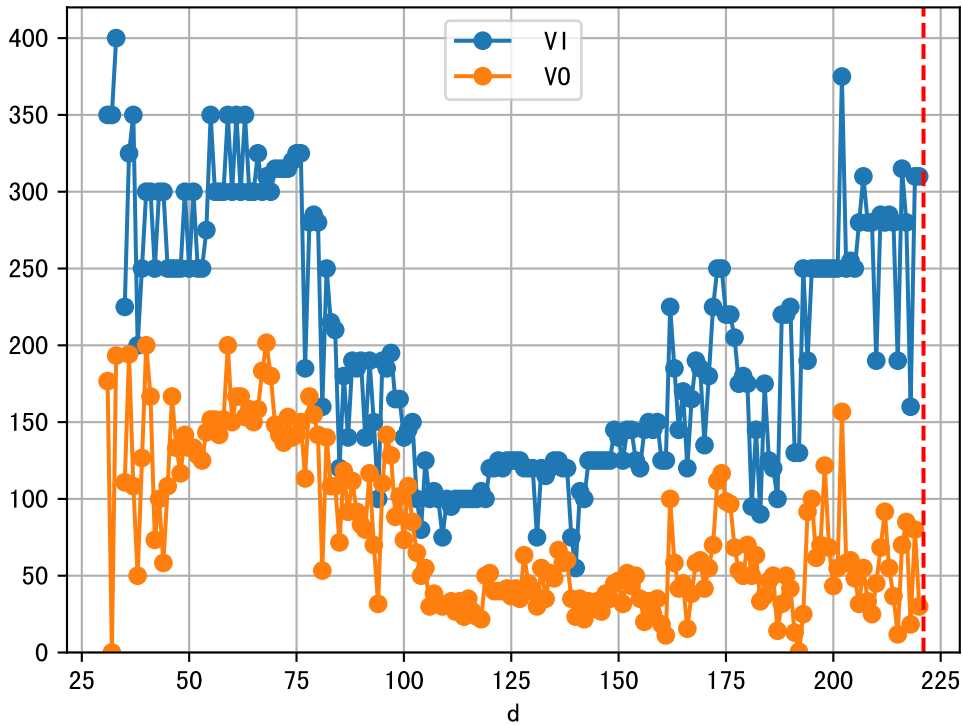
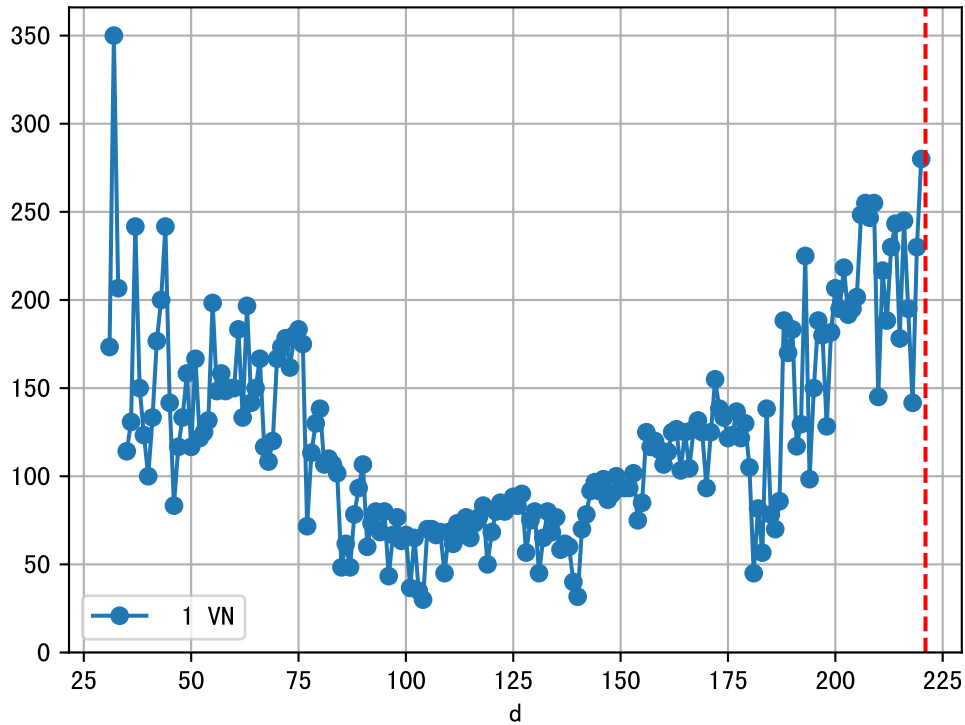
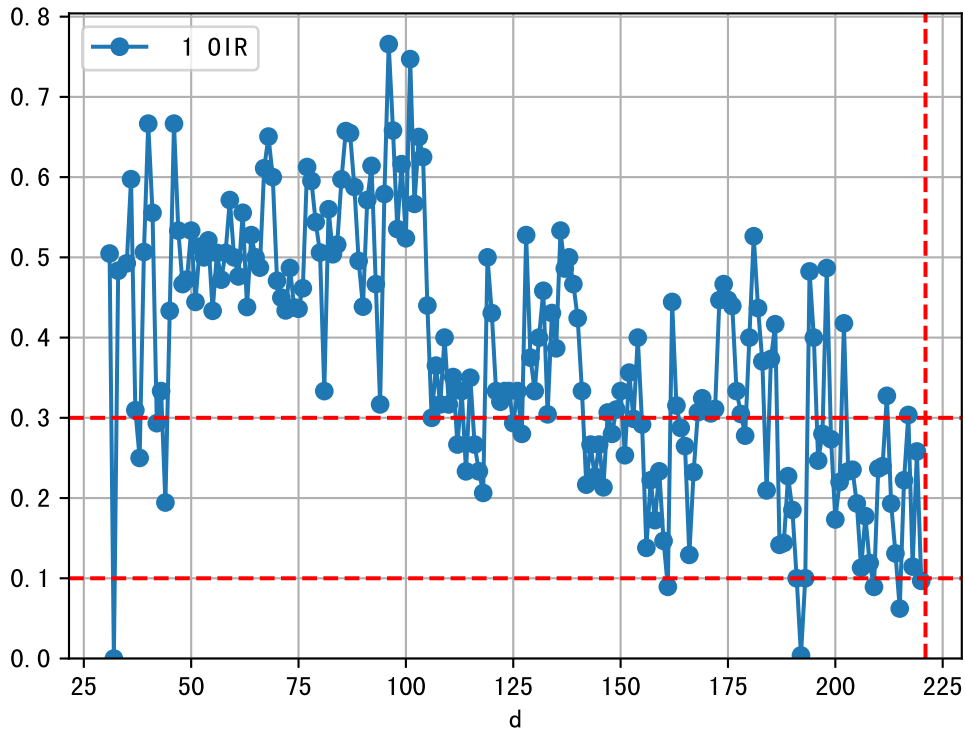


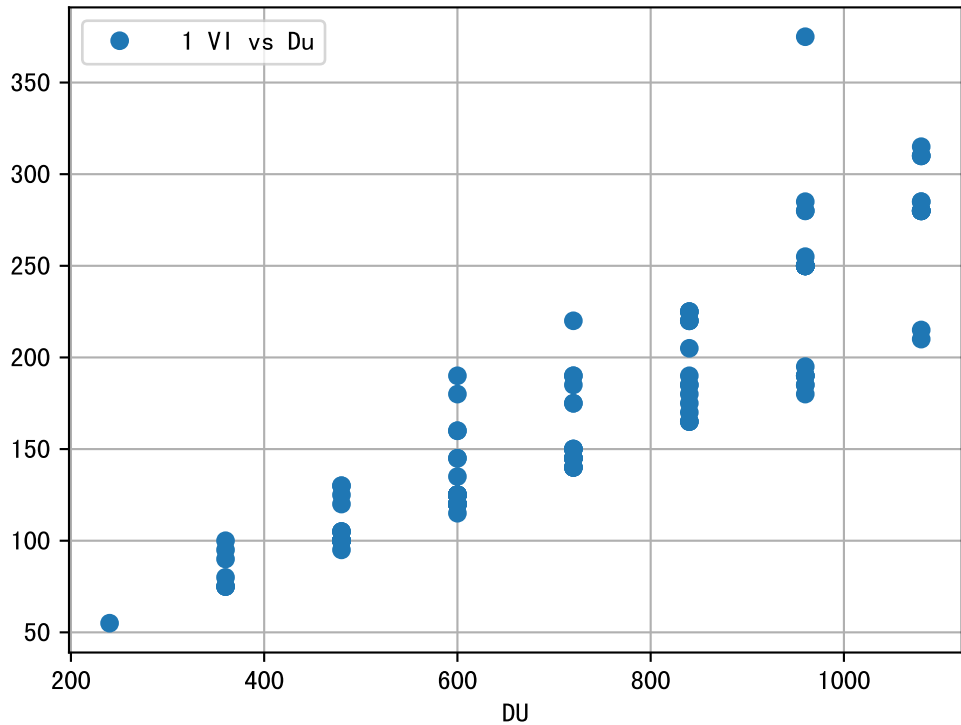
FgArea: [' 0']
NC11 P2-12
2026-04-09 (Day 221)

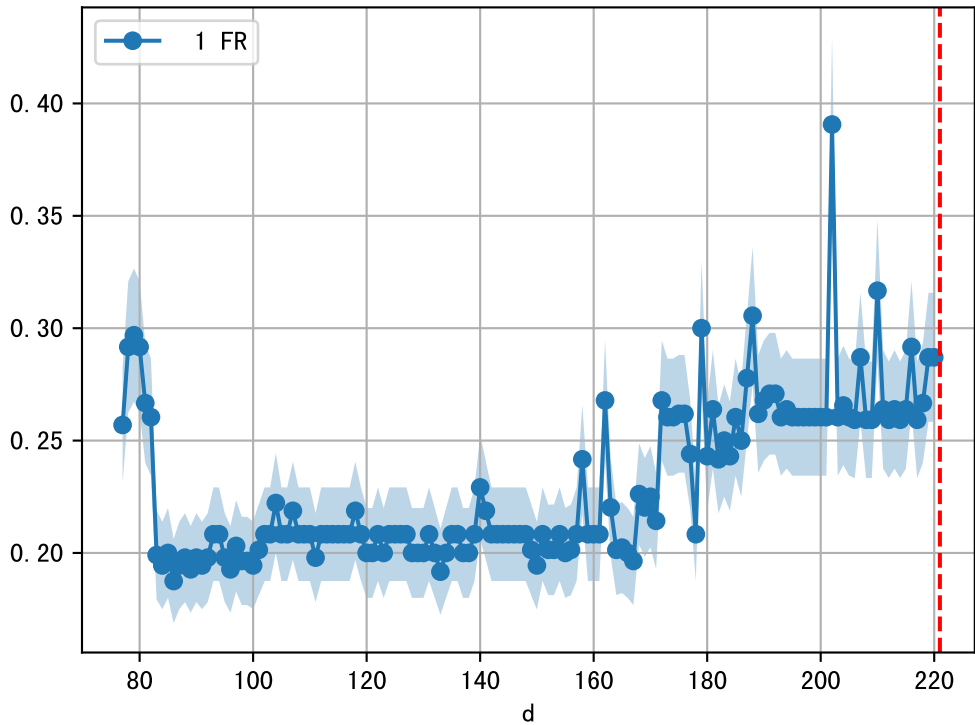
fgNum 1 (at_row = 30.0)

