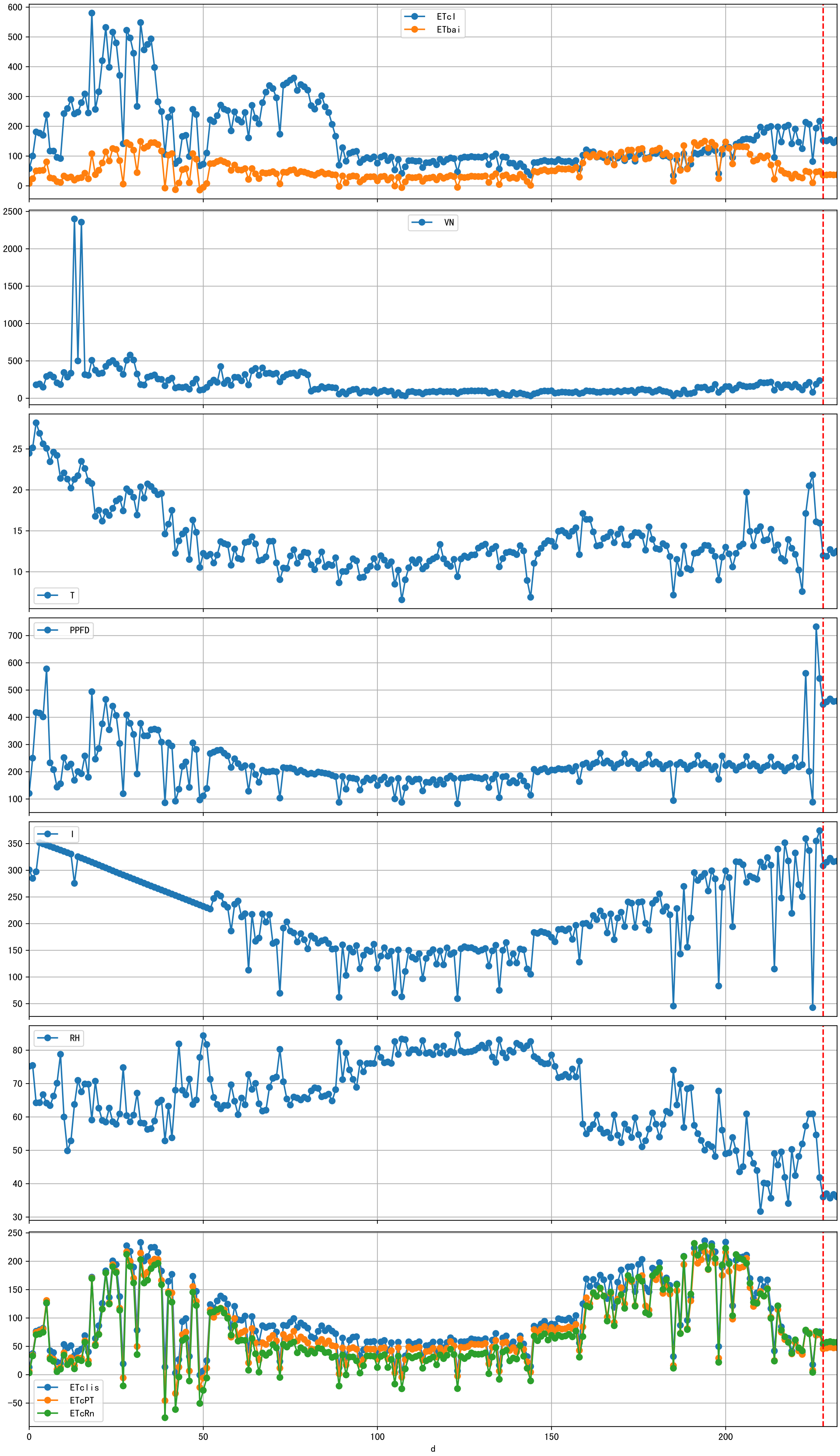


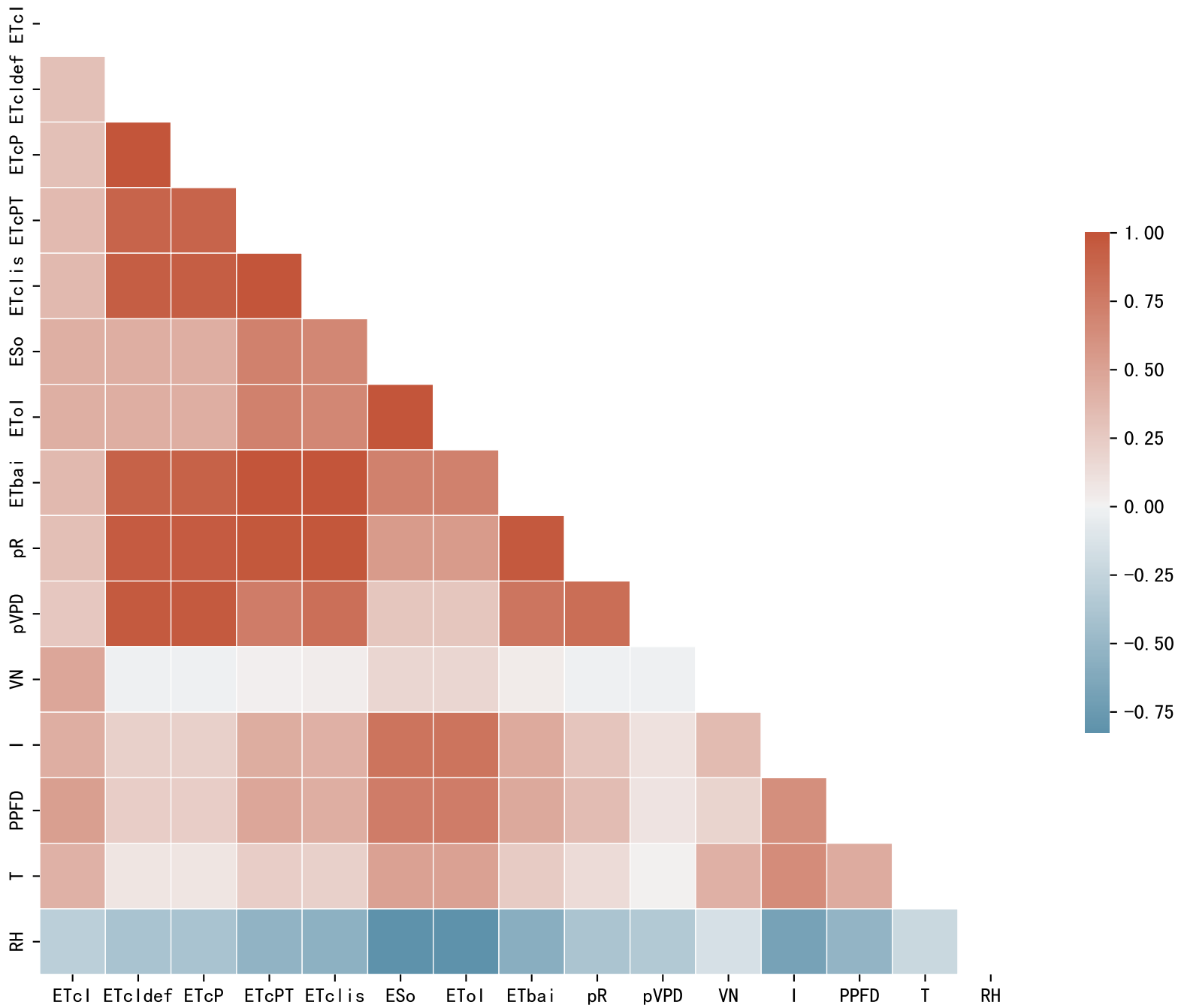
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

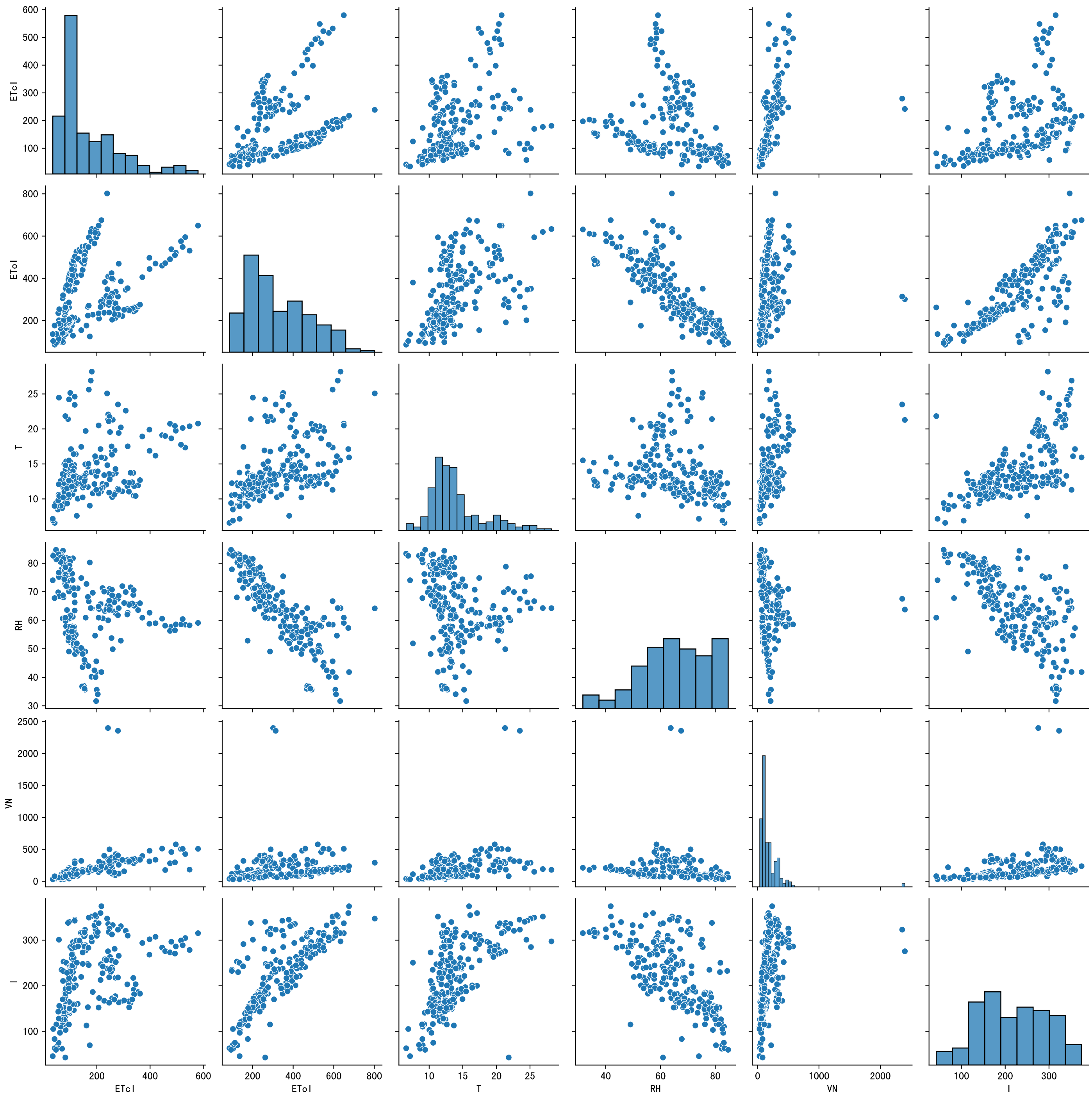


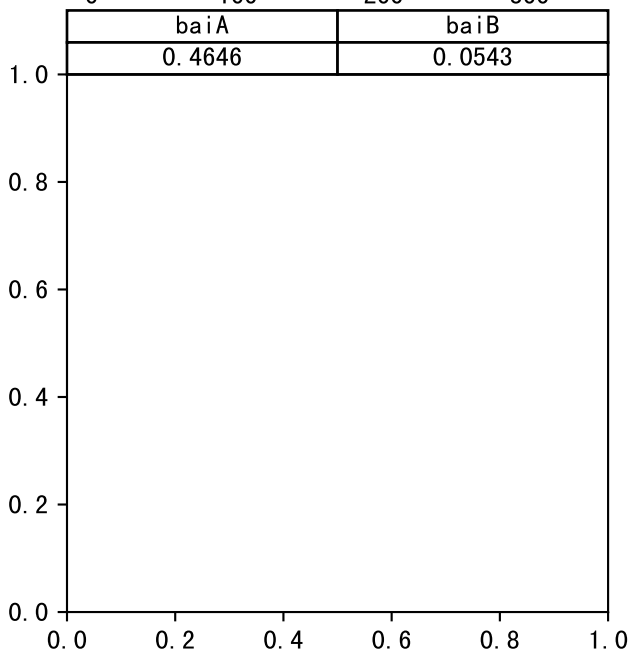
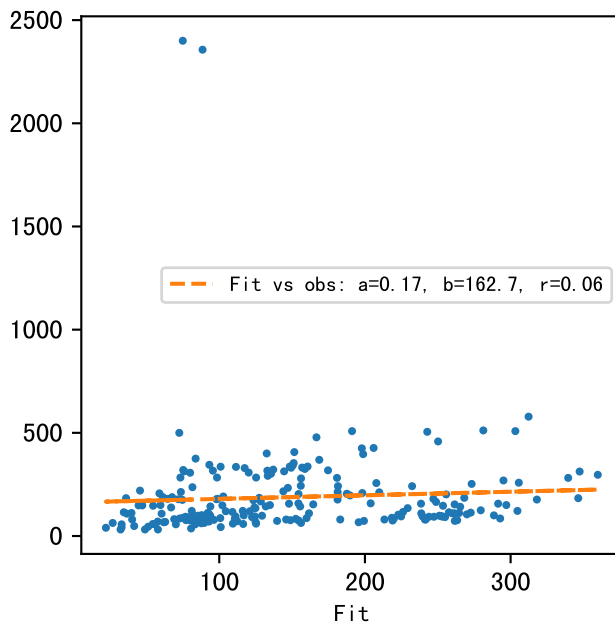
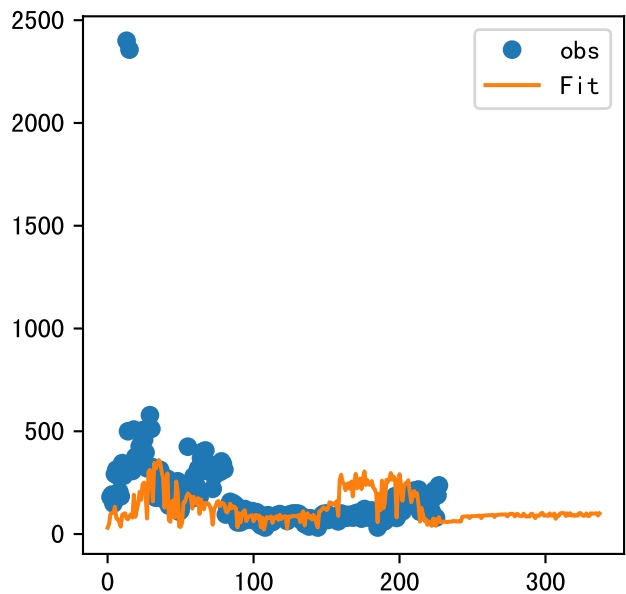
Trend plot for P2-6_0



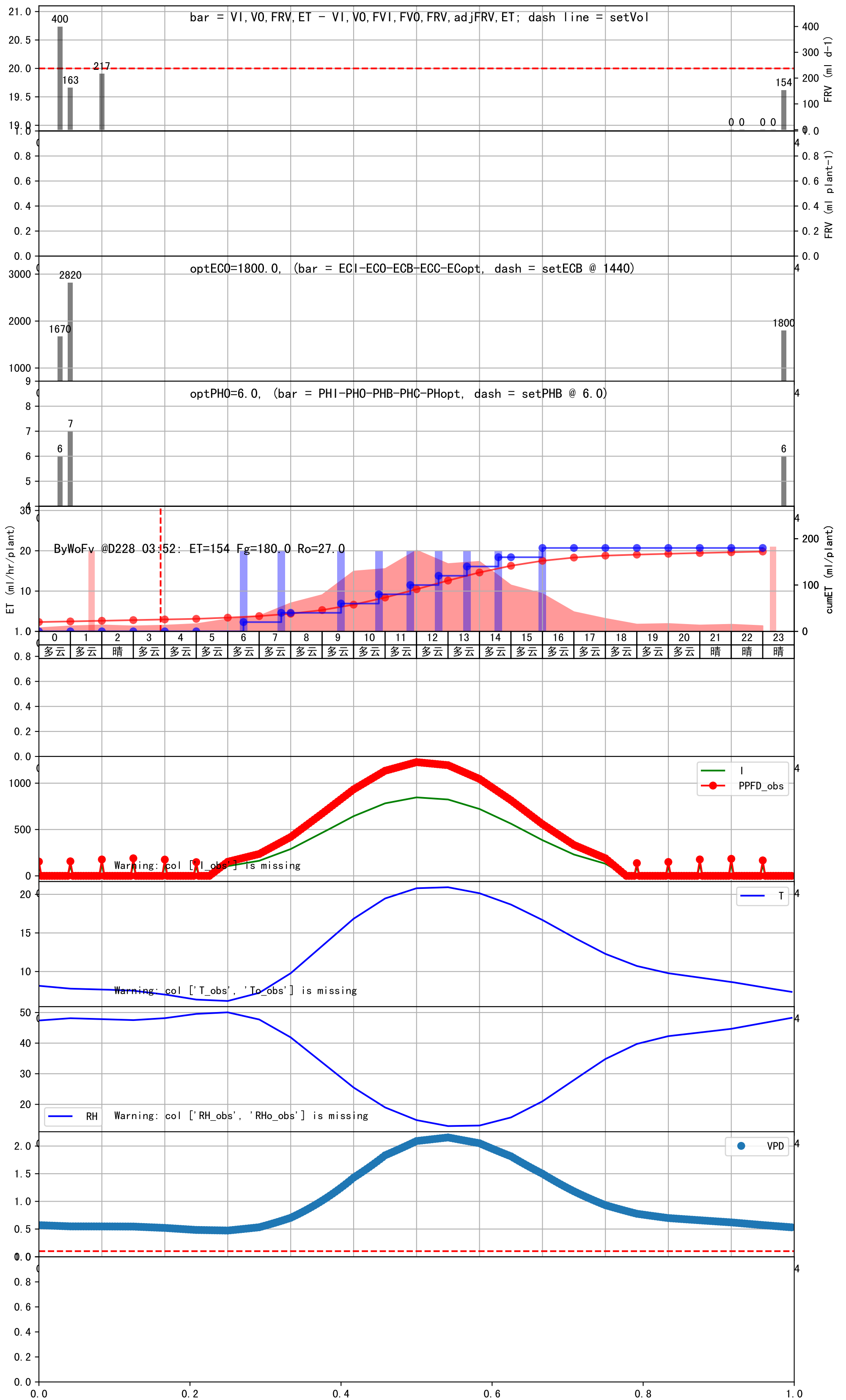




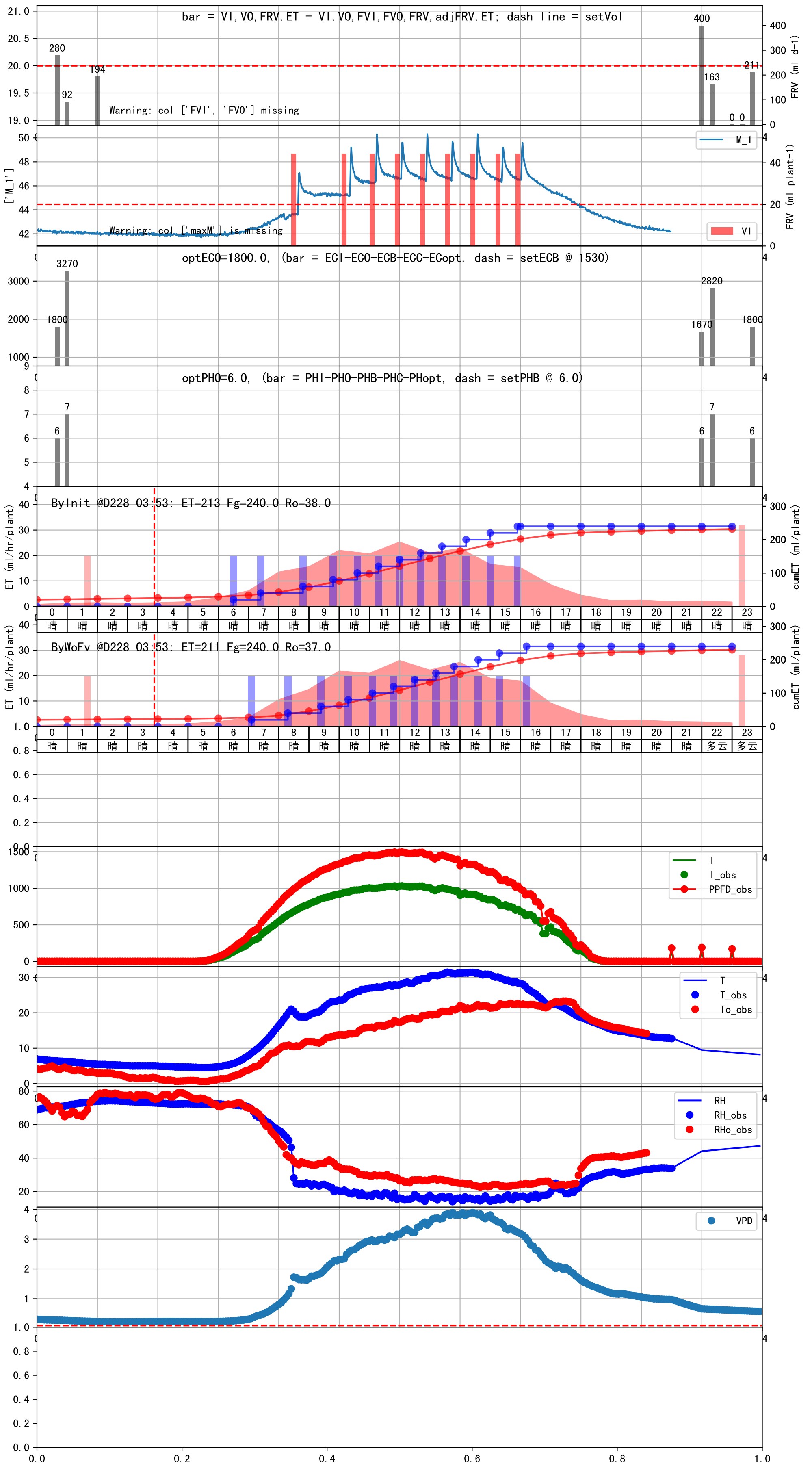


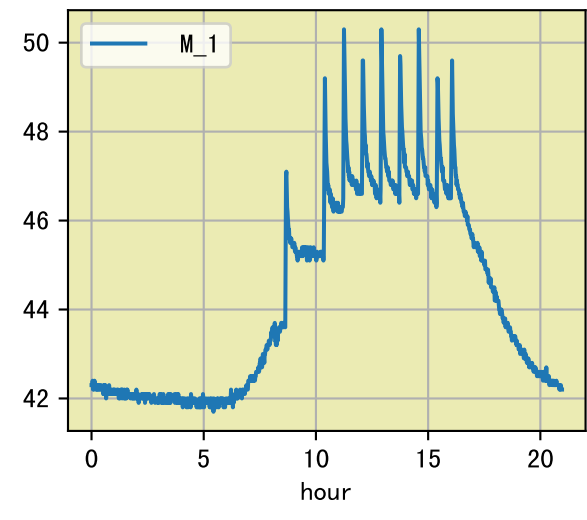


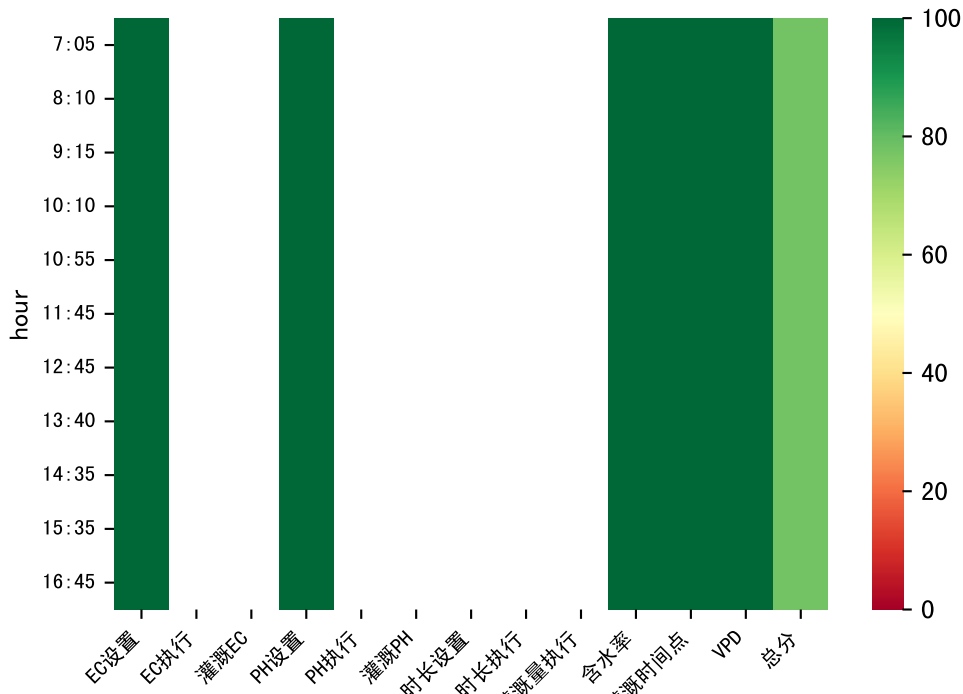
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	74	20.0	0.133	多云	预期@06:30 手动 (未用传感器)
