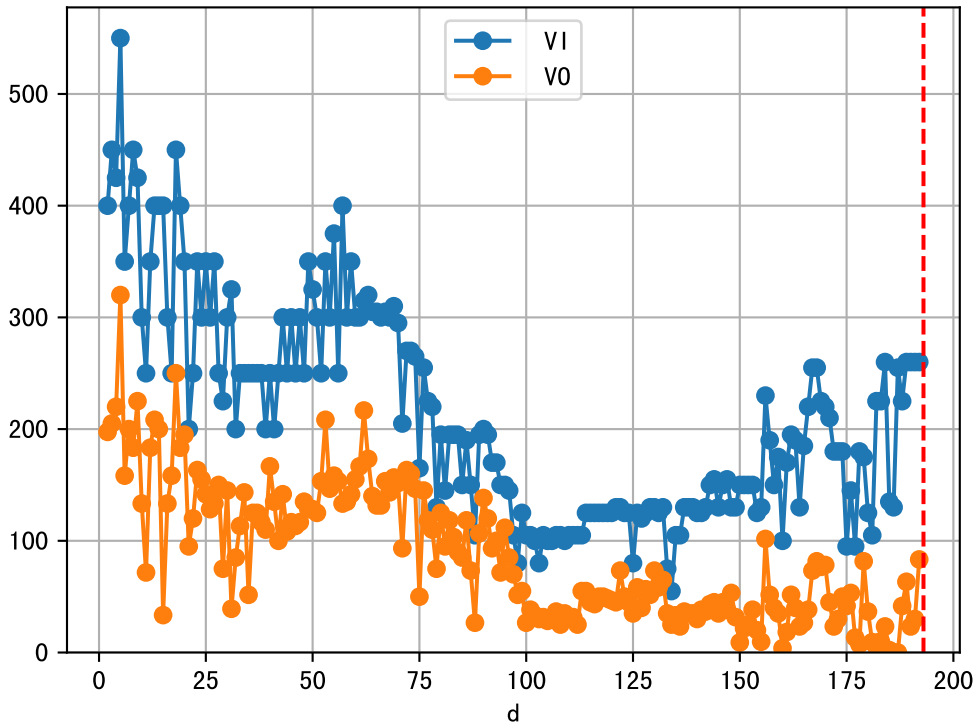
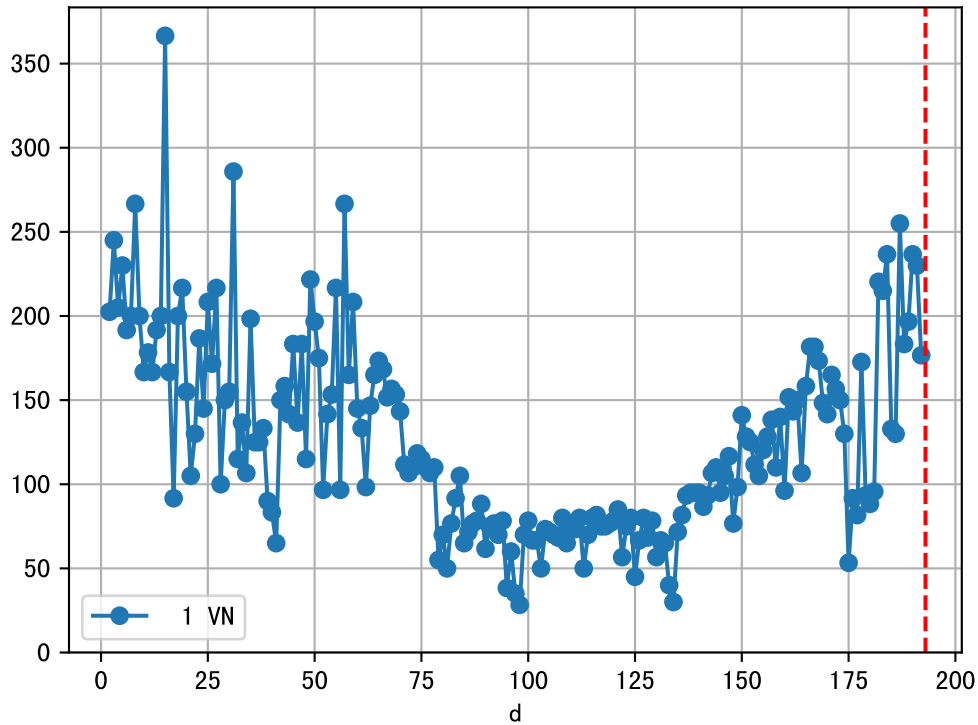
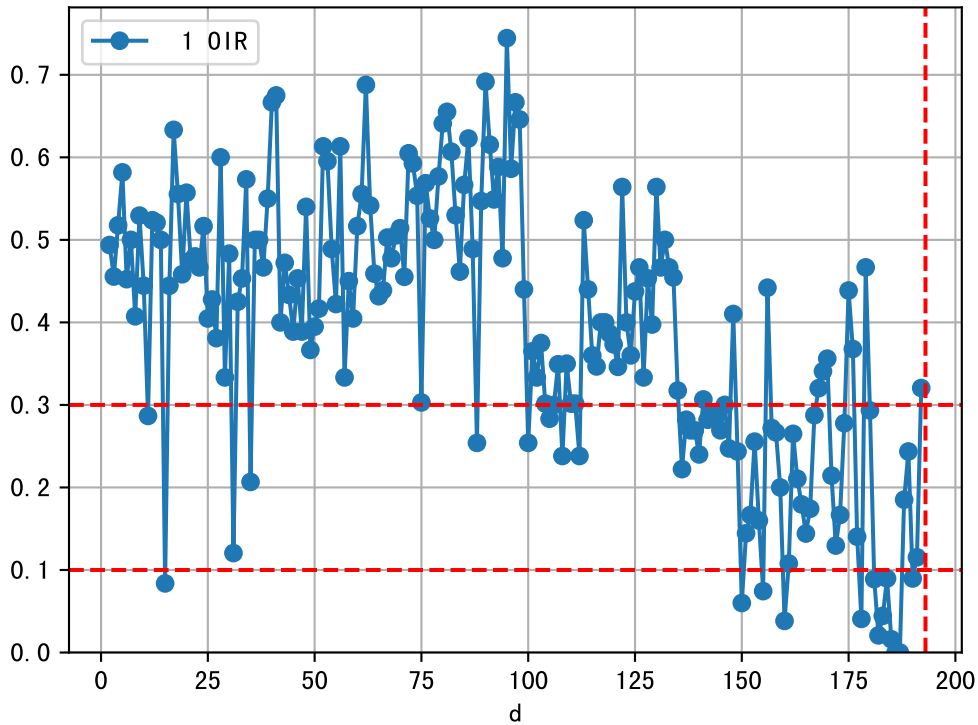


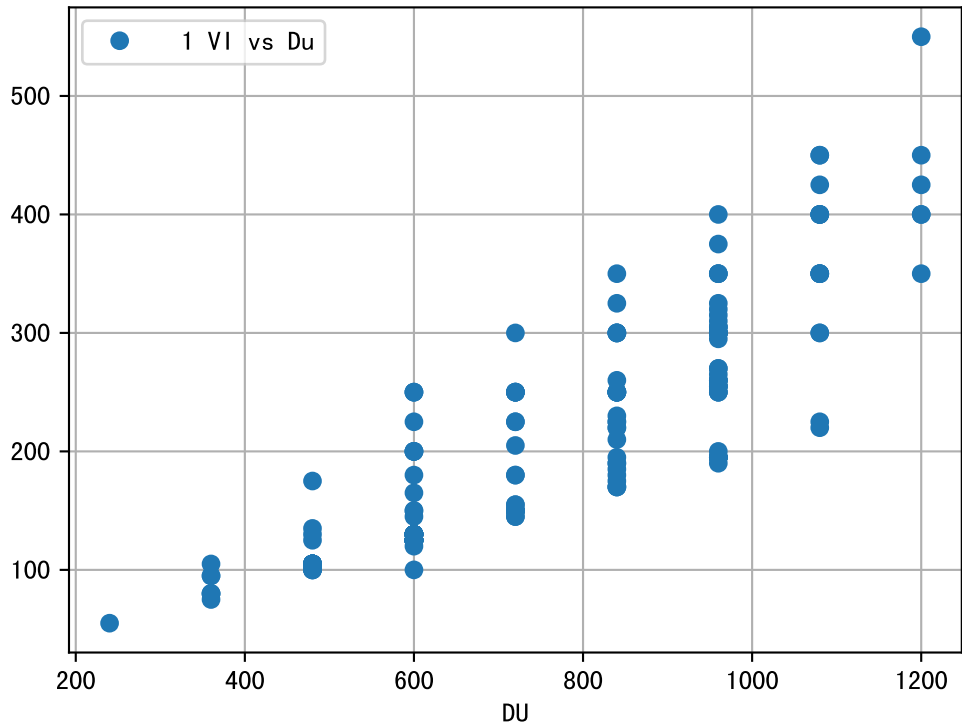
FgArea: [' 0']
NC11 P2-11
2026-03-18 (Day 193)

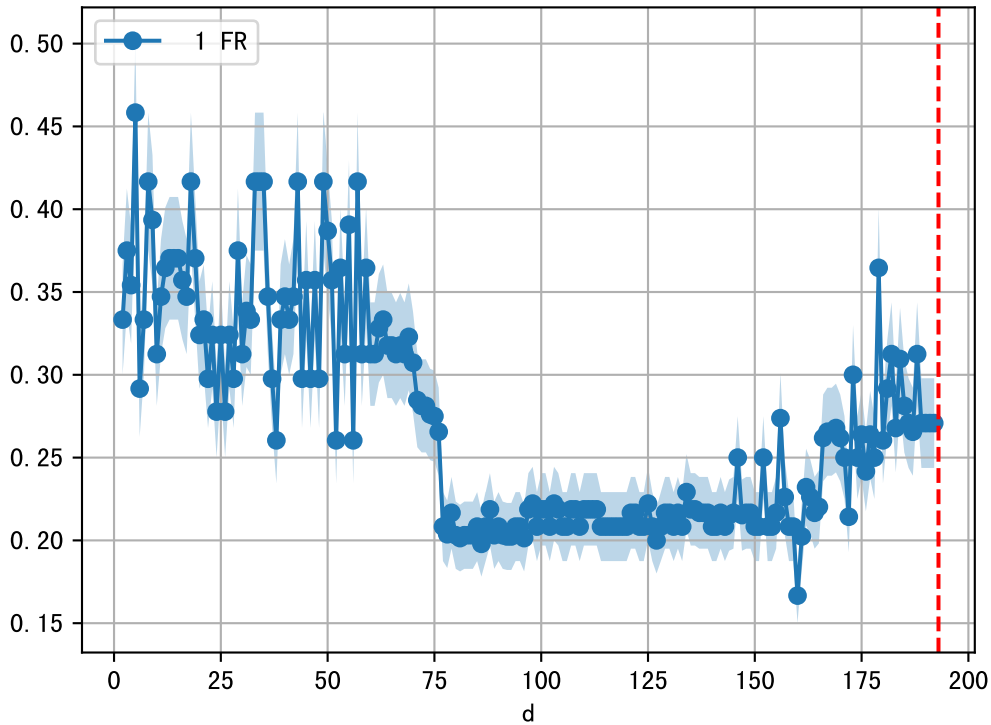
fgNum 1 (at_row = 53.0)