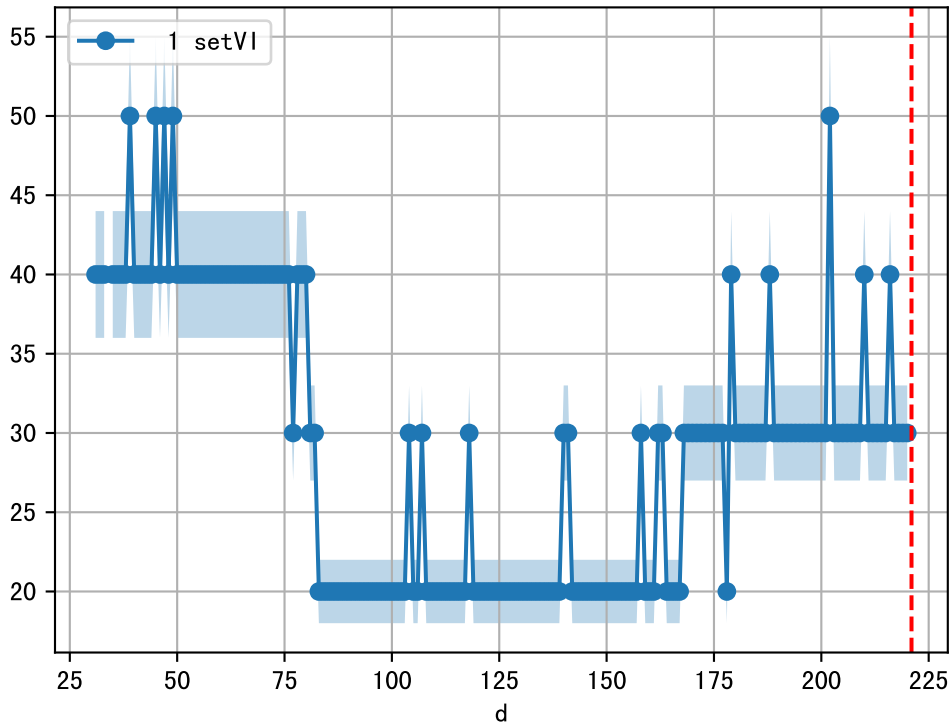




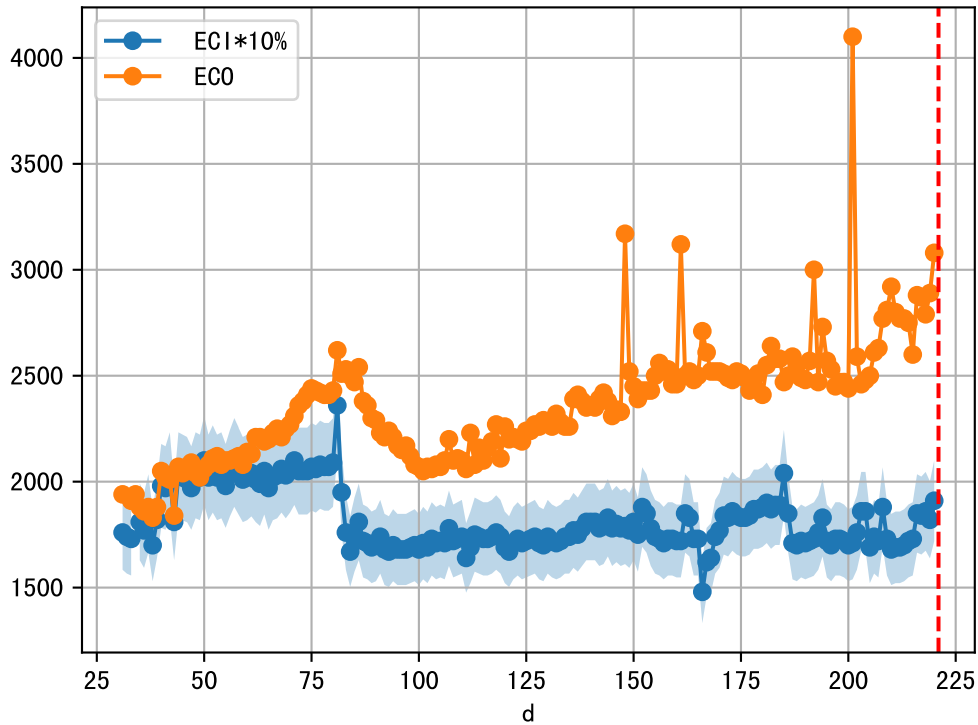


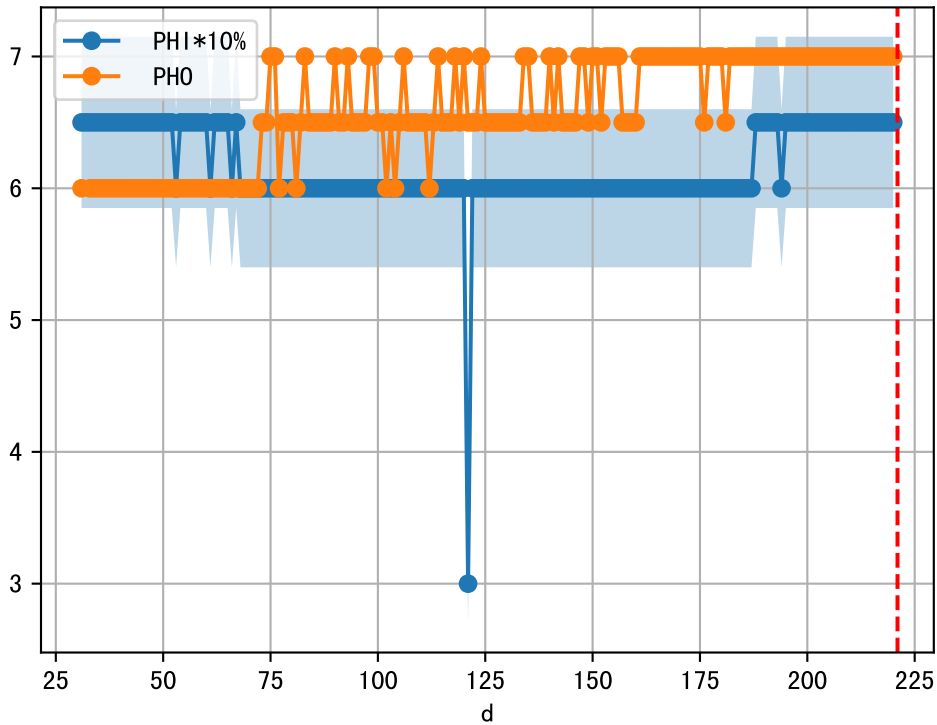




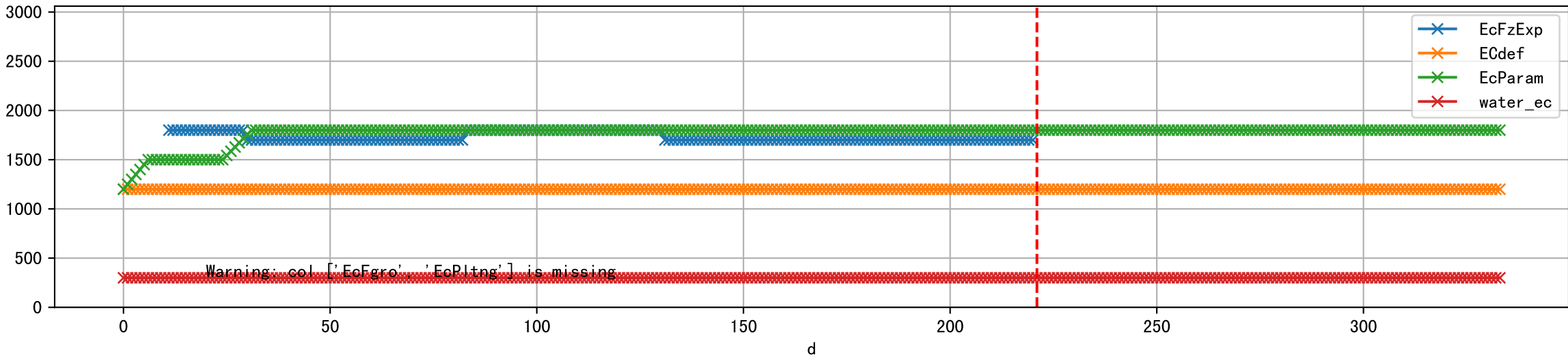


1 (fgArea = NA)

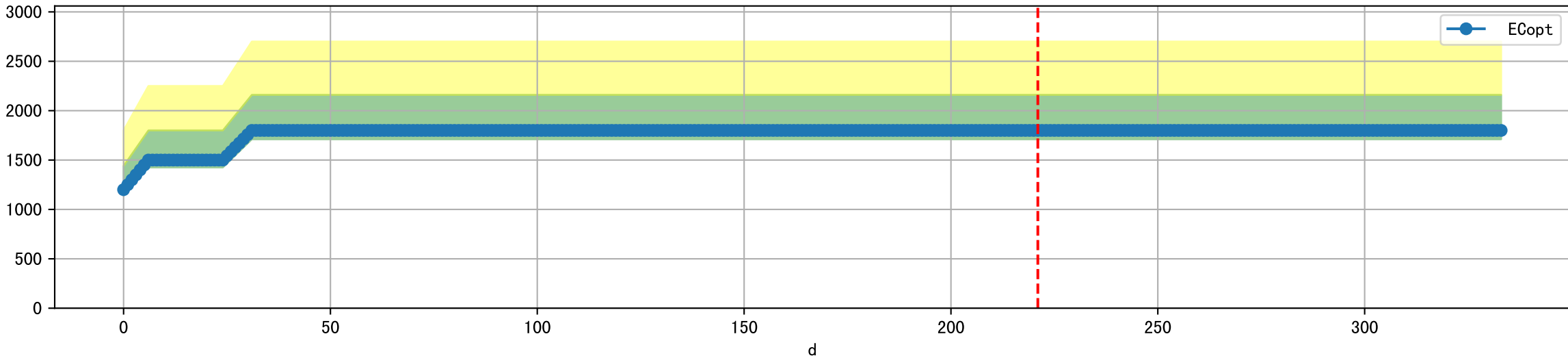




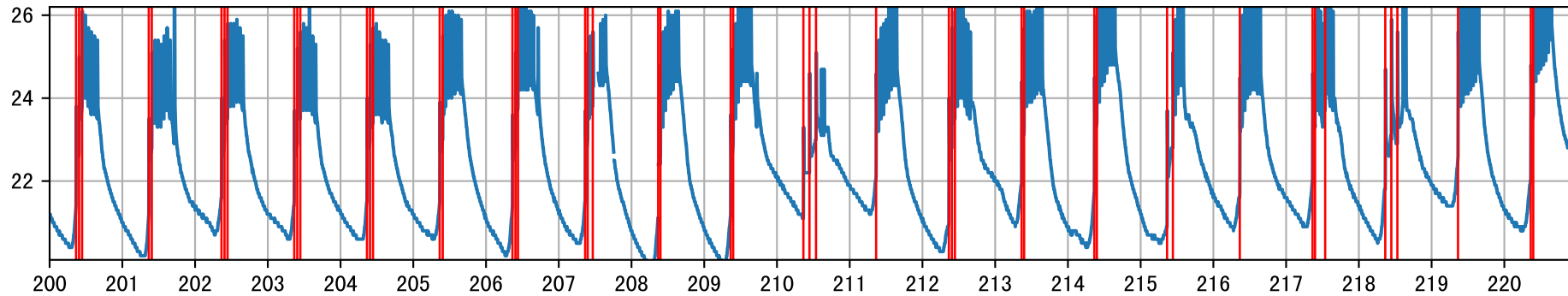
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