07:40	74	20.0	0.133	多云	预期@07:40 手动 (未用传感器)
09:35	74	20.0	0.133	多云	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:45	74	20.0	0.133	多云	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:45	74	20.0	0.133	多云	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:40	74	20.0	0.133	多云	预期@12:40 手动 (未用传感器)
13:35	74	20.0	0.133	多云	预期@13:35 手动 (未用传感器)
14:35	74	20.0	0.133	多云	预期@14:35 手动 (未用传感器)
16:00	74	20.0	0.133	多云	预期@16:00 手动 (未用传感器)
总计	666.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0



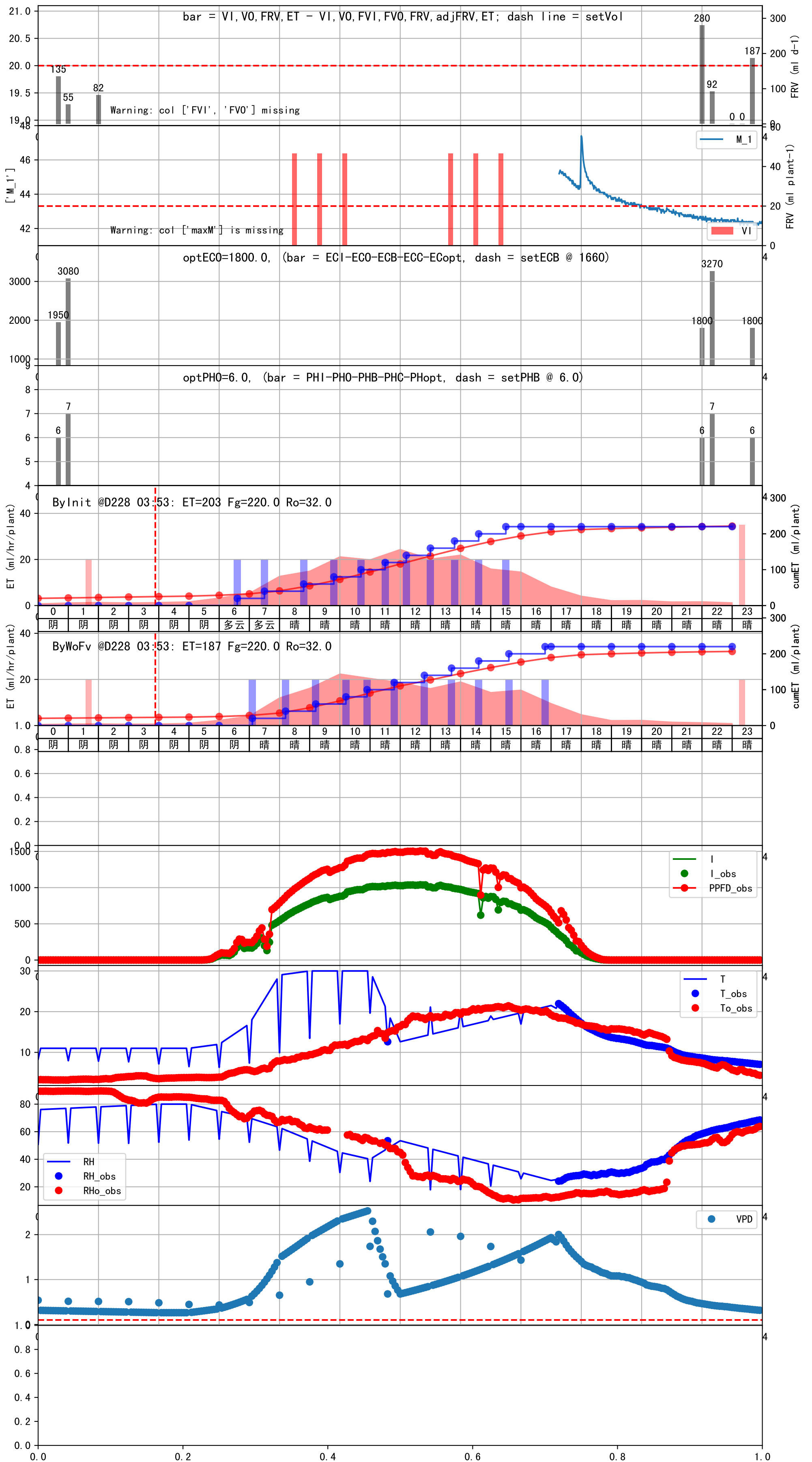
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	74	20.0	0.133	晴	假设@07:05 未知程序 (未用传感器)
08:20	74	20.0	0.133	晴	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
09:25	74	20.0	0.133	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:20	74	20.0	0.133	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:05	74	20.0	0.133	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:50	74	20.0	0.133	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:30	74	20.0	0.133	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:10	74	