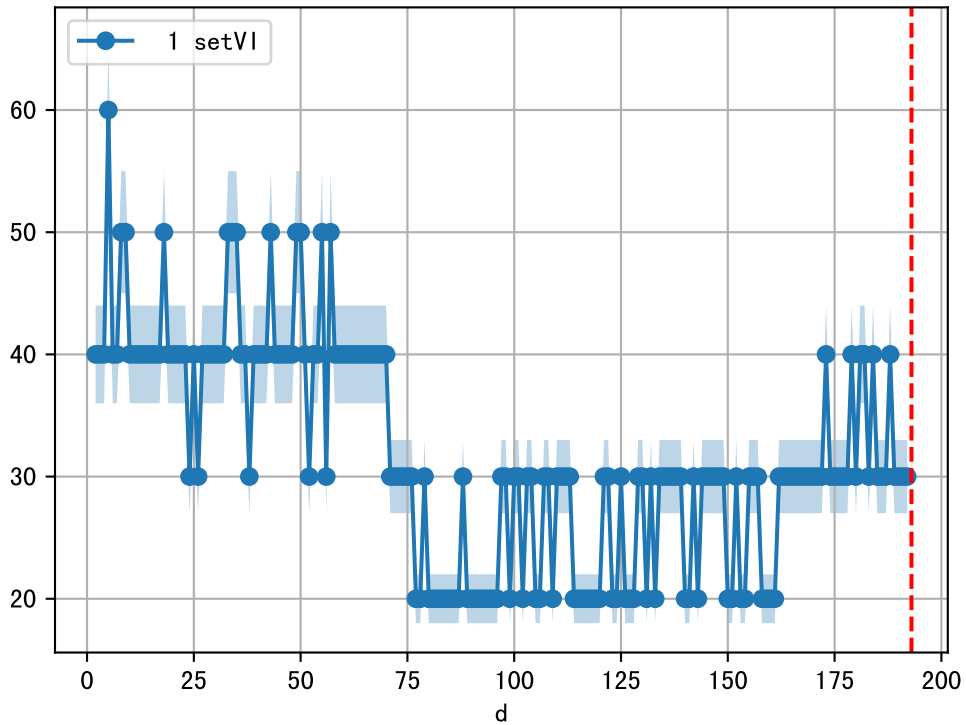




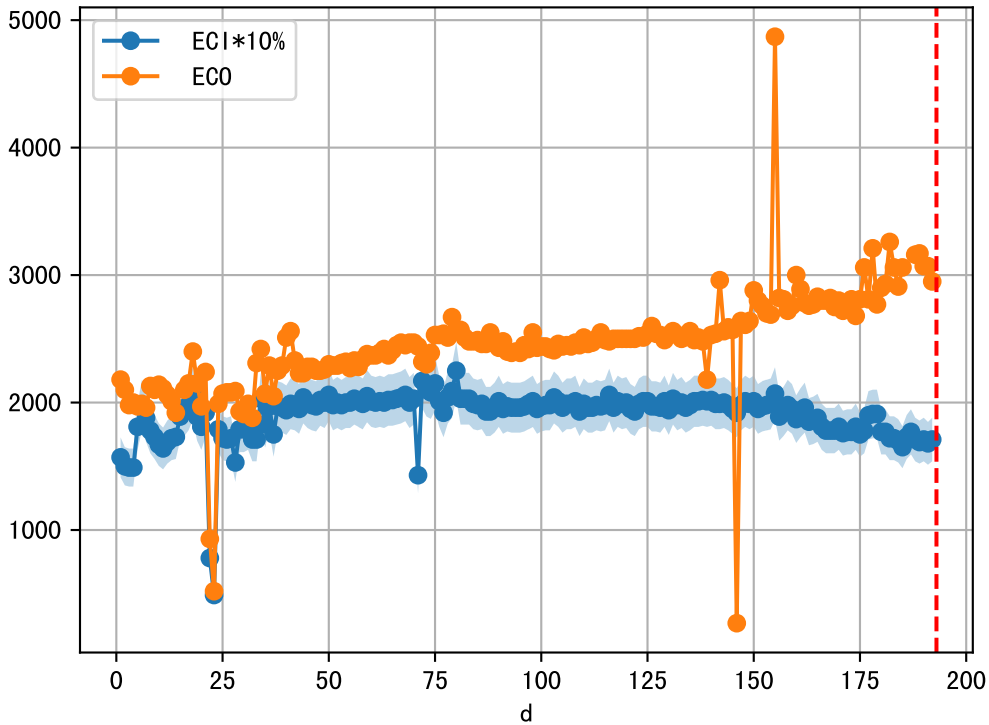


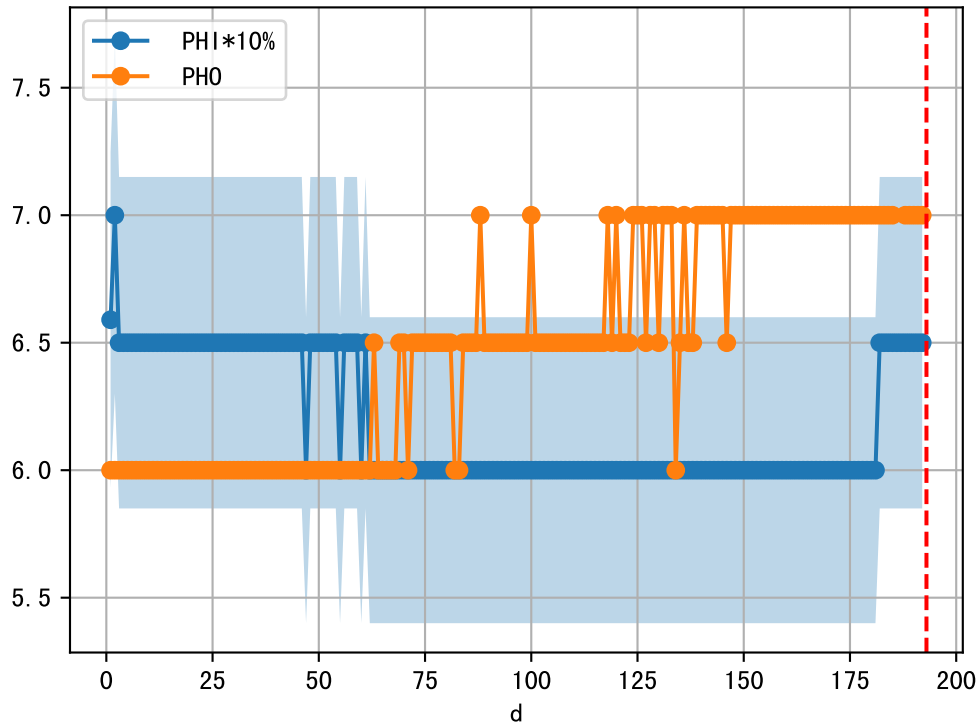




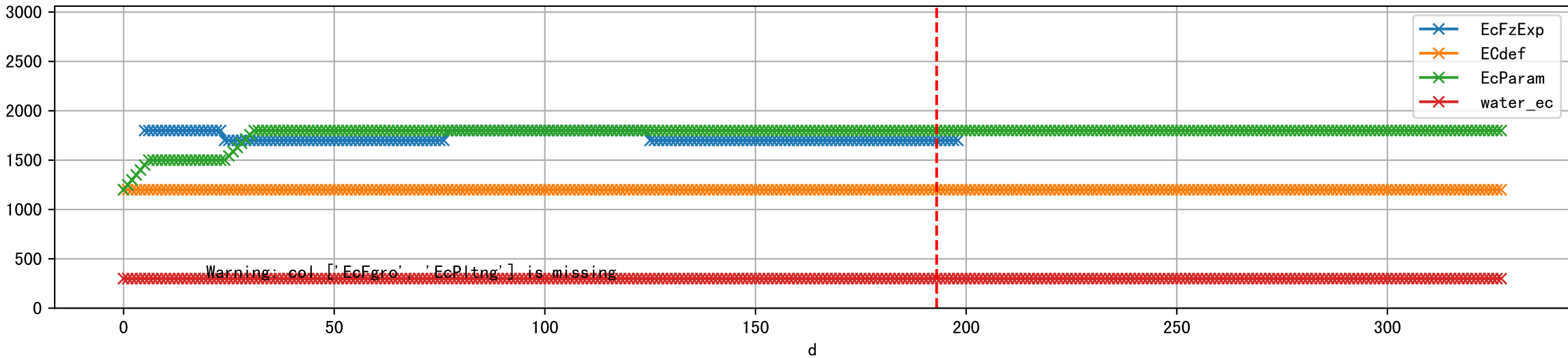


1 (fgArea = NA)

