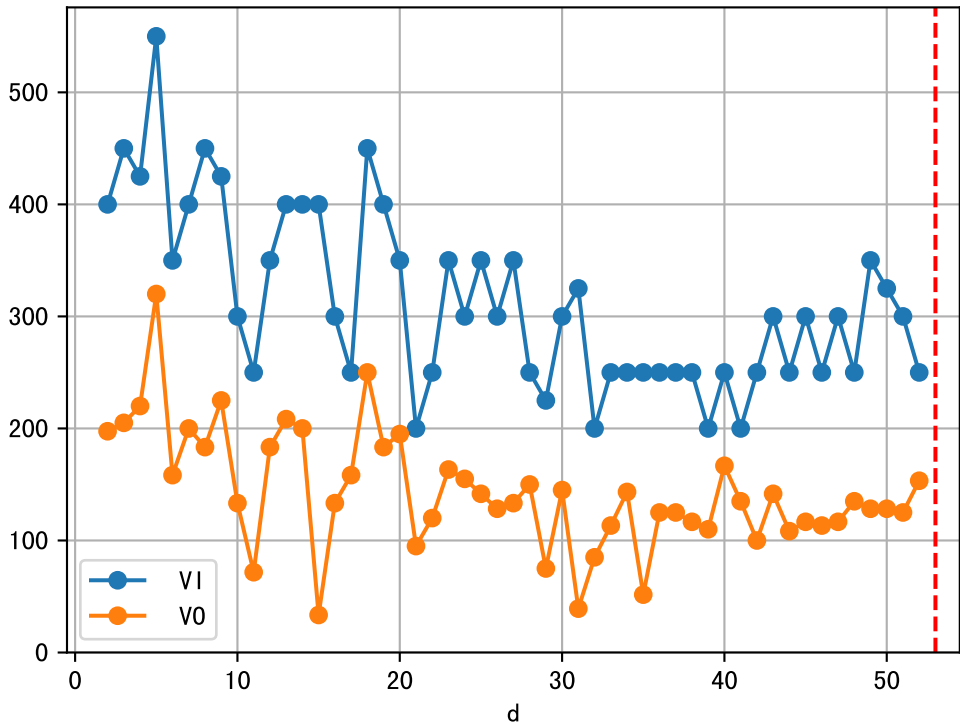
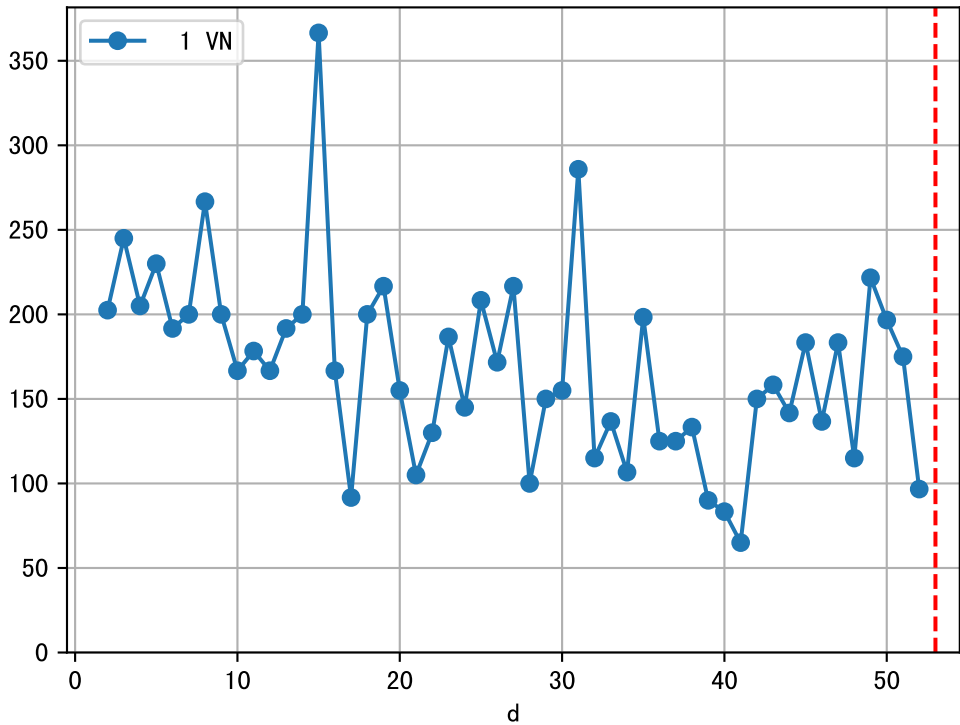