20.0	0.133	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:50	74	20.0	0.133	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:35	74	20.0	0.133	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
15:20	74	20.0	0.133	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
16:15	74	20.0	0.133	晴	假设@16:15 未知程序 (未用传感器)
总计	888.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 1530, PH: 6.0

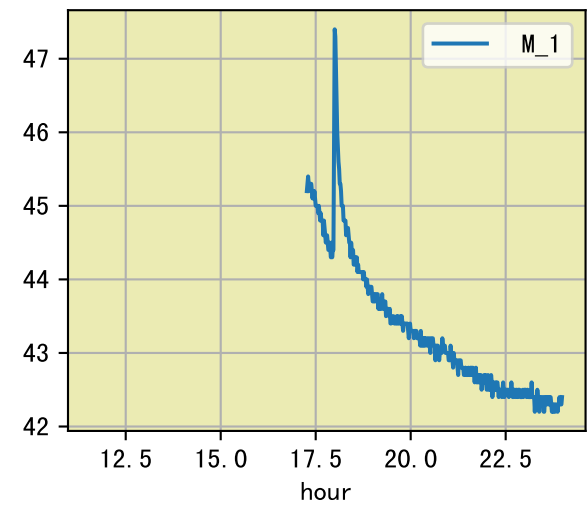




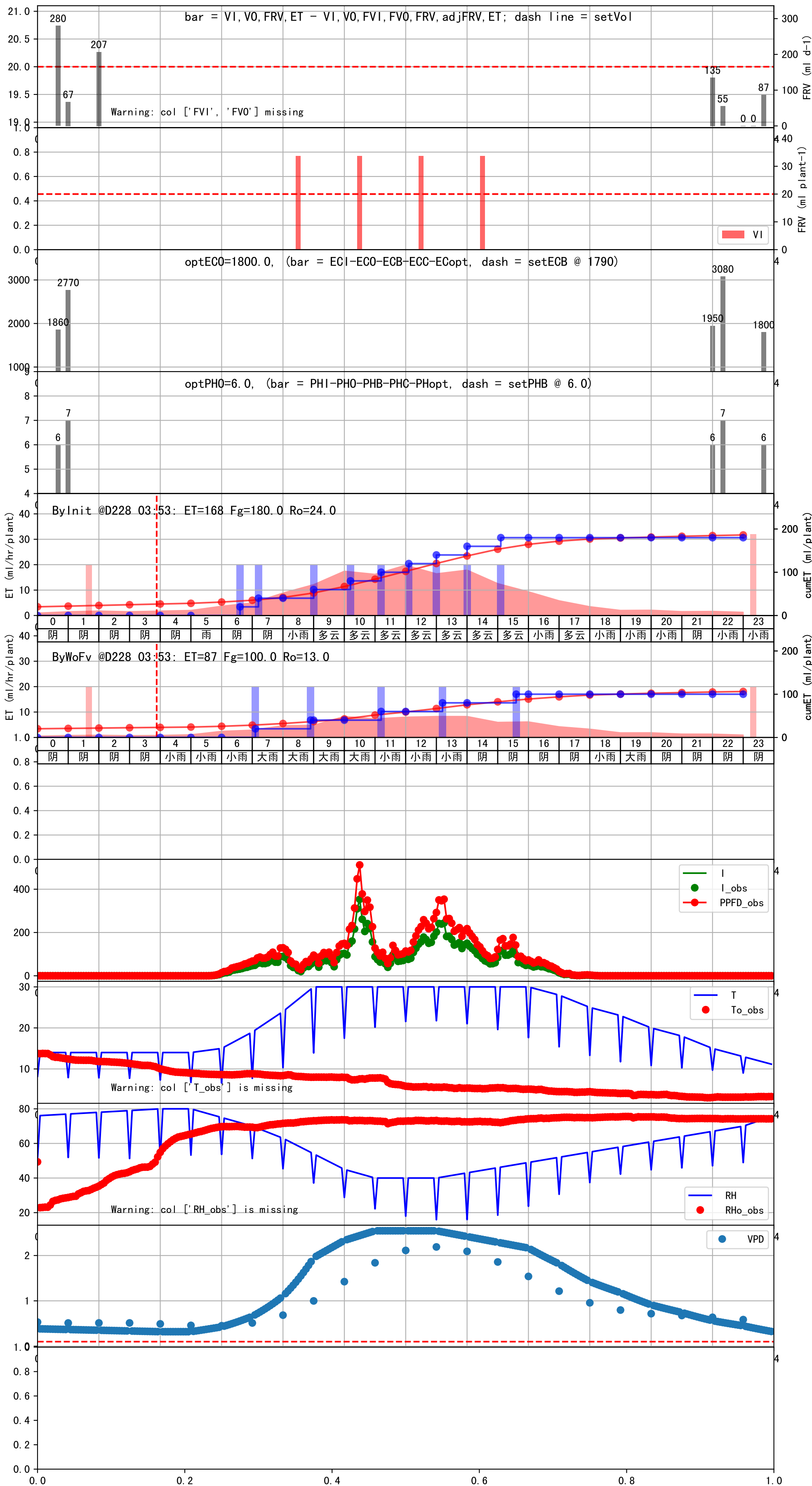


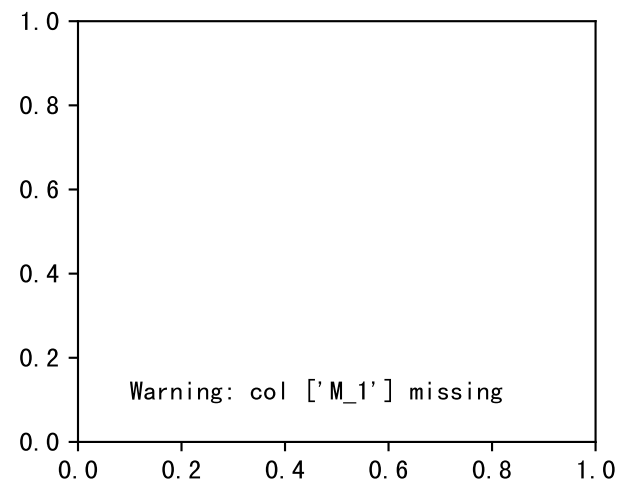