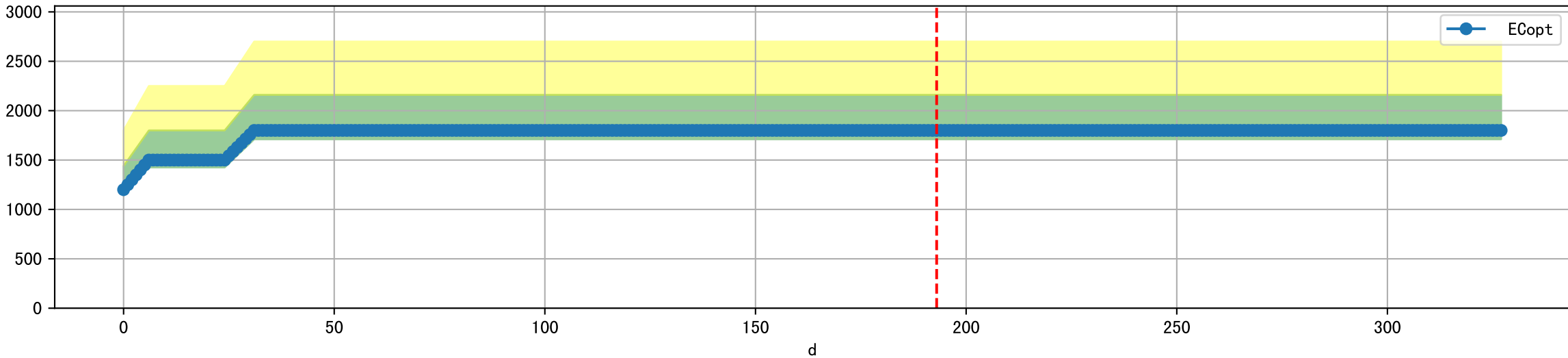




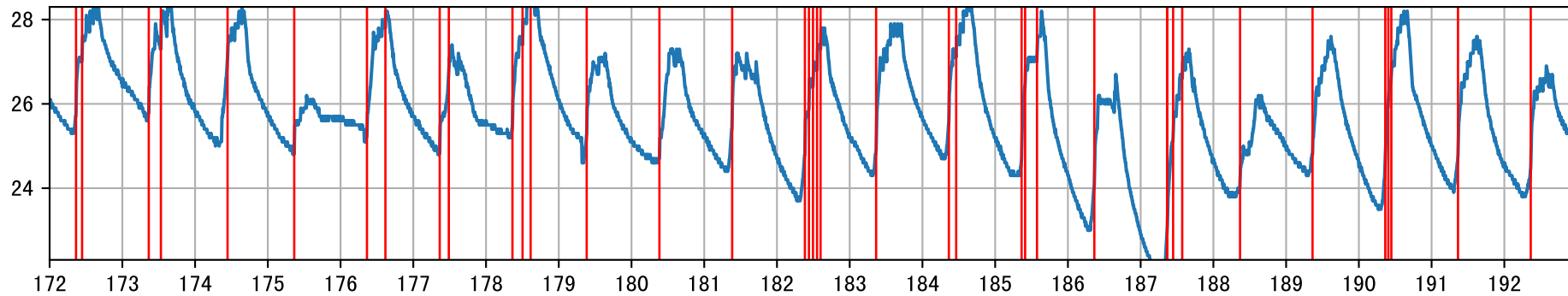
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



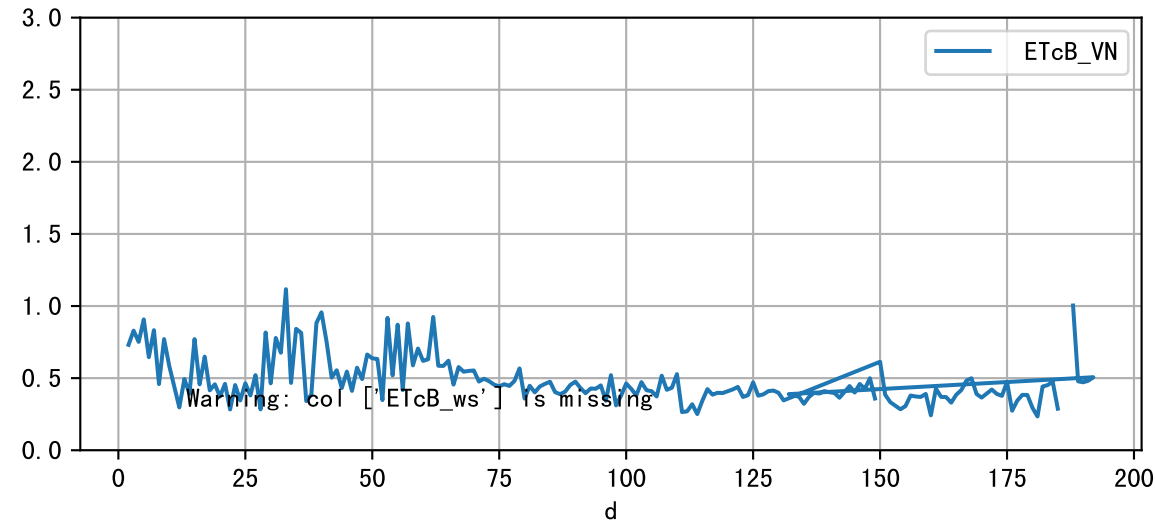
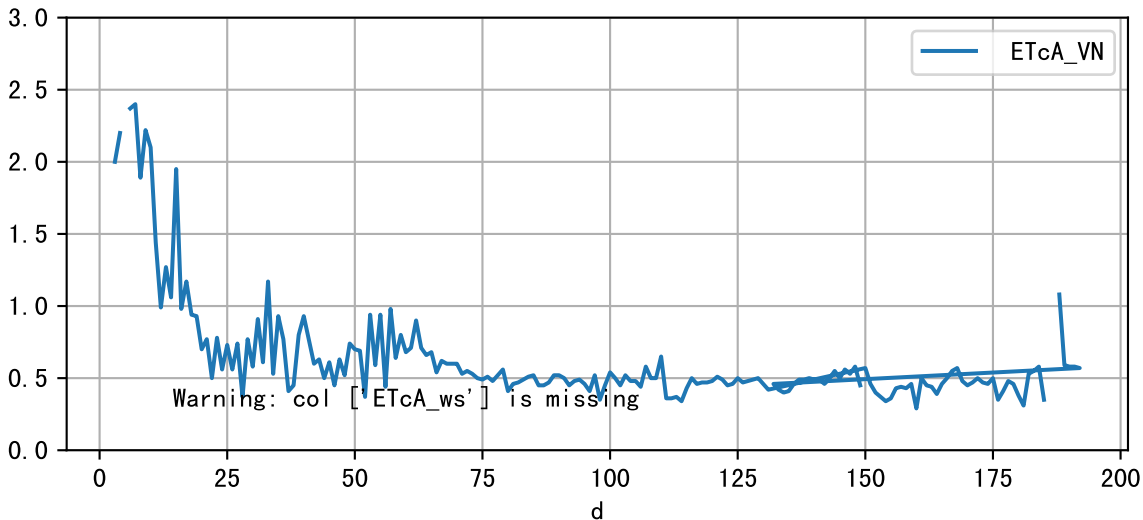
Plot [' ECopt']



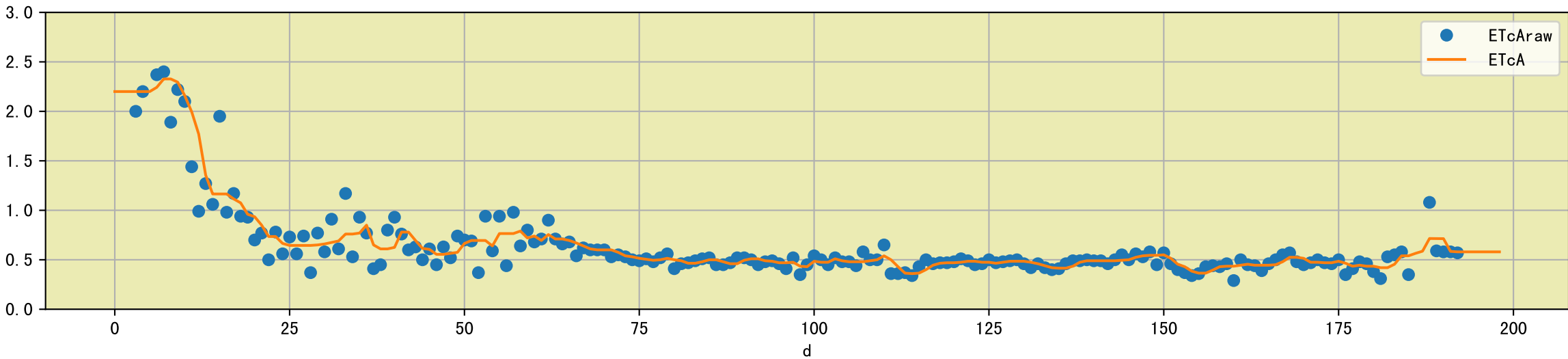
P2-11_0: M_1



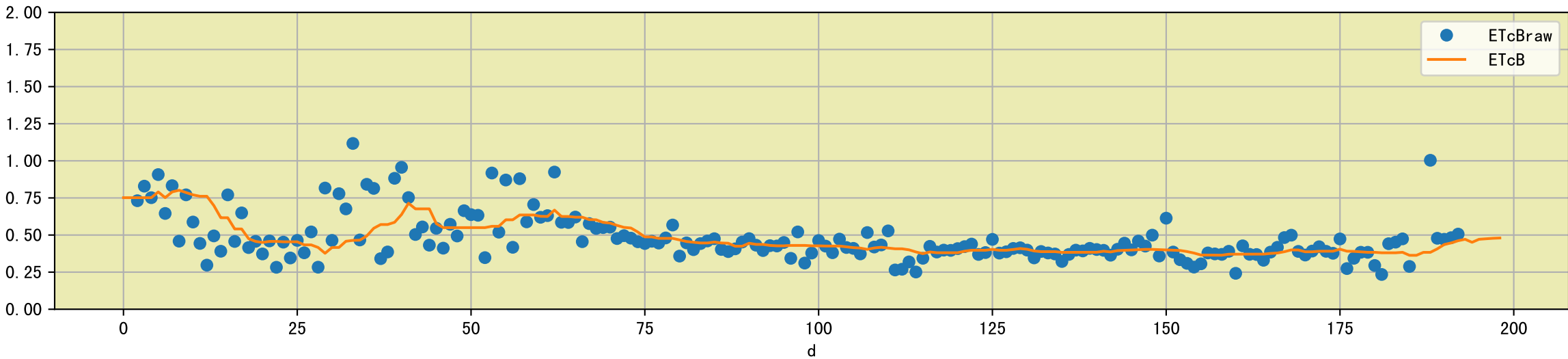
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