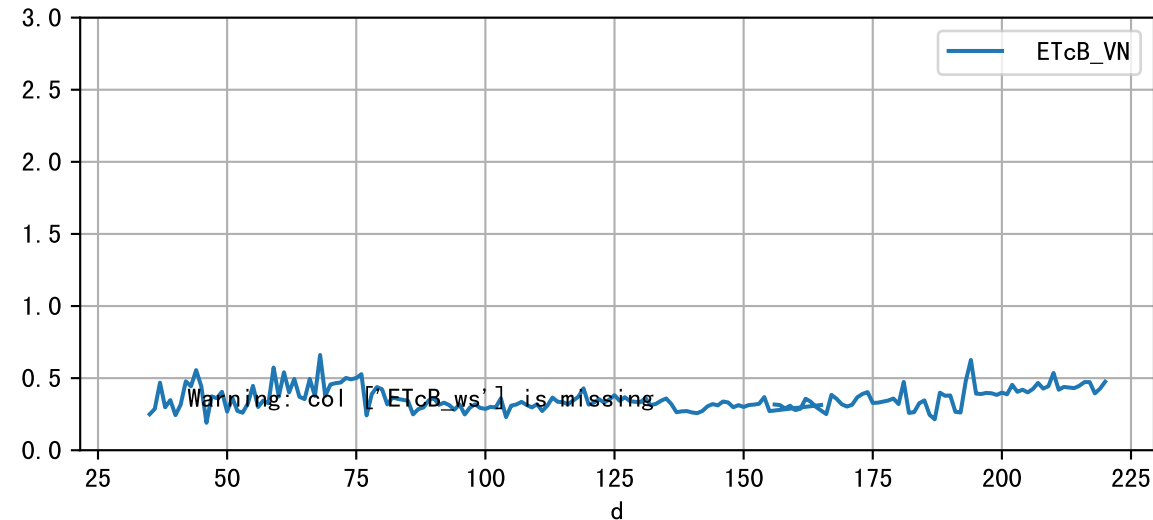
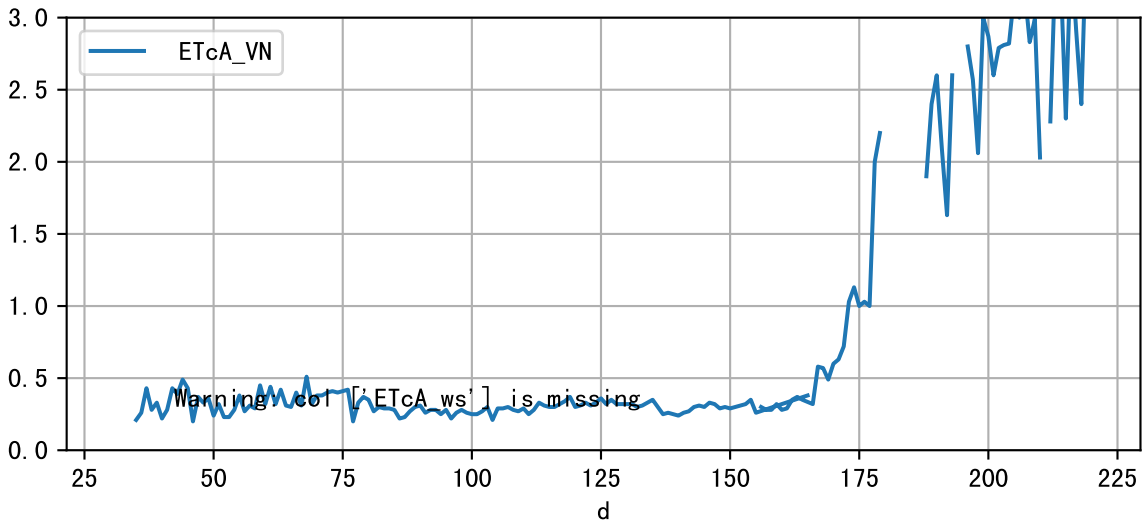
Plot [' ECopt']



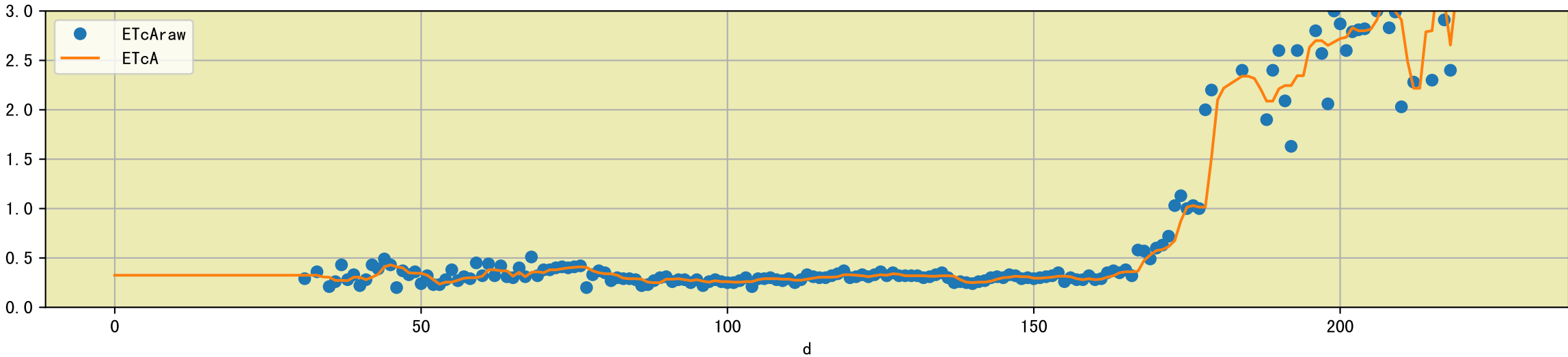
P2-12_0: M_1



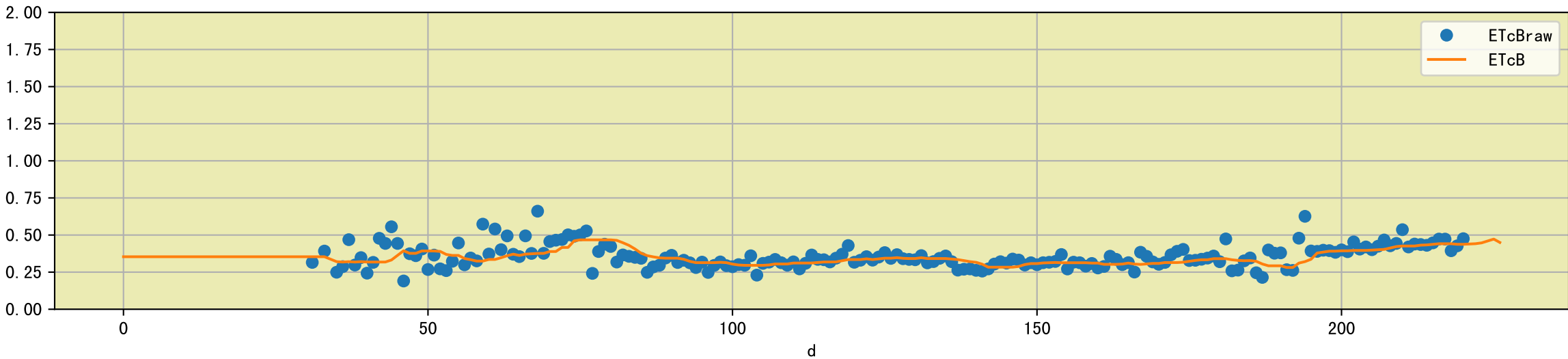
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