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	74	20.0	0.133	晴	假设@07:05 未知程序 (未用传感器)
08:10	74	20.0	0.133	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:15	74	20.0	0.133	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:10	74	20.0	0.133	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:55	74	20.0	0.133	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:45	74	20.0	0.133	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:45	74	20.0	0.133	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:40	74	20.0	0.133	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:35	74	20.0	0.133	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
15:35	74	20.0	0.133	晴	假设@15:35 未知程序 (未用传感器)
16:45	74	20.0	0.133	晴	假设@16:45 未知程序 (未用传感器)
总计	814.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1660, PH: 6.0

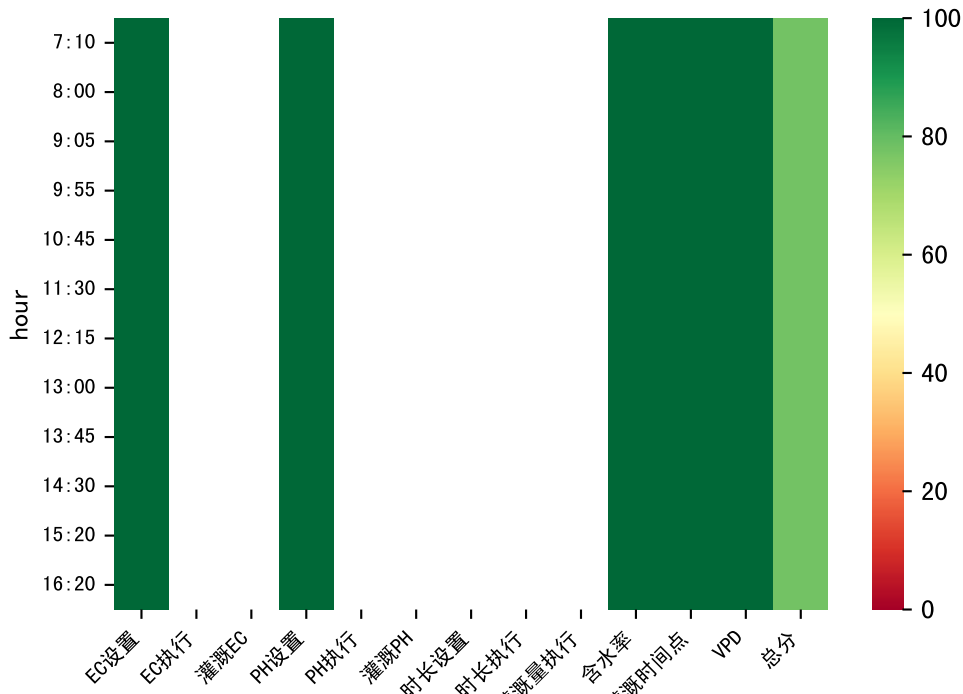




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	74	20.0	0.133	大雨	假设@07:05 未知程序 (未用传感器)
08:55	74	20.0	0.133	大雨	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
11:10	74	20.0	0.133	小雨	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
13:15	74	20.0	0.133	小雨	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
15:35	74	20.0	0.133	阴	假设@15:35 未知程序 (未用传感器)
总计	370.0 (5次)	100.0			建议进液EC: 1790, PH: 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	74	20.0	0.133	晴	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:00	74	20.0	0.133	晴	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
09:05	74	20.0	0.133	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:55	74	20.0	0.133	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:45	74	20.0	0.133	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:30	74	20.0	0.133	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	74	20.0	0.133	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:00	74	20.0	0.133	多云	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:45	74	20.0	0.133	多云	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:30	74	20.0	0.133	多云	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:20	74	20.0	0.133	多云	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
16:20	74	20.0	0.133	晴	假设@16:20 未知程序 (未用传感器)
总计	888.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 1500, PH: 6.0