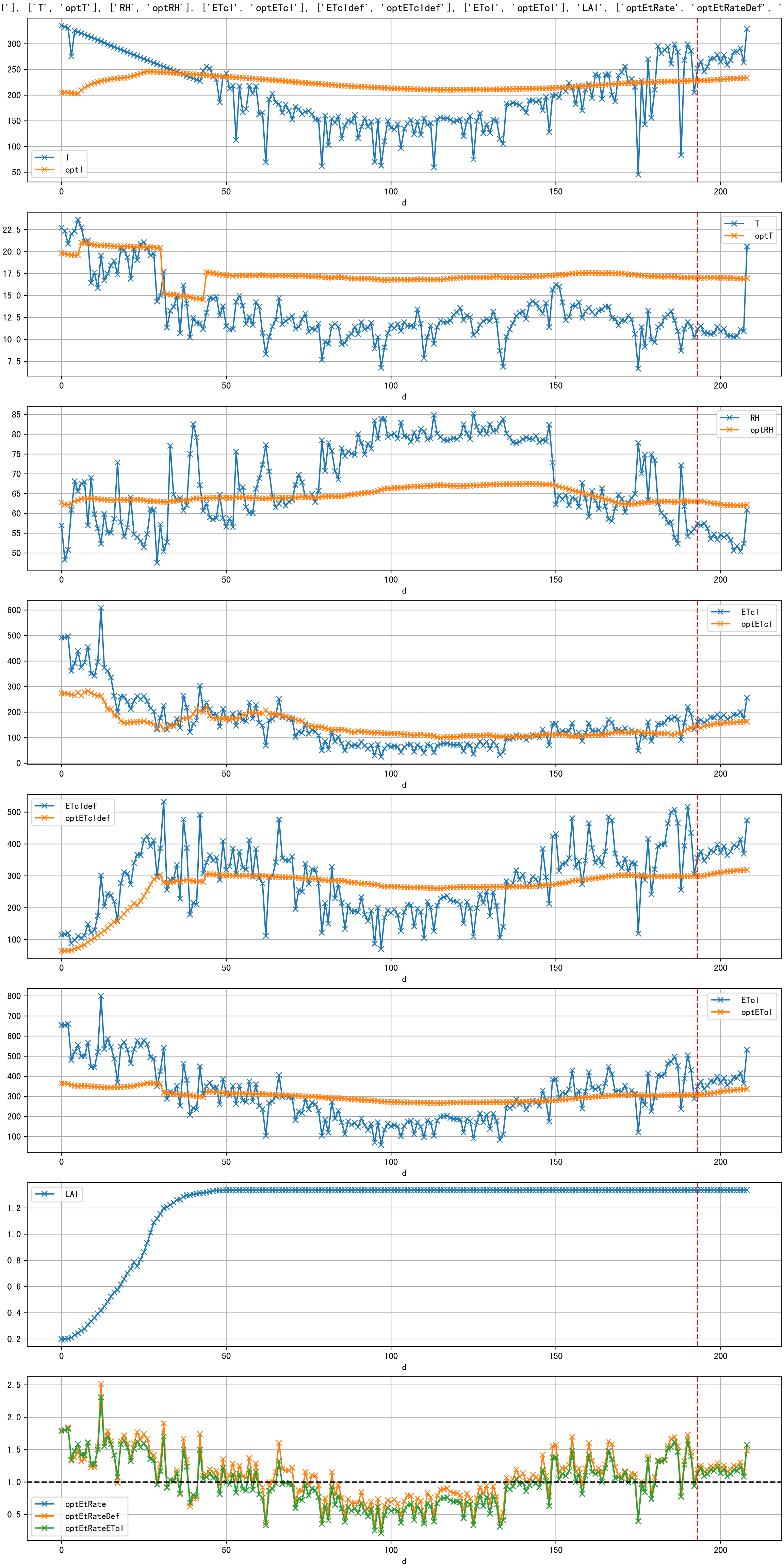


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

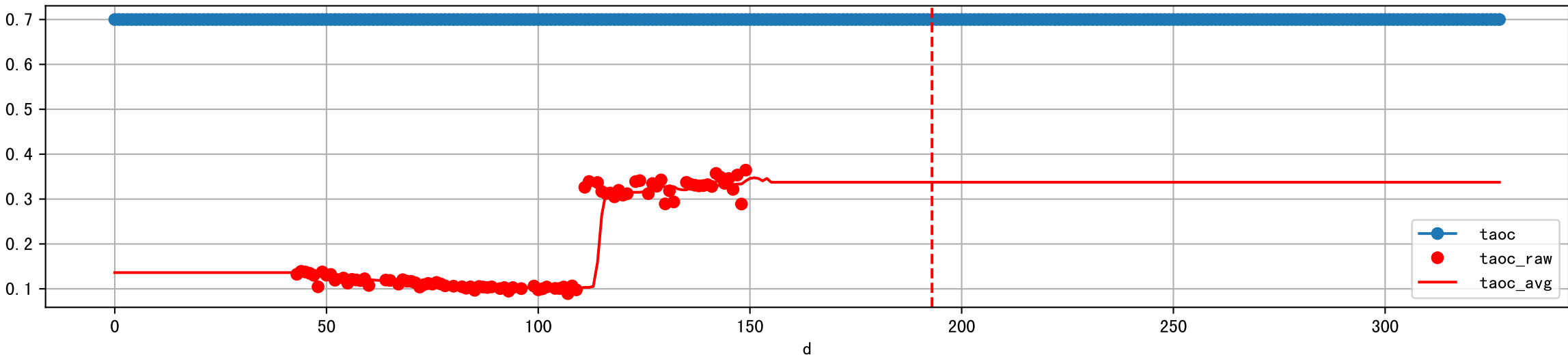


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

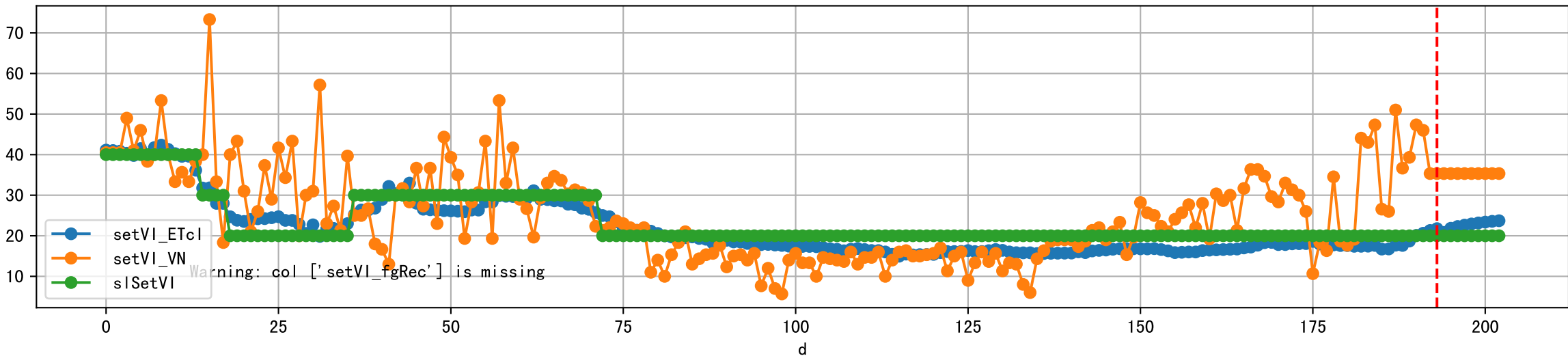




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

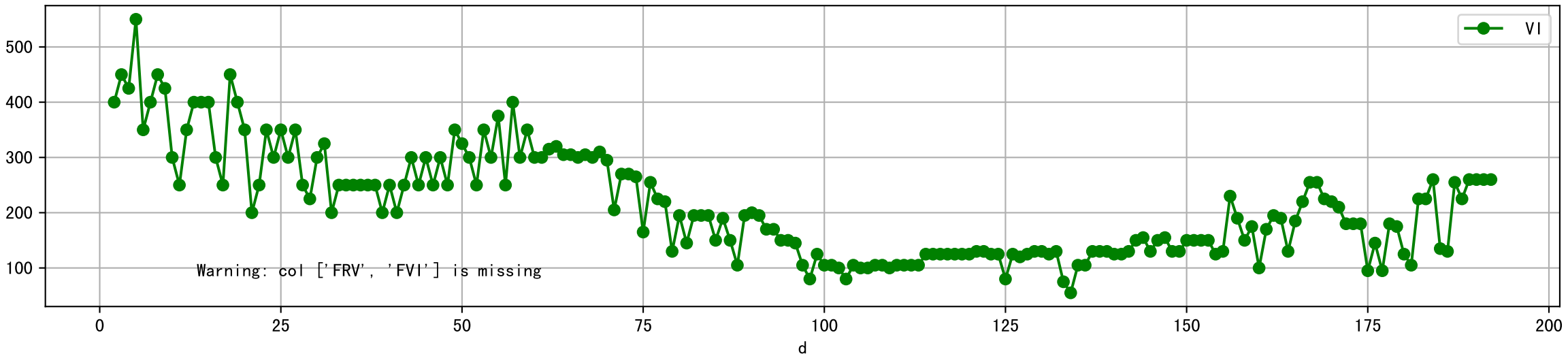


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

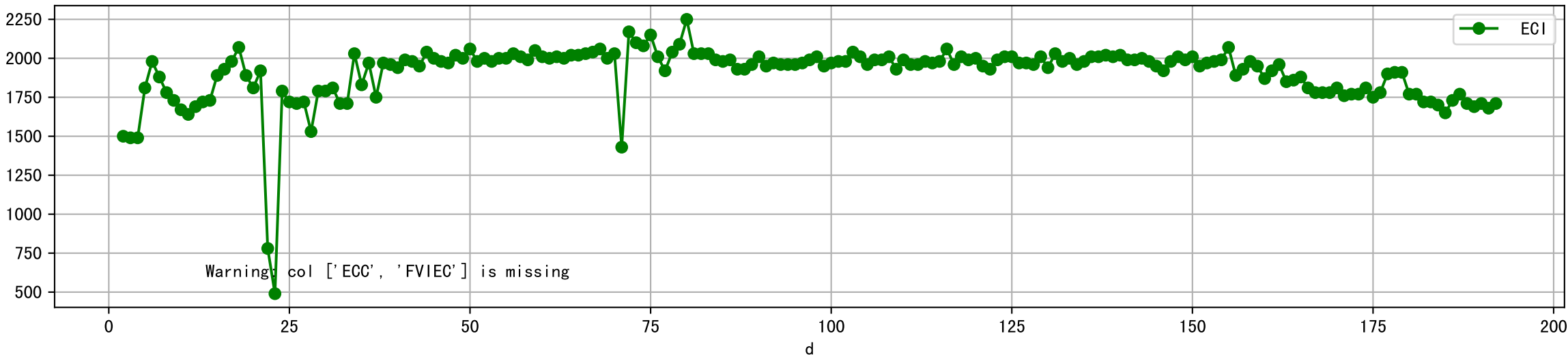




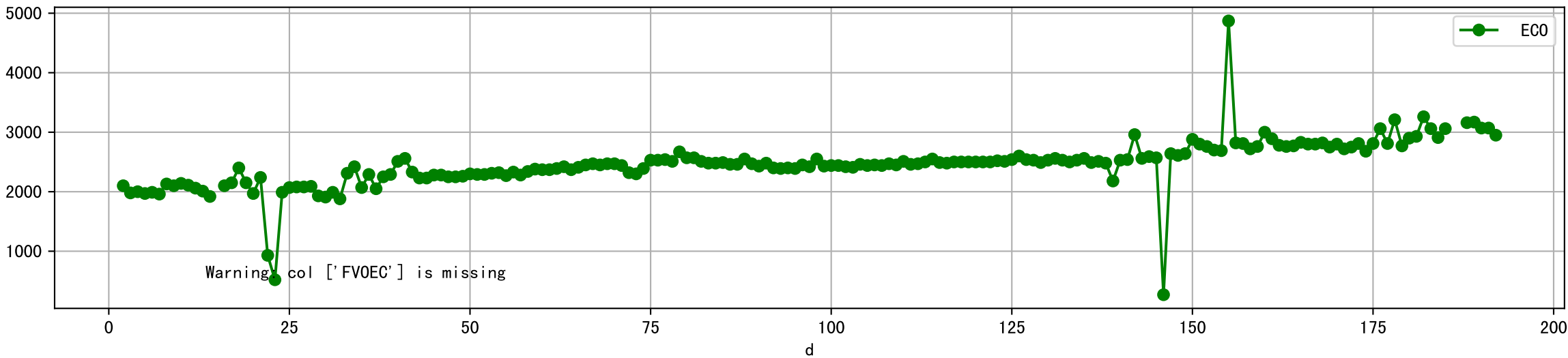
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