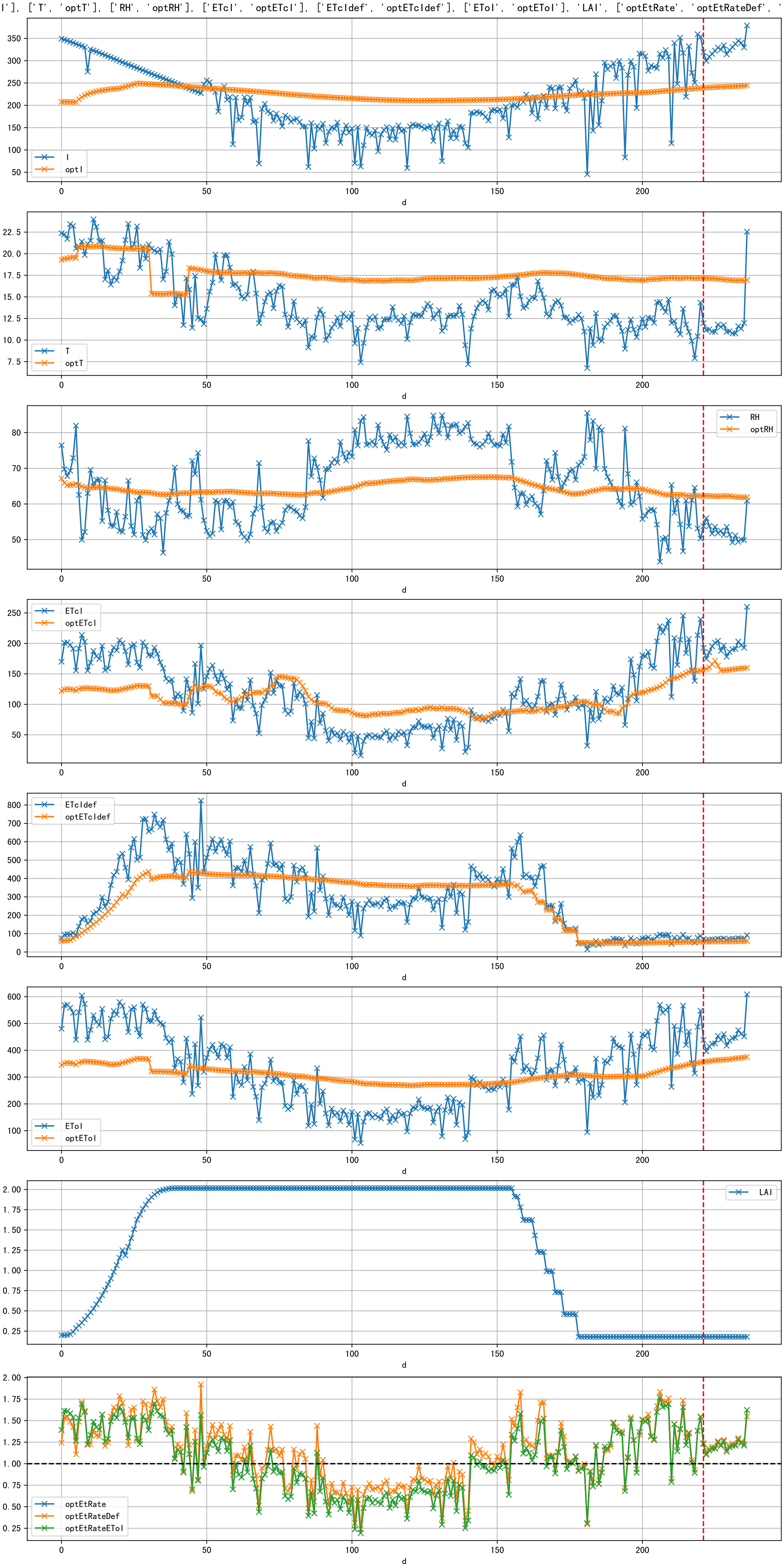


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

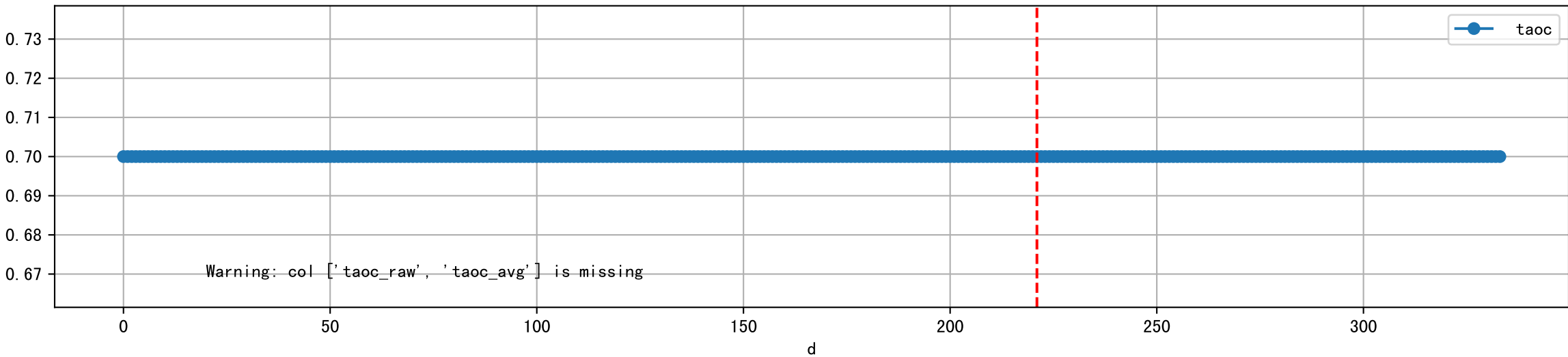


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

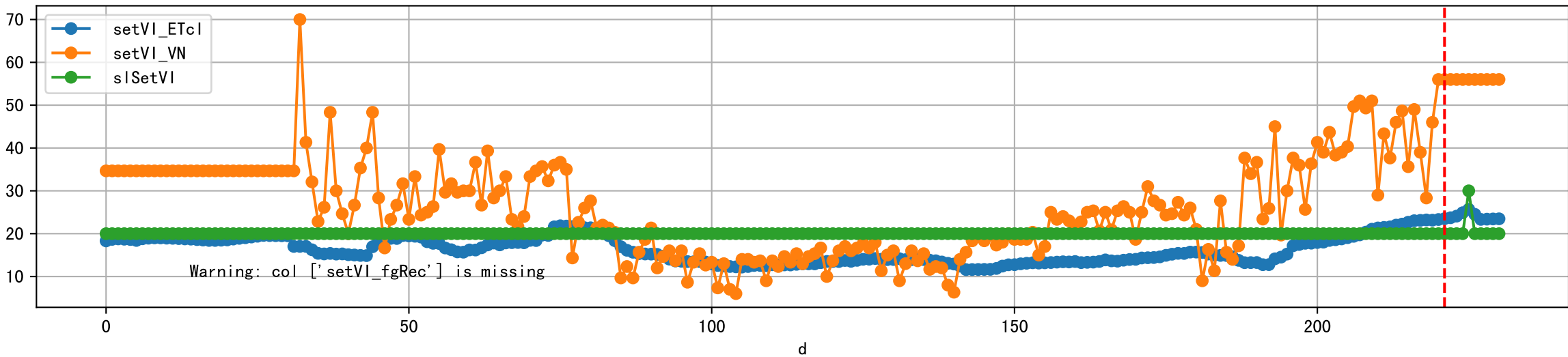




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

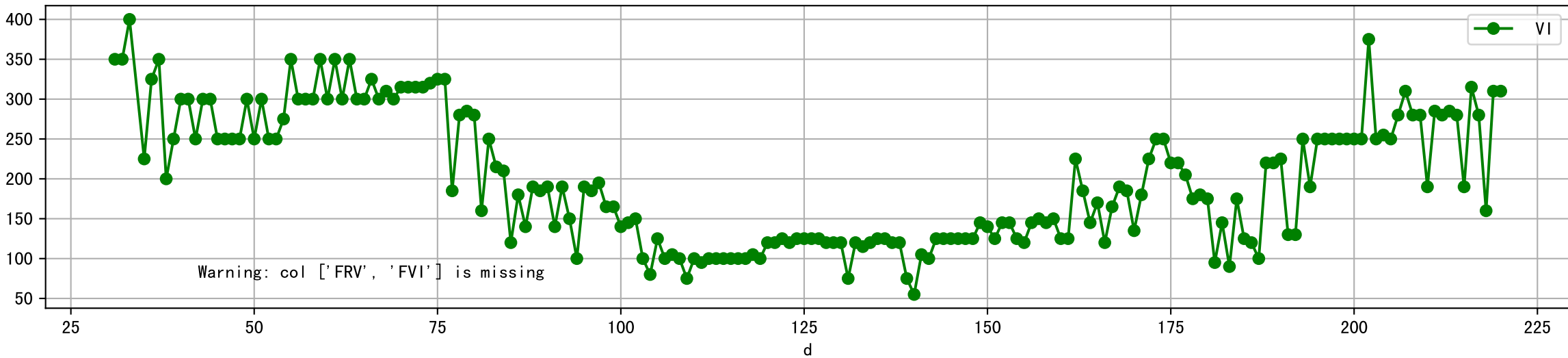


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

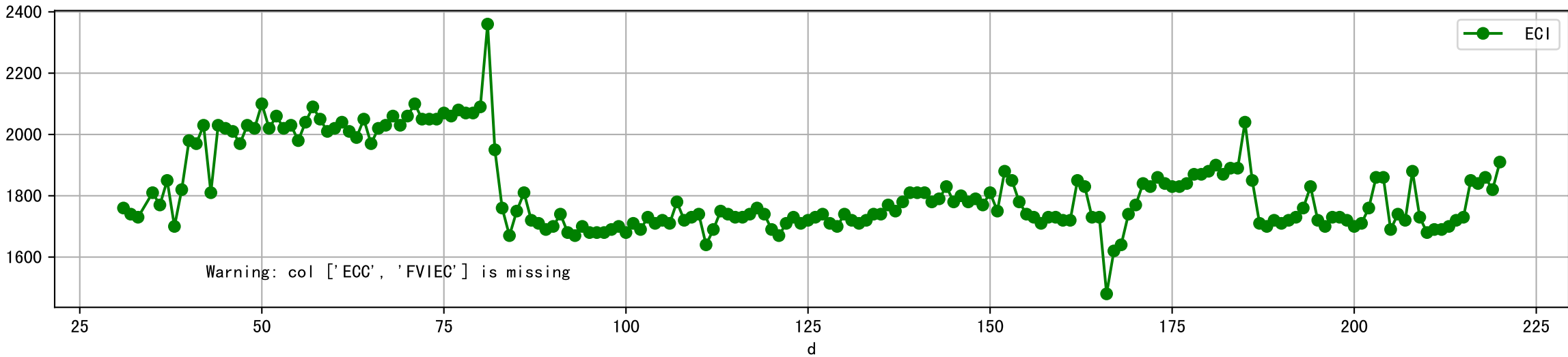




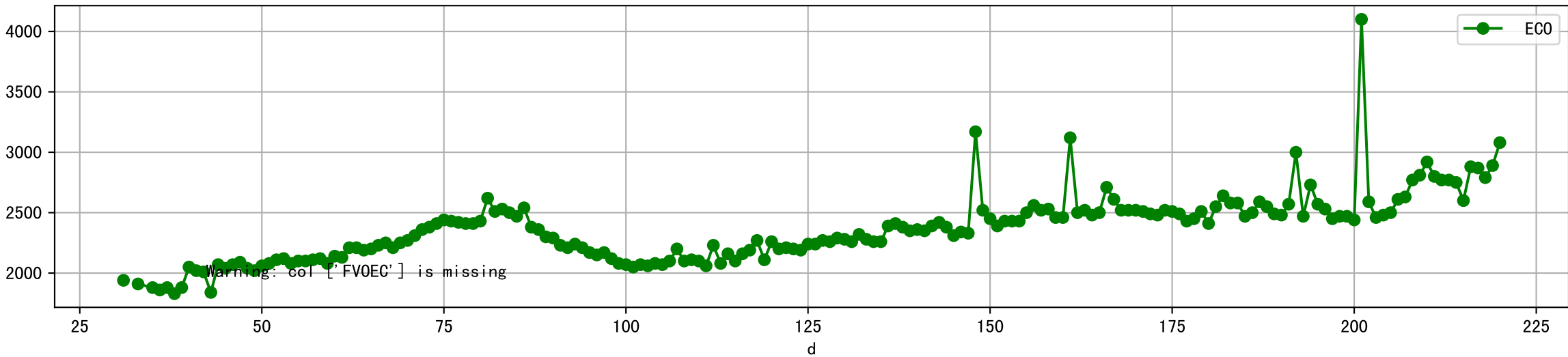
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



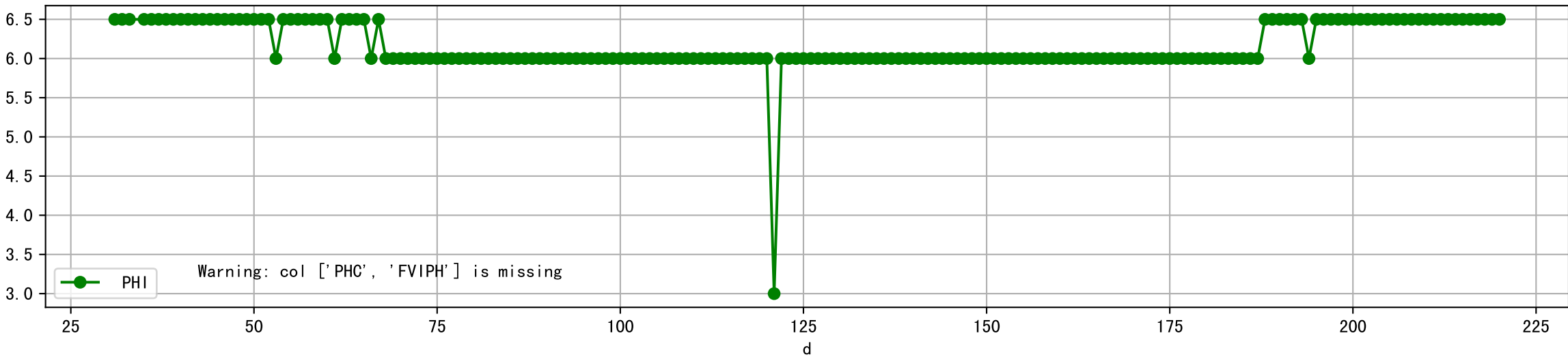
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



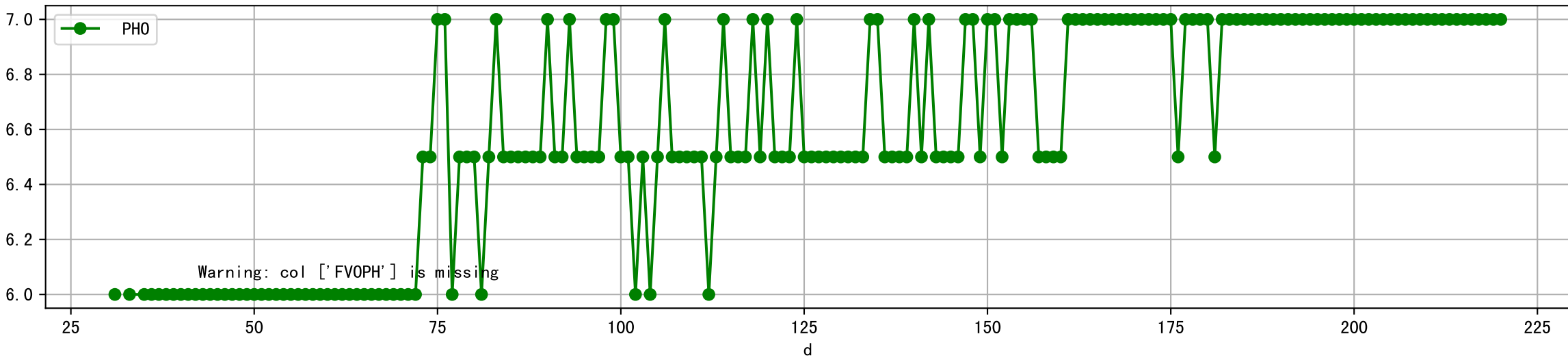
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