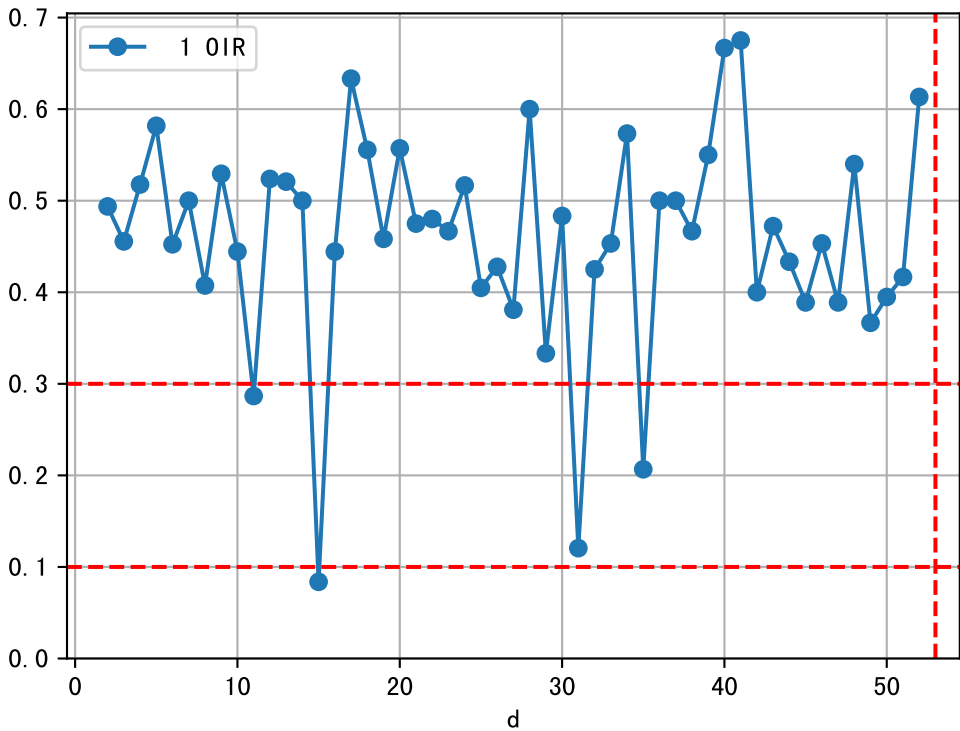
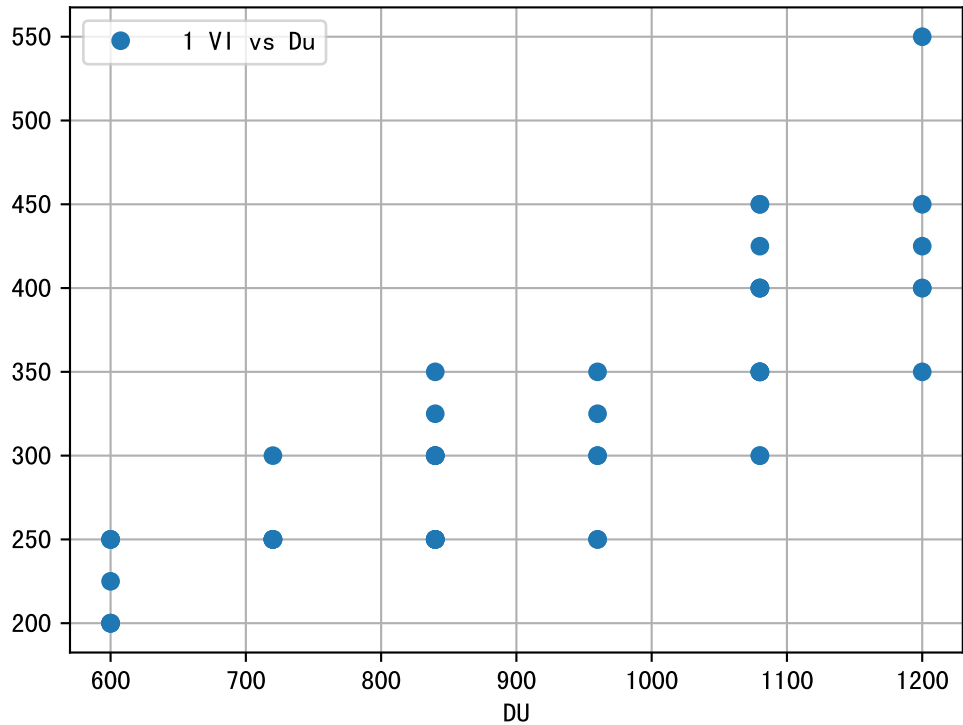


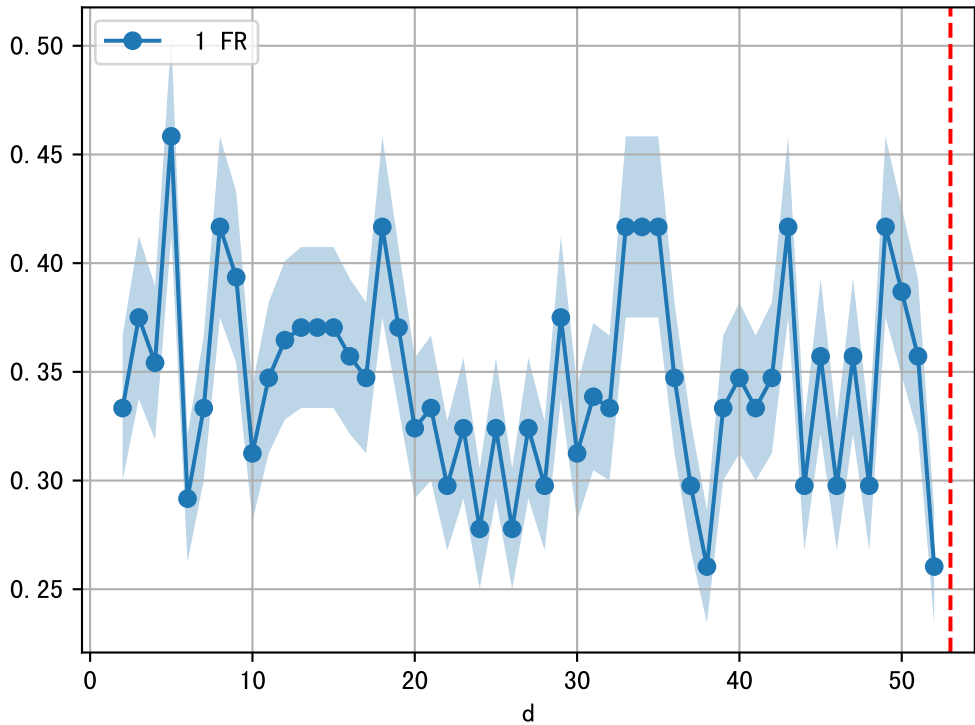