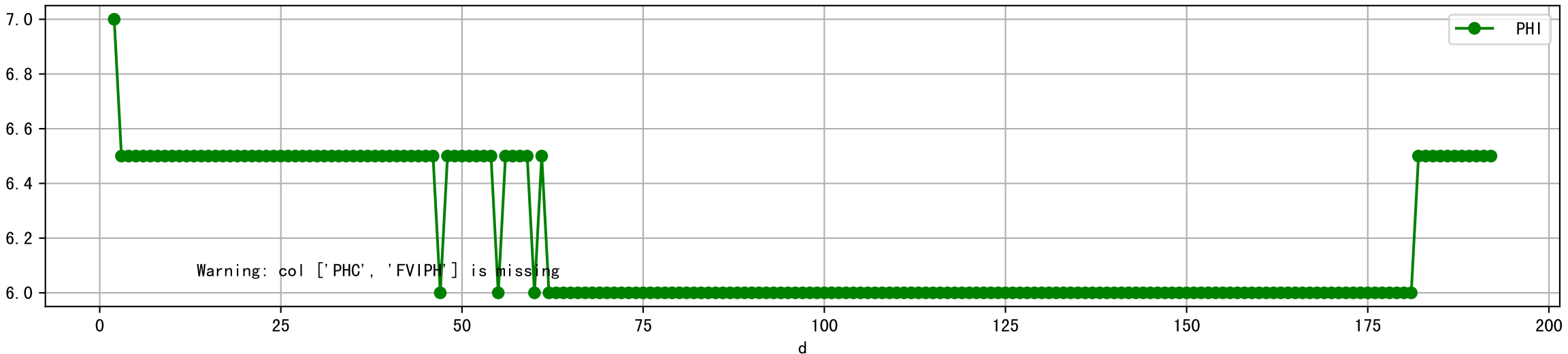
Plot ['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']



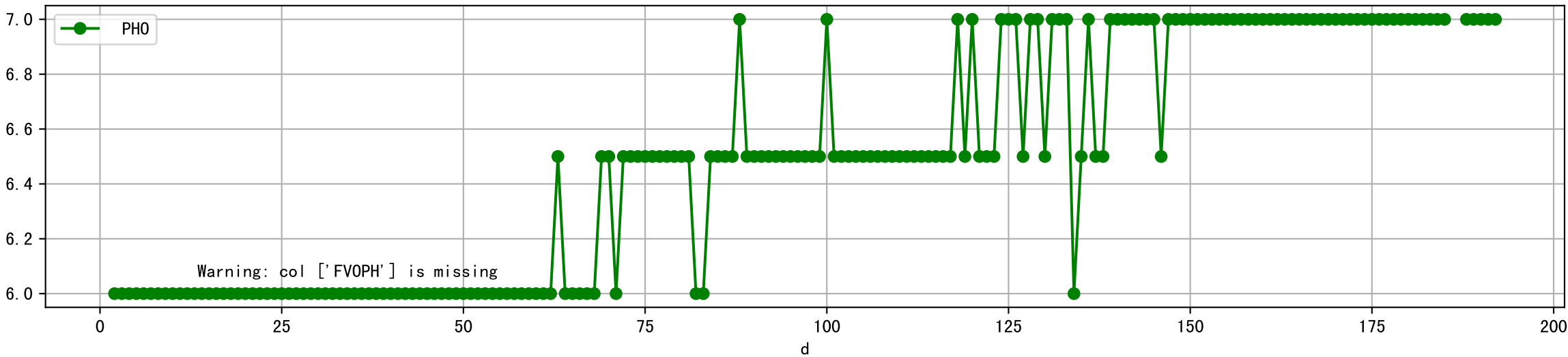
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



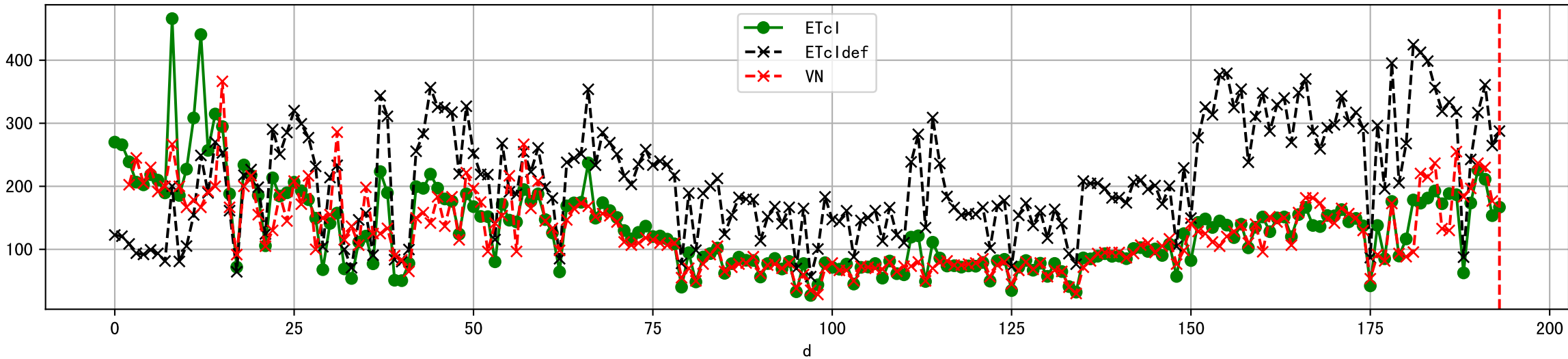
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



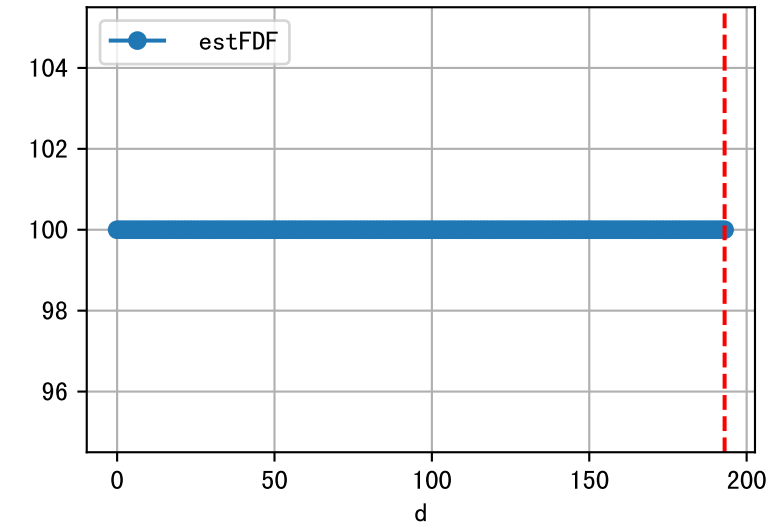
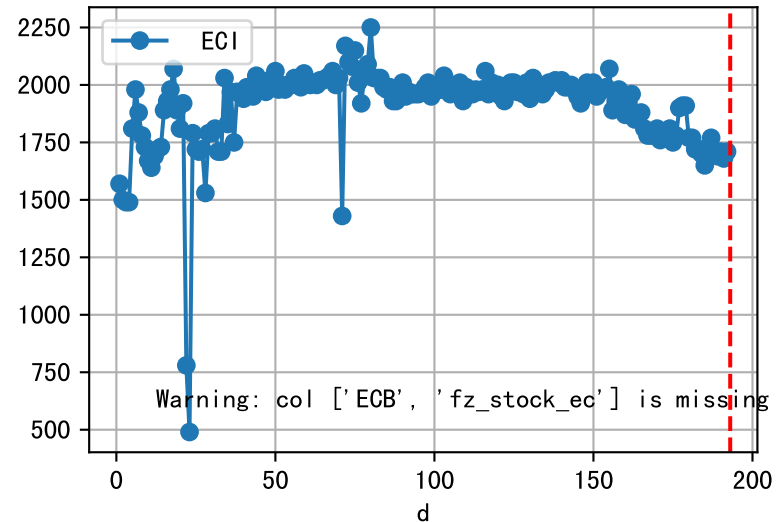
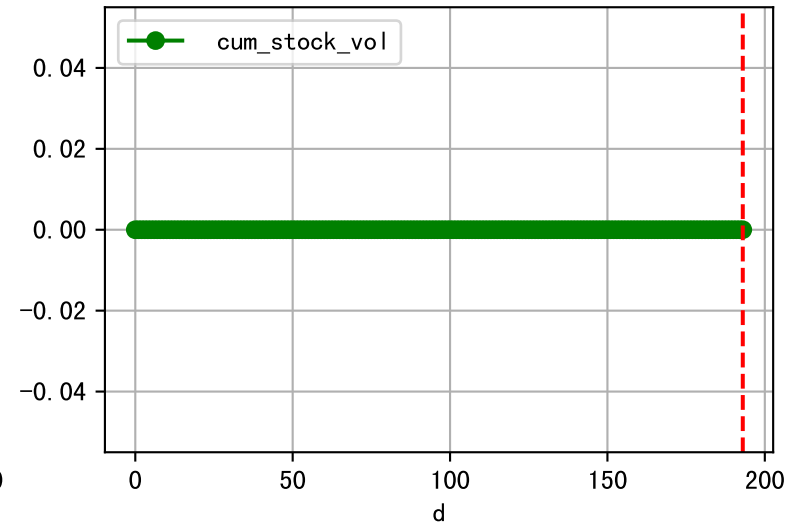
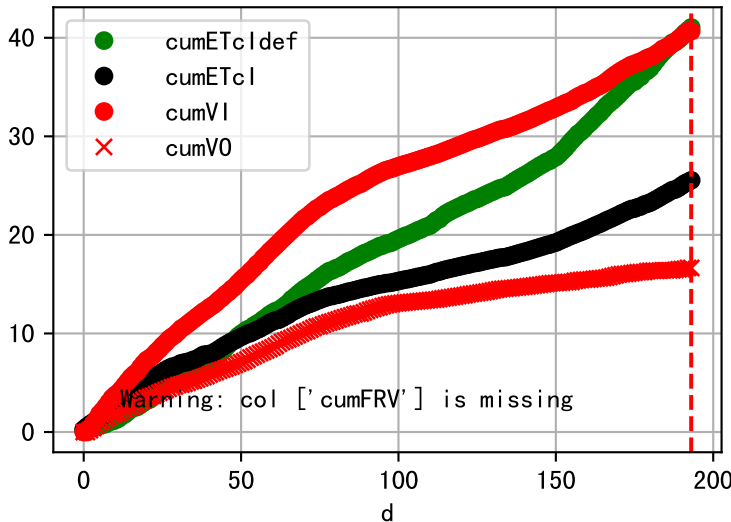
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