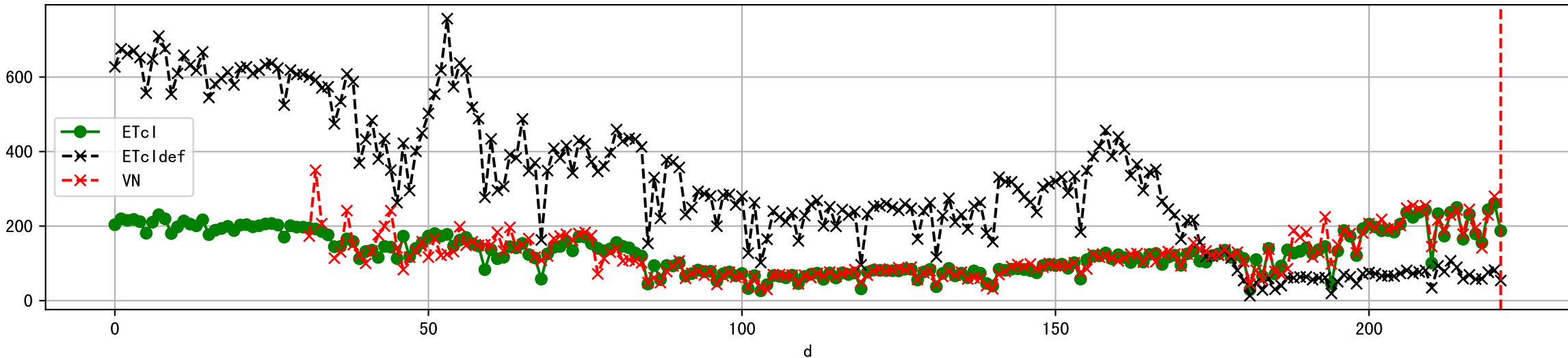
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



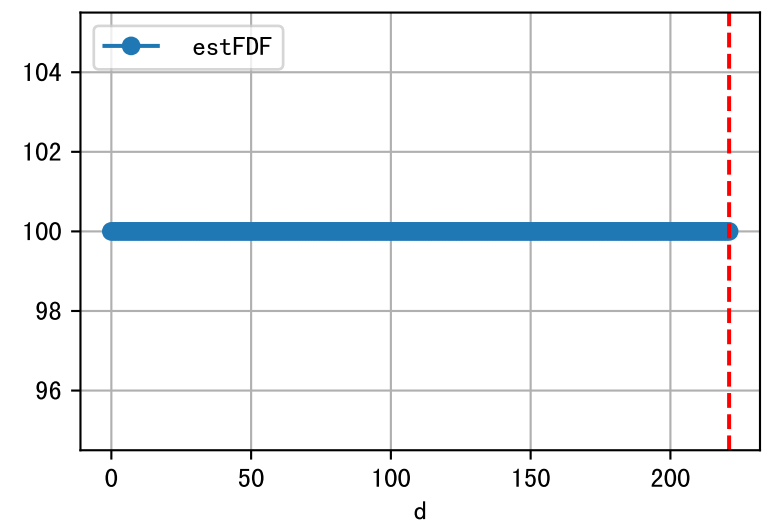
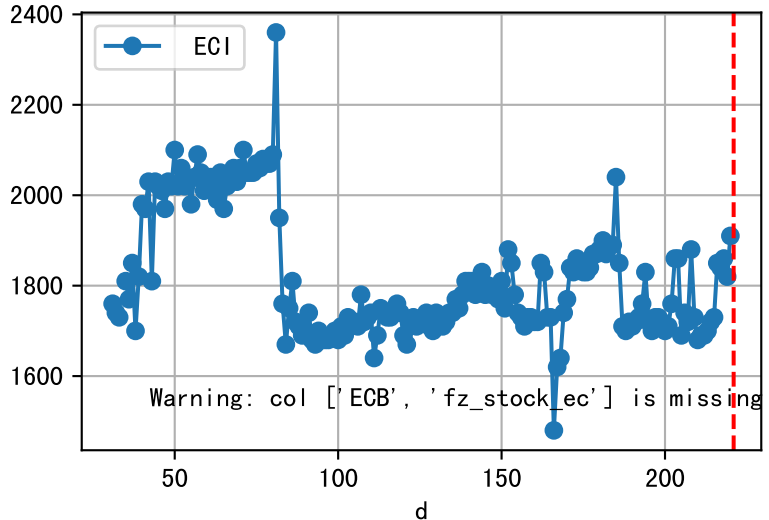
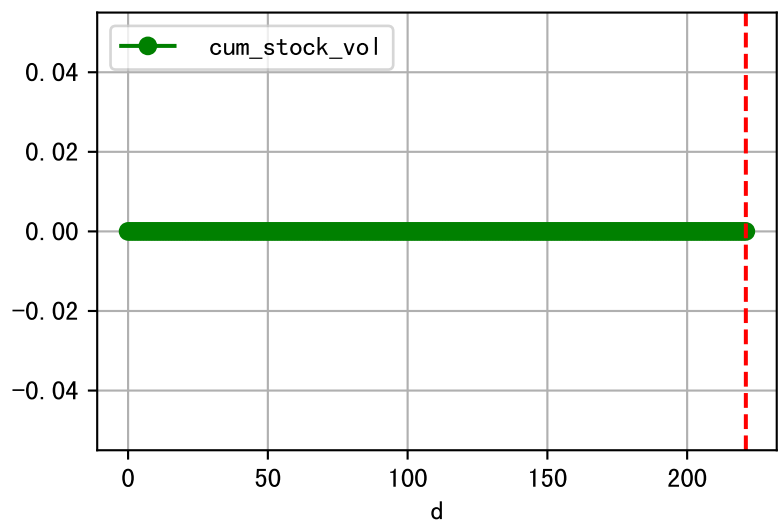
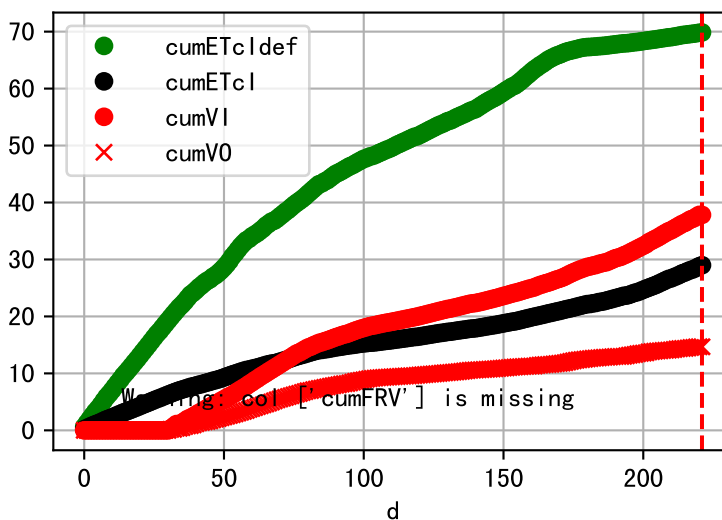
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

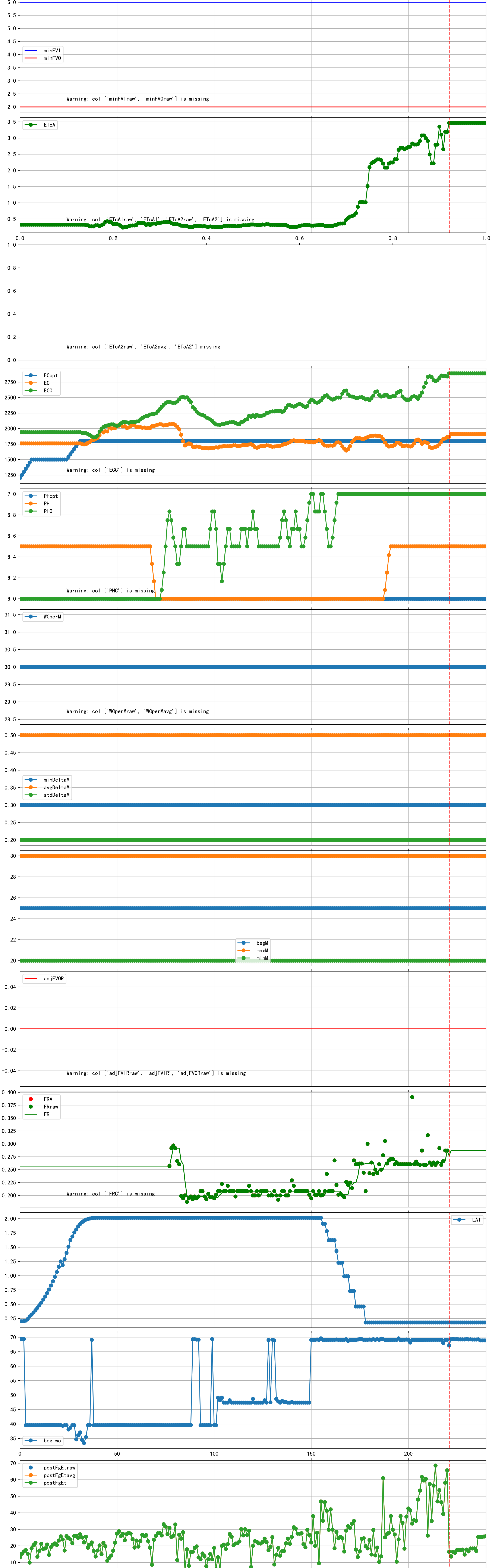




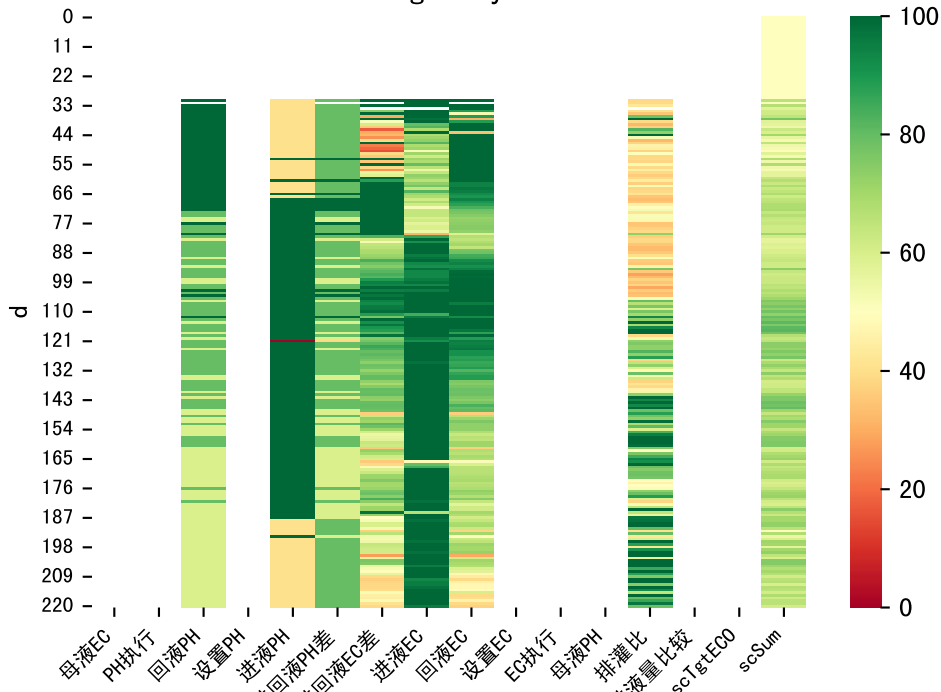
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