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-11  
2025-10-29 (Day 53)

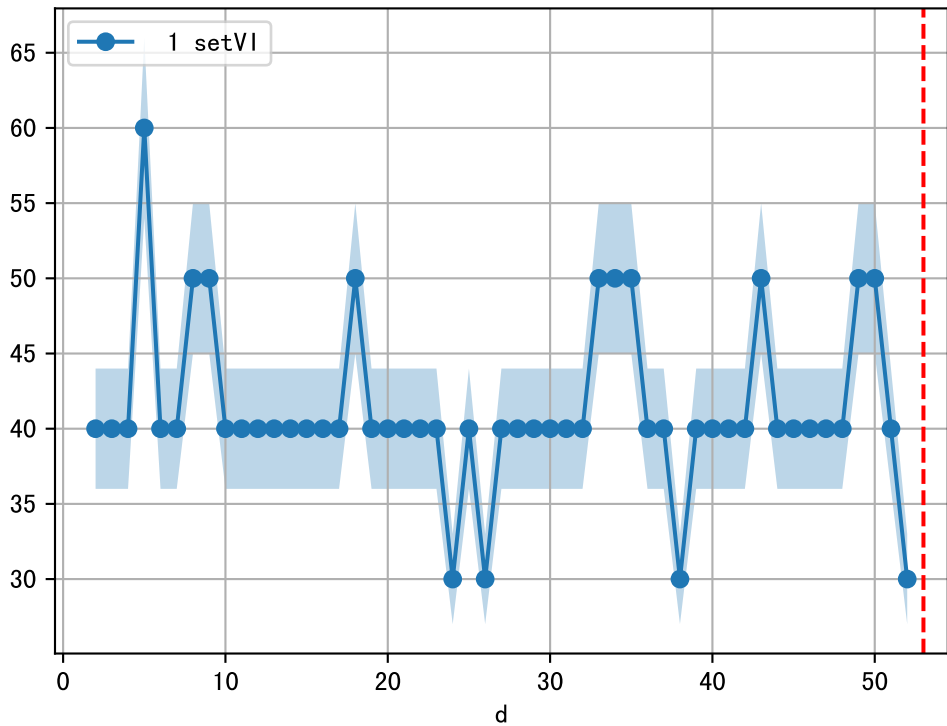




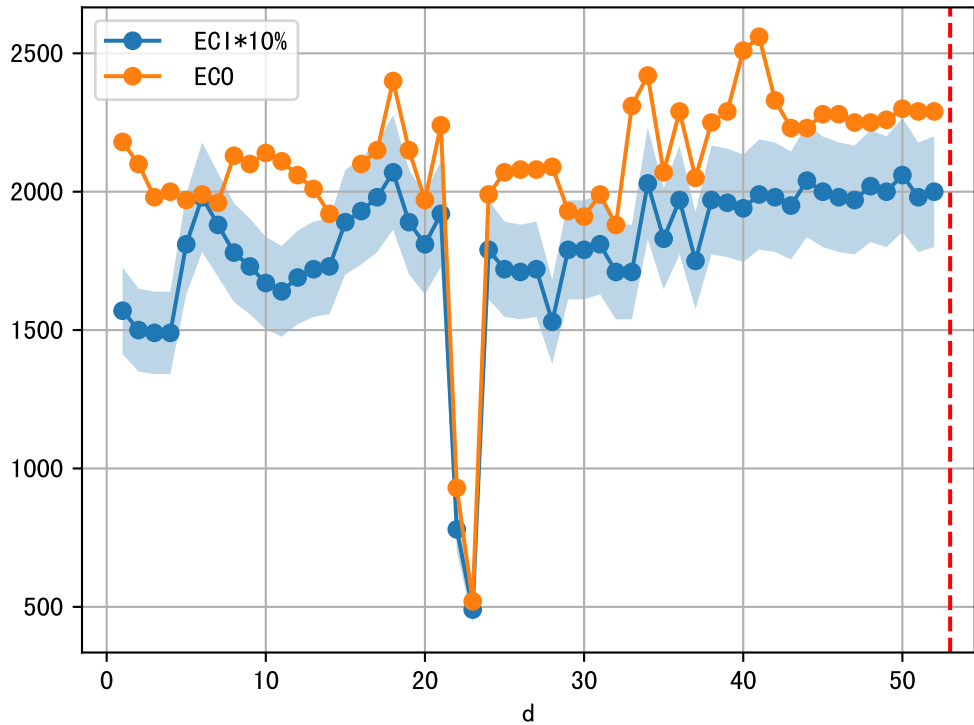