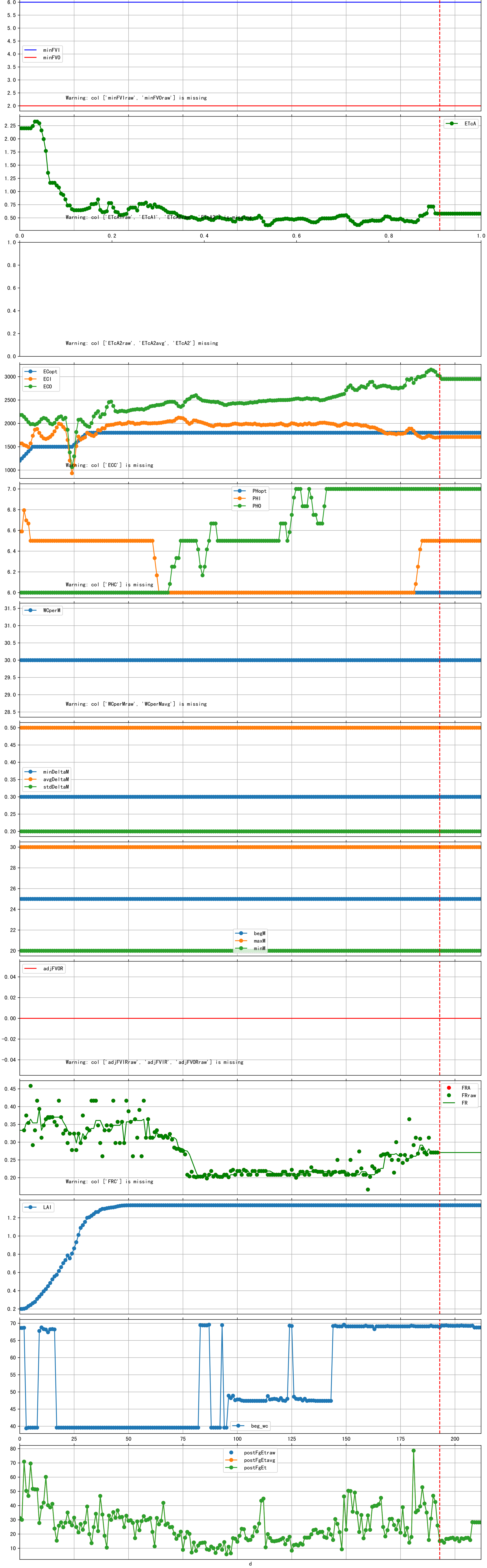


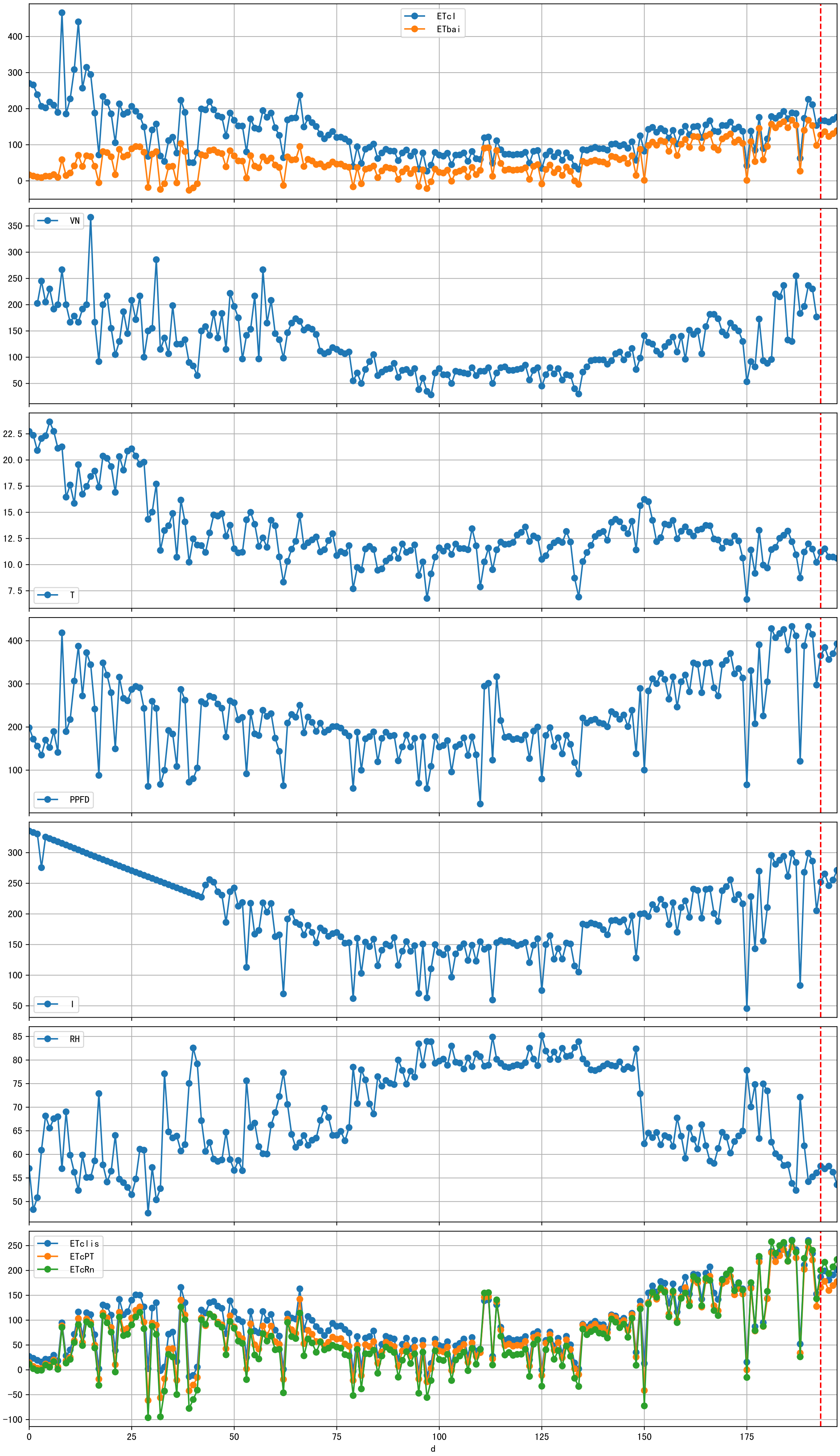


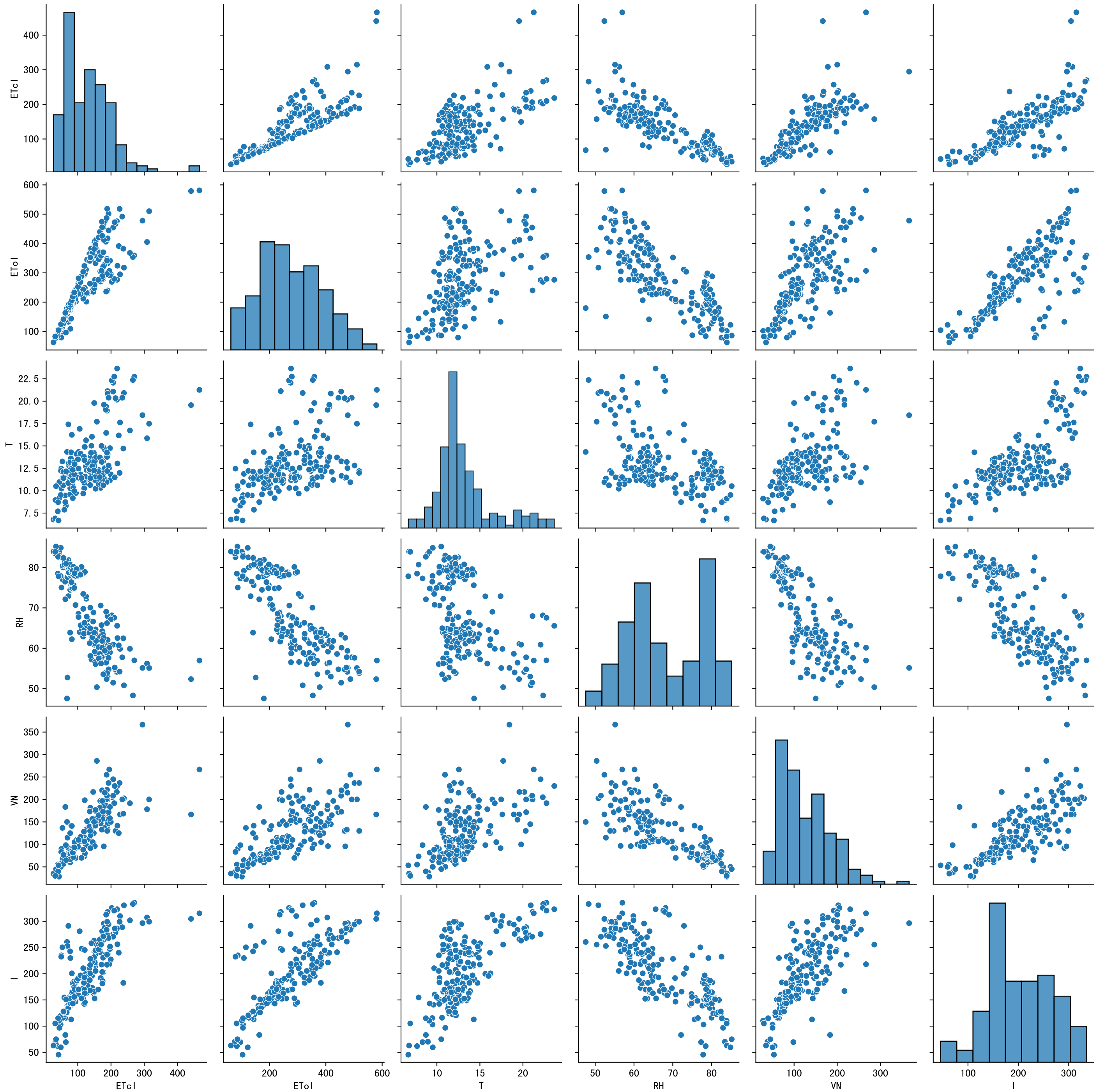
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