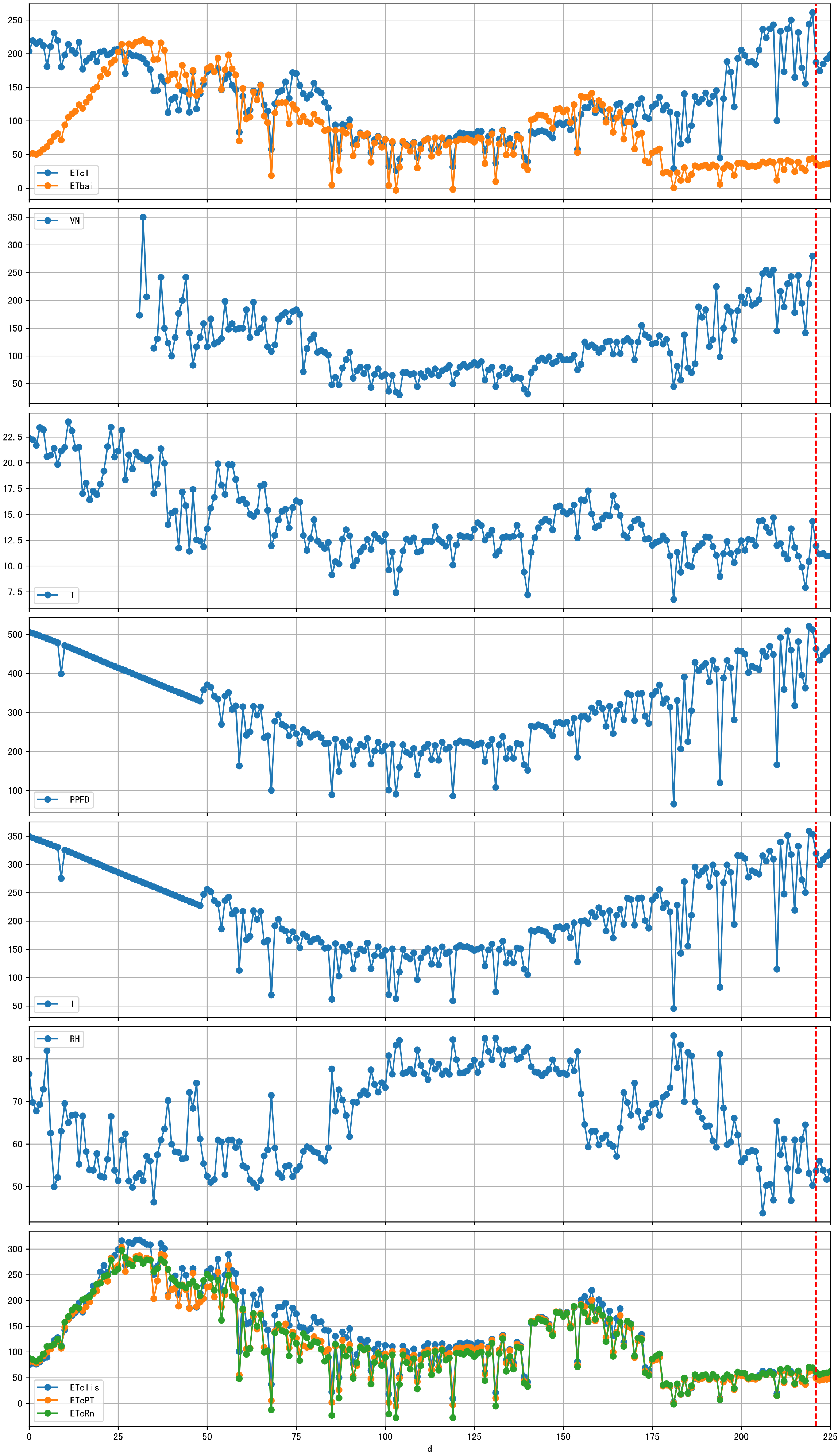


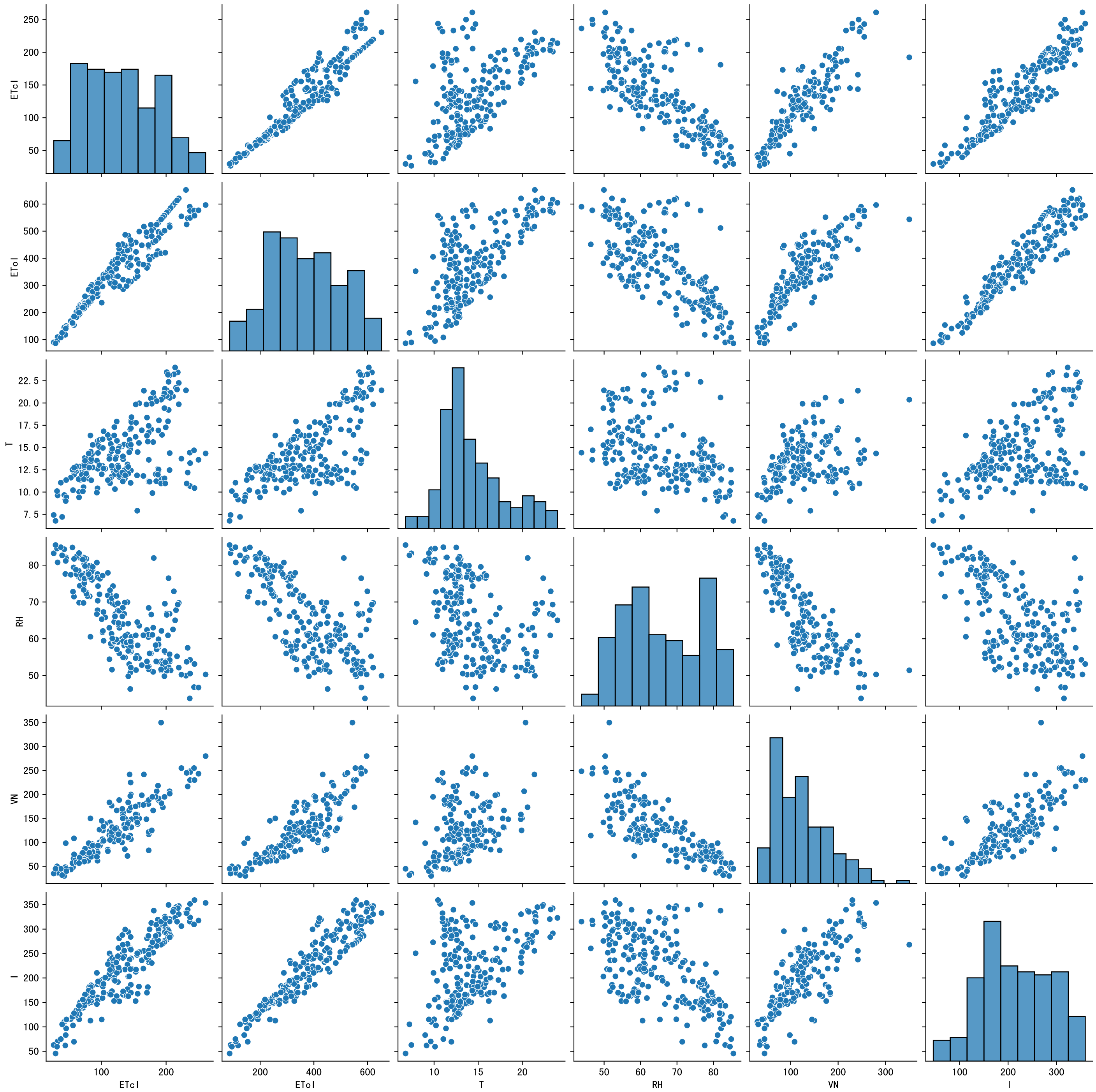
Trend plot forP2-12_0

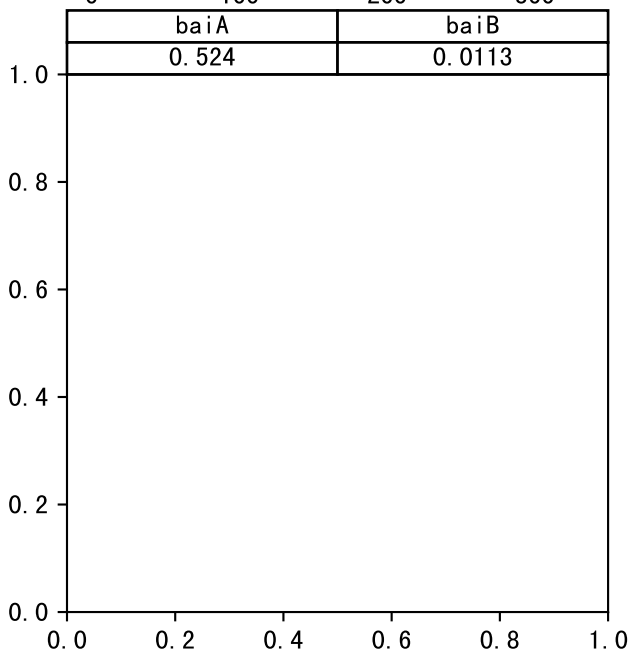
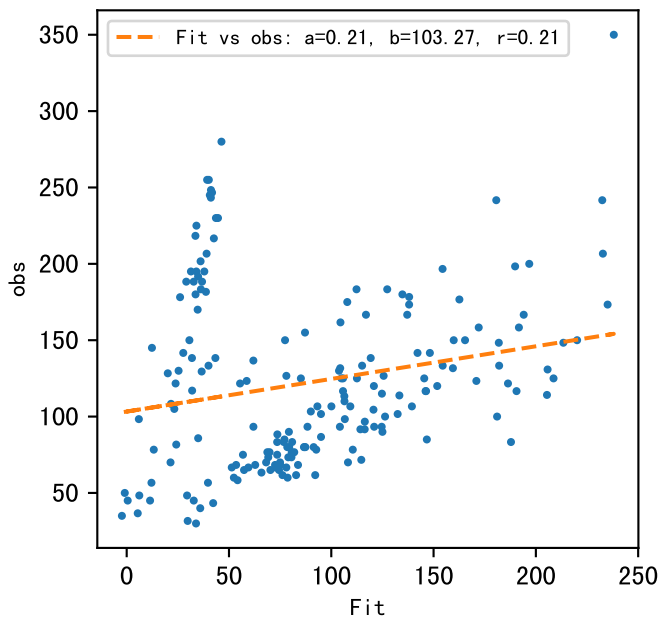
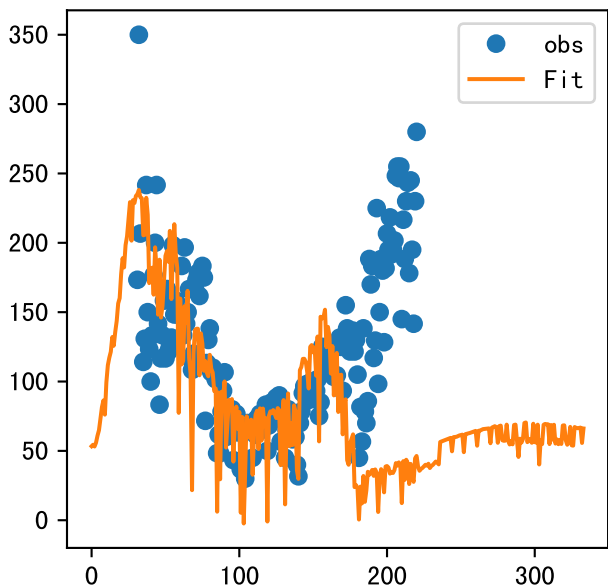