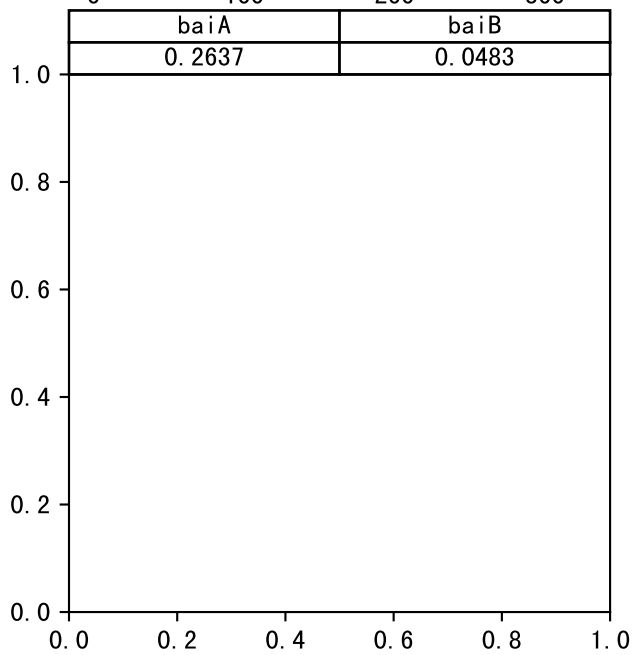
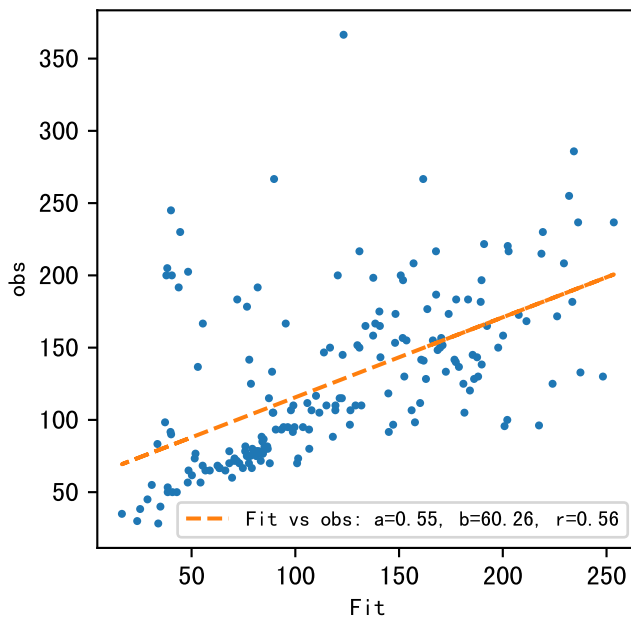
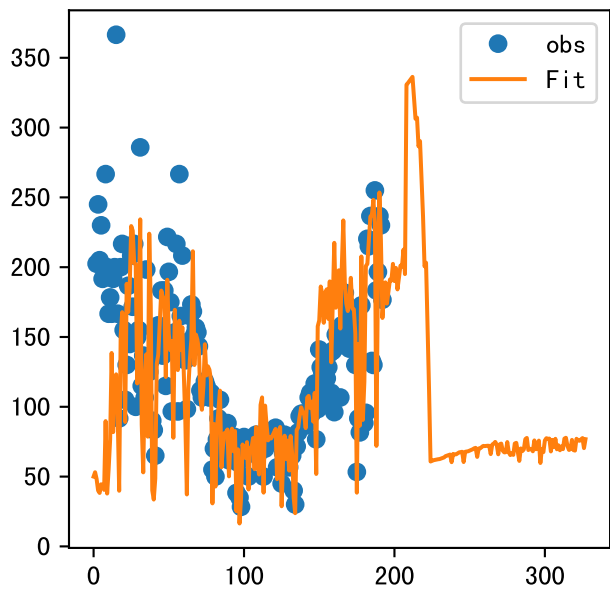