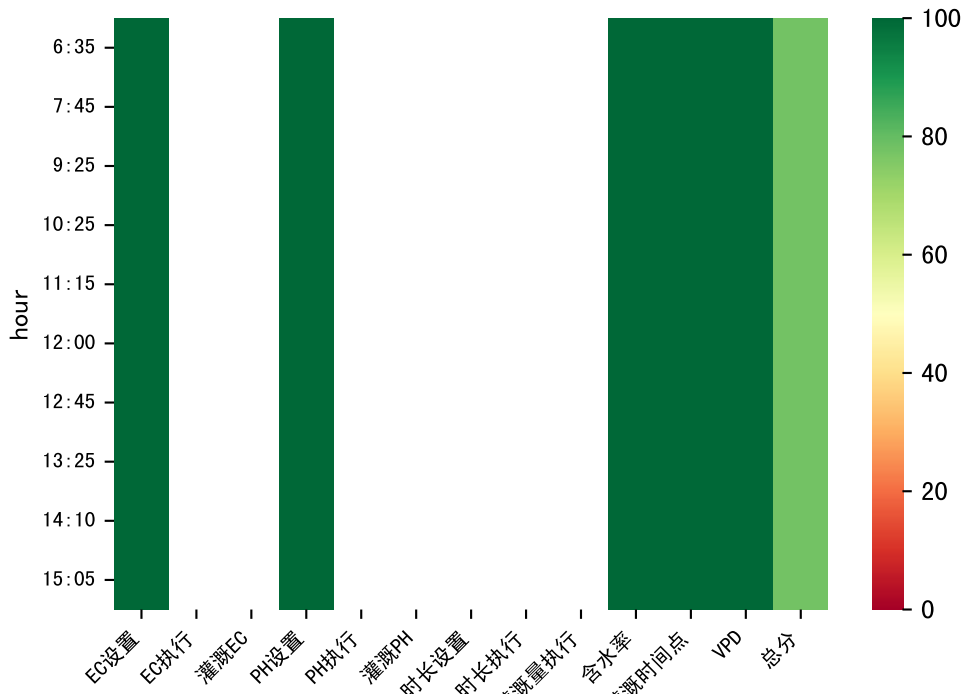
FgDaily



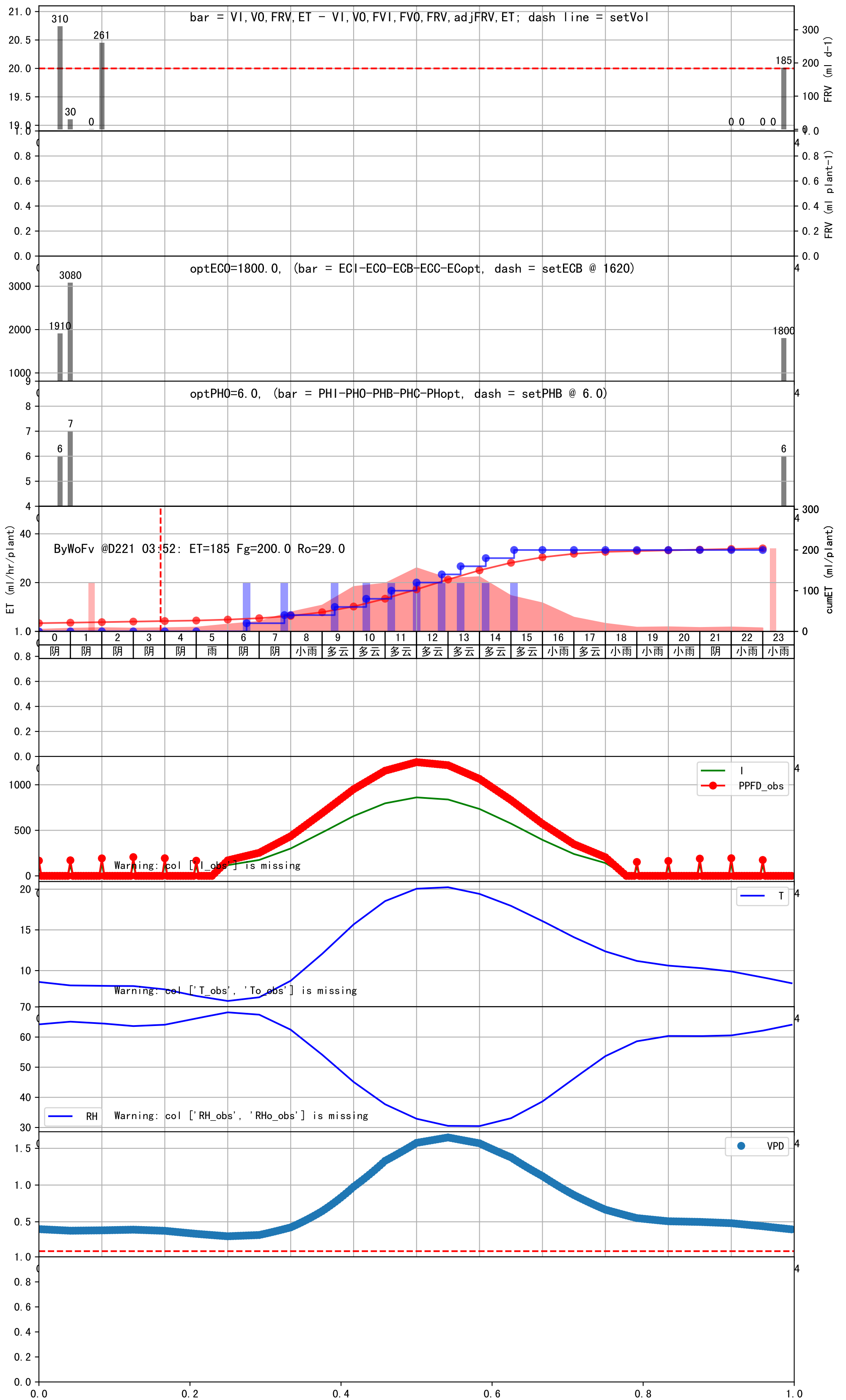




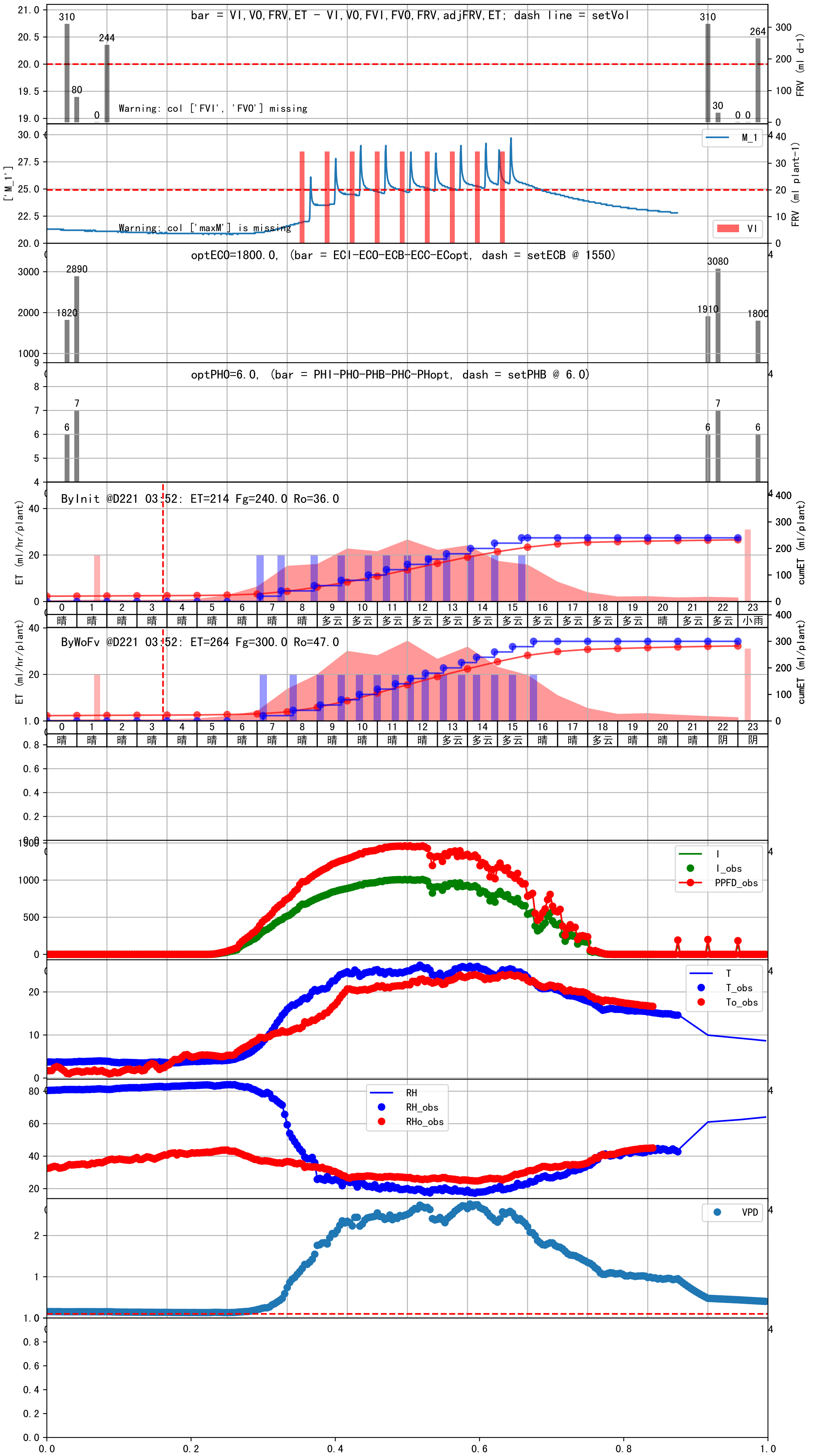


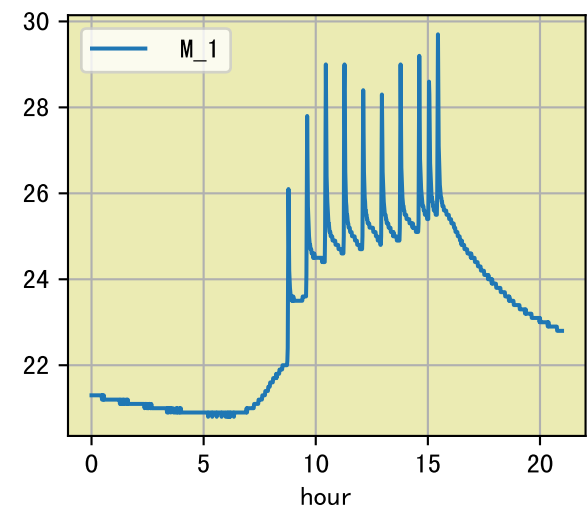


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:35	71	20.0	0.084	阴	预期@06:35 手动 (未用传感器)
07:45	71	20.0	0.084	阴	预期@07:45 手动 (未用传感器)
09:25	71	20.0	0.084	多云	预期@09:25 手动 (未用传感器)
10:25	71	20.0	0.084	多云	预期@10:25 手动 (未用传感器)
11:15	71	20.0	0.084	多云	预期@11:15 手动 (未用传感器)
12:00	71	20.0	0.084	多云	预期@12:00 手动 (未用传感器)
12:45	71	20.0	0.084	多云	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:25	71	20.0	0.084	多云	预期@13:25 手动 (未用传感器)
14:10	71	20.0	0.084	多云	预期@14:10 手动 (未用传感器)
15:05	71	20.0	0.084	多云	预期@15:05 手动 (未用传感器)
总计	710.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1620, PH: 6.0

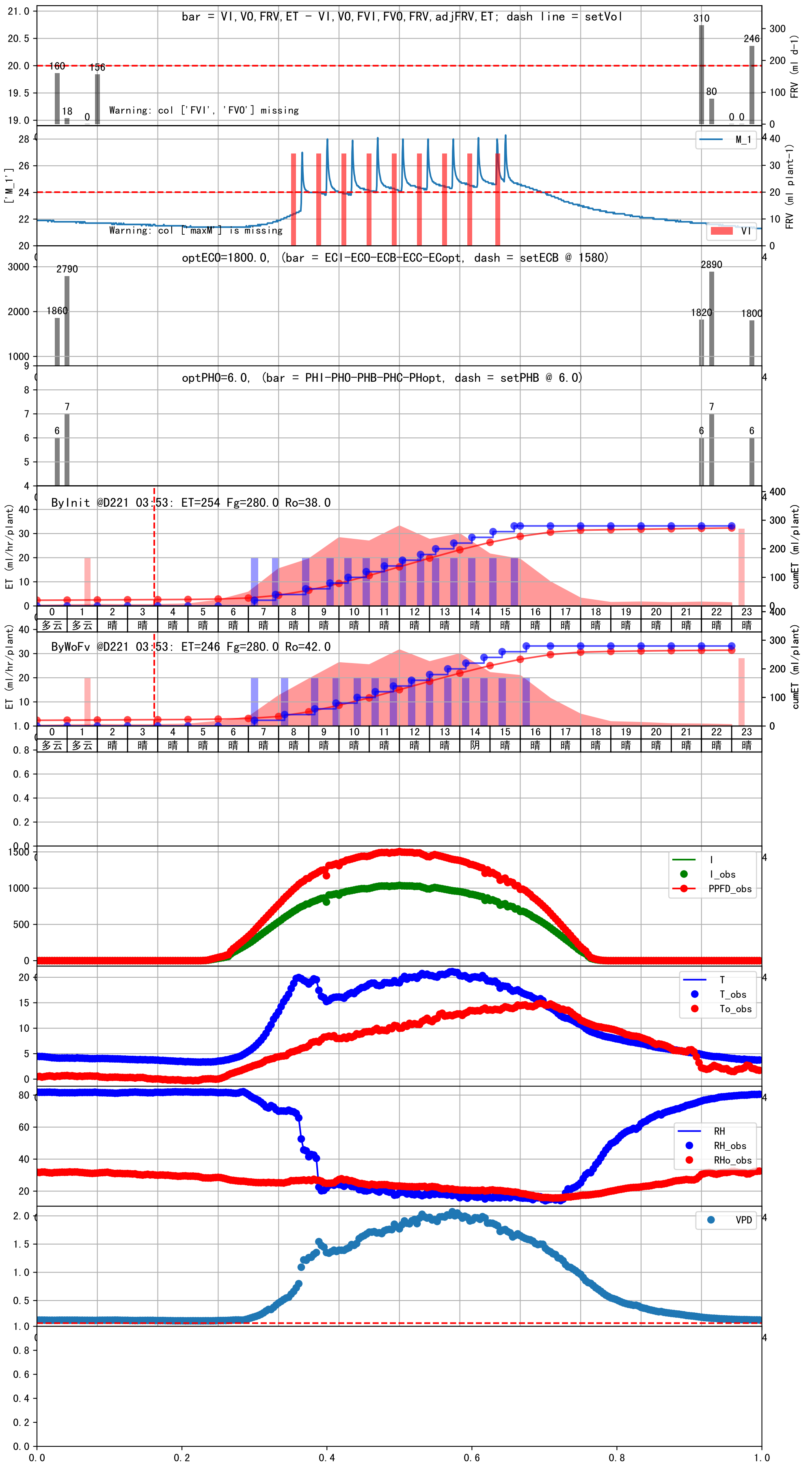


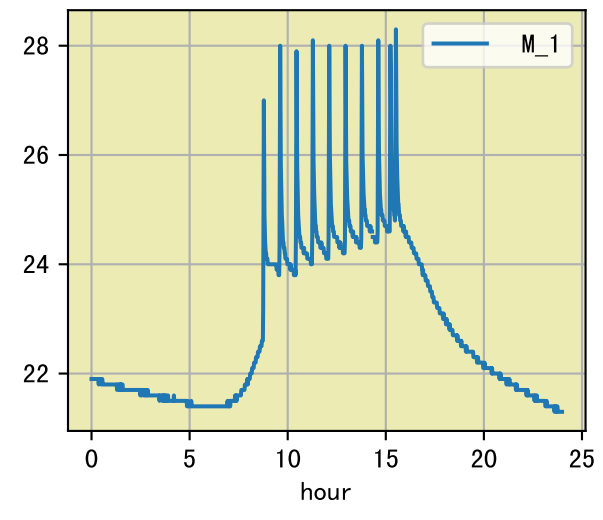
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	74	20.0	0.084	晴	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:10	74	20.0	0.084	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:05	74	20.0	0.084	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:45	74	20.0	0.084	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:25	74	20.0	0.084	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:00	74	20.0	0.084	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:35	74	20.0	0.084	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:05	74	20.0	0.084	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:35	74	20.0	0.084	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:10	74	20.0	0.084	多云	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	74	20.0	0.084	多云	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:20	74	20.0	0.084	多云	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:55	74	20.0	0.084	多云	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:30	74	20.0	0.084	多云	假设@15:30 未知程序 (未用传感器)
16:15	74	20.0	0.084	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: 1550, PH: 6.0



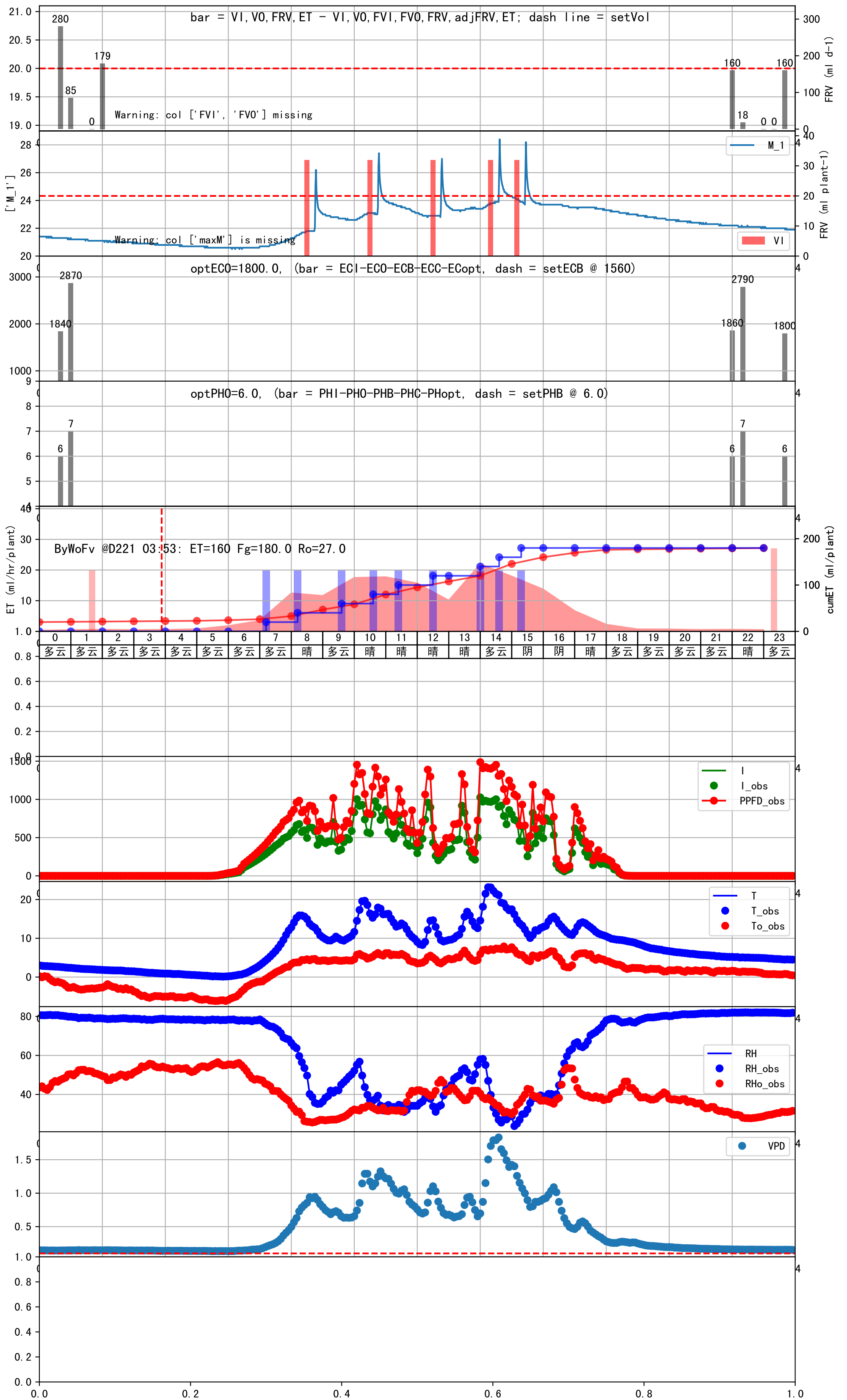


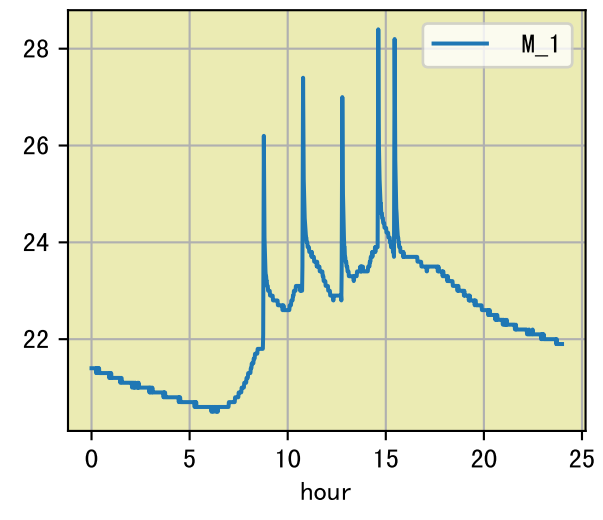
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	77	20.0	0.084	晴	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:15	77	20.0	0.084	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:10	77	20.0	0.084	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:55	77	20.0	0.084	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:35	77	20.0	0.084	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:15	77	20.0	0.084	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:50	77	20.0	0.084	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:25	77	20.0	0.084	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:00	77	20.0	0.084	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:35	77	20.0	0.084	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:10	77	20.0	0.084	阴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:45	77	20.0	0.084	阴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:25	77	20.0	0.084	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
16:10	77	20.0	0.084	晴	假设@16:10 未知程序 (未用传感器)
总计	1078.0 (14次)	280.0			建议进液EC: 1580, 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	77	20.0	0.084	多云	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:15	77	20.0	0.084	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:35	77	20.0	0.084	多云	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:35	77	20.0	0.084	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:25	77	20.0	0.084	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:30	77	20.0	0.084	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
14:00	77	20.0	0.084	多云	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:35	77	20.0	0.084	多云	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
15:20	77	20.0	0.084	阴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
总计	693.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1560, 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	77	20.0	0.084	晴	假设@07:15 未知程序 (未用传感器)
08:10	77	20.0	0.084	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:05	77	20.0	0.084	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:50	77	20.0	0.084	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:45	77	20.0	0.084	多云	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
12:00	77	20.0	0.084	多云	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
13:00	77	20.0	0.084	多云	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:40	77	20.0	0.084	多云	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:40	77	20.0	0.084	多云	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:40	77	20.0	0.084	多云	假设@15:40 未知程序 (未用传感器)
总计	770.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1570, PH: 6.0