Trend plot forP2-11_0

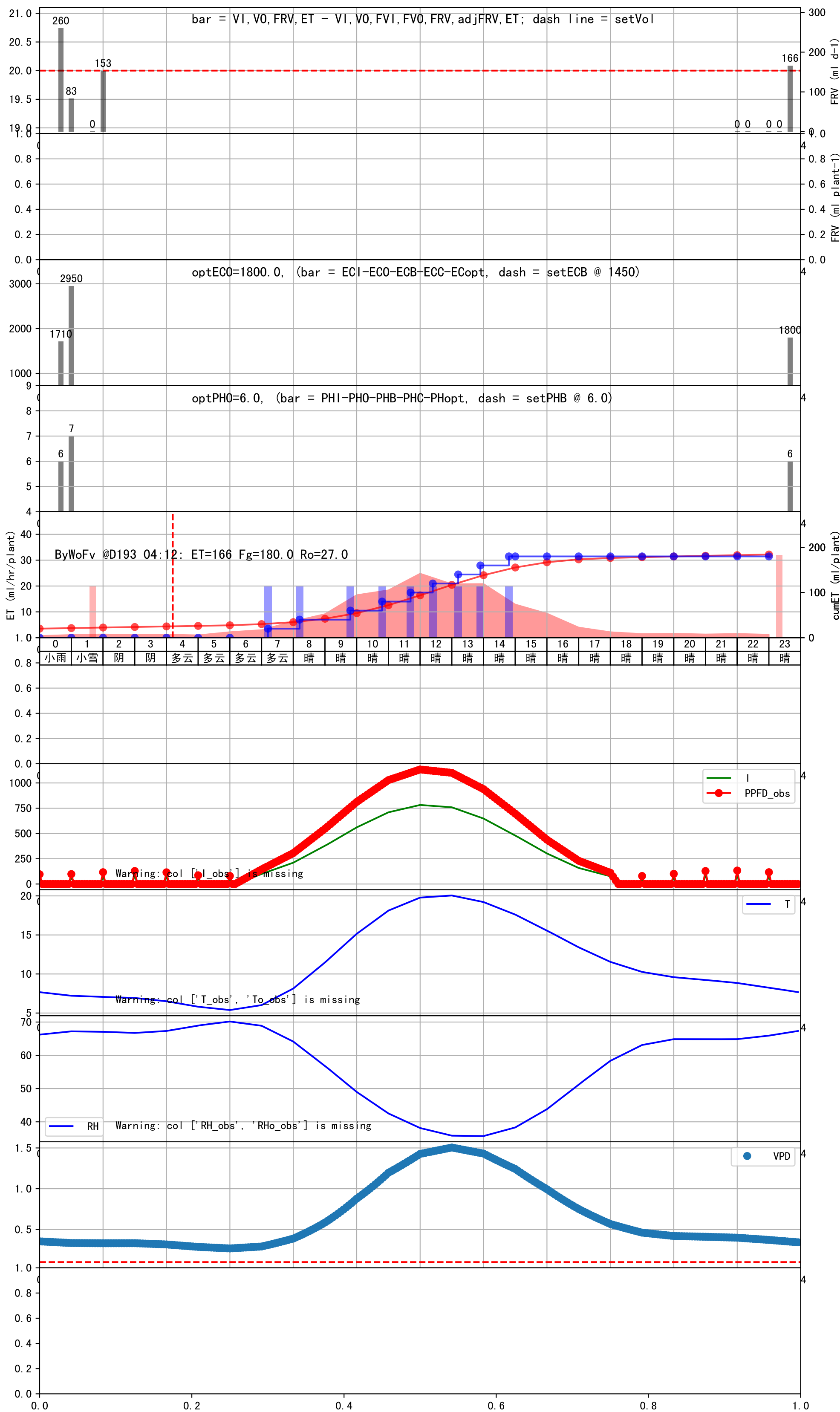




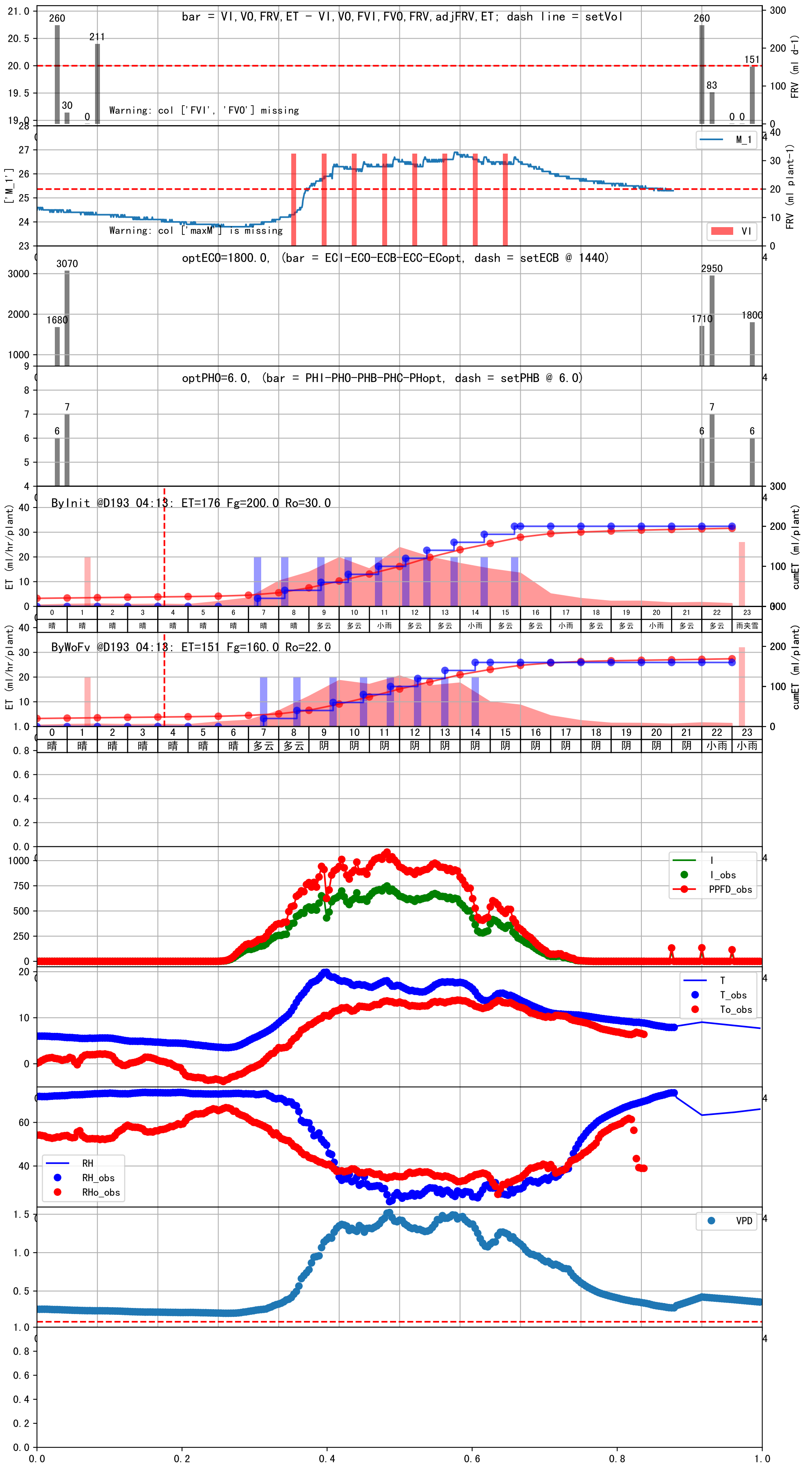


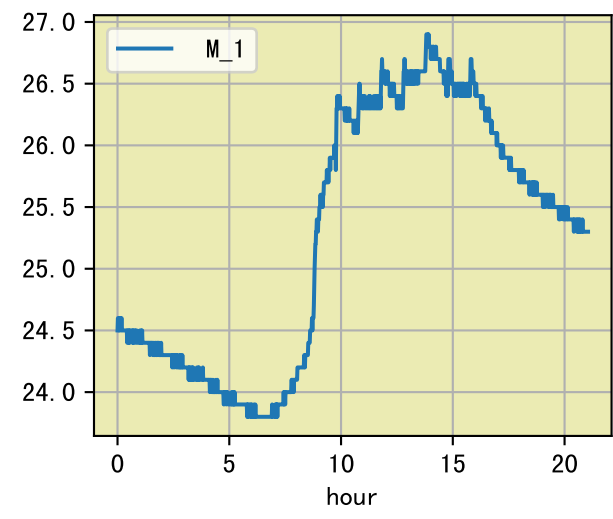


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	74	20.0	0.143	多云	预期@07:15 手动 (未用传感器)
08:15	74	20.0	0.143	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
09:50	74	20.0	0.143	晴	预期@09:50 手动 (未用传感器)
10:50	74	20.0	0.143	晴	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:40	74	20.0	0.143	晴	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:25	74	20.0	0.143	晴	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:10	74	20.0	0.143	晴	预期@13:10 手动 (未用传感器)
13:55	74	20.0	0.143	晴	预期@13:55 手动 (未用传感器)
14:45	74	20.0	0.143	晴	预期@14:45 手动 (未用传感器)
总计	666.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1450, PH: 6.0

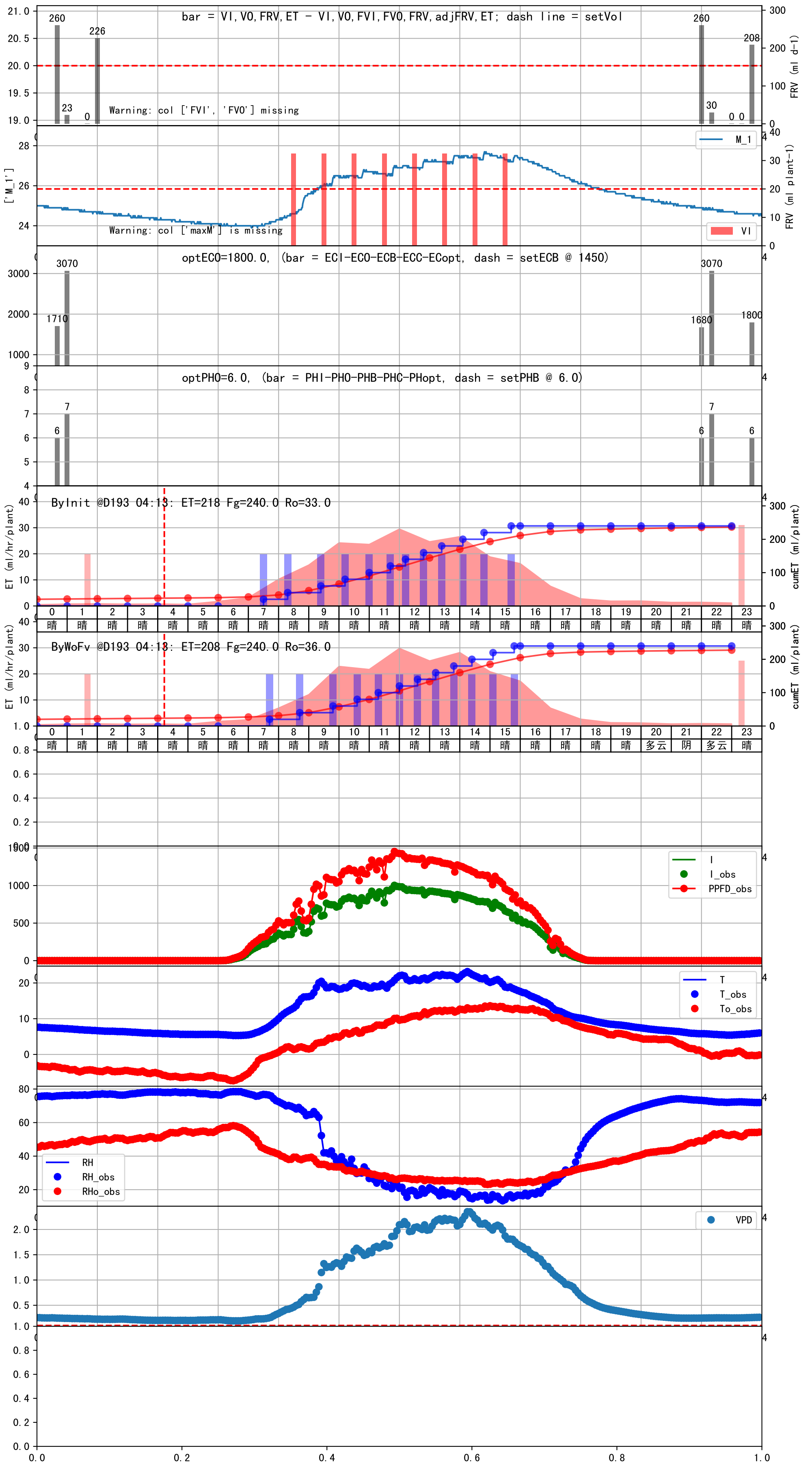


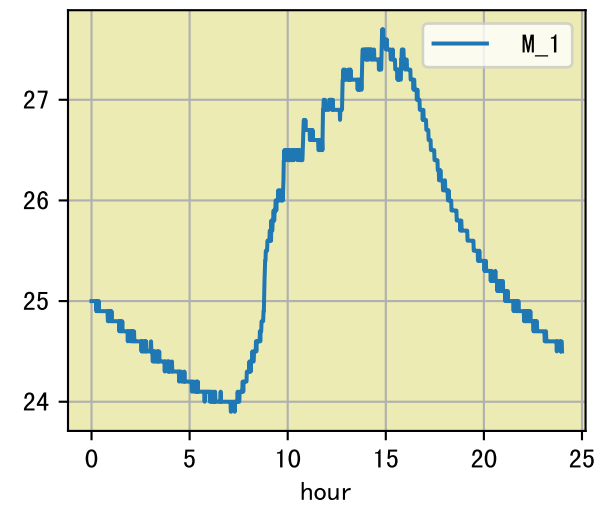
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	74	20.0	0.143	多云	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:35	74	20.0	0.143	多云	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:45	74	20.0	0.143	阴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:45	74	20.0	0.143	阴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:40	74	20.0	0.143	阴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:35	74	20.0	0.143	阴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:30	74	20.0	0.143	阴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:30	74	20.0	0.143	阴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	592.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0



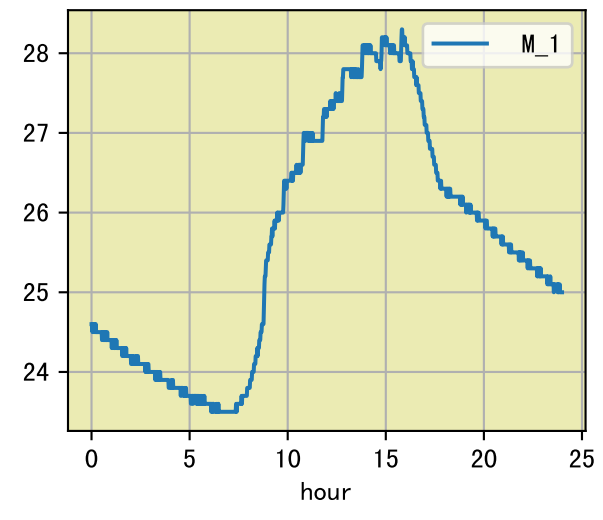


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	74	20.0	0.143	晴	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:40	74	20.0	0.143	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:45	74	20.0	0.143	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:35	74	20.0	0.143	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:20	74	20.0	0.143	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:00	74	20.0	0.143	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
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)
14:25	74	20.0	0.143	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:05	74	20.0	0.143	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
15:50	74	20.0	0.143	晴	假设@15:50 未知程序 (未用传感器)
总计	888.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 1450, 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
07:50	74	20.0	0.143	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
09:05	74	20.0	0.143	晴	假设@09:05 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)
10:45	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)
12:05	74	20.0	0.143	晴	假设@12:05 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)
14:30	74	20.0	0.143	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:10	74	20.0	0.143	晴	假设@15:10 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)
总计	888.0 (12次)	240.0			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
07:50	71	20.0	0.143	阴	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
09:10	71	20.0	0.143	阴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:15	71	20.0	0.143	阴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:05	71	20.0	0.143	阴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:50	71	20.0	0.143	阴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:35	71	20.0	0.143	阴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:20	71	20.0	0.143	阴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:05	71	20.0	0.143	阴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:55	71	20.0	0.143	阴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
总计	639.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1450, PH: 6.0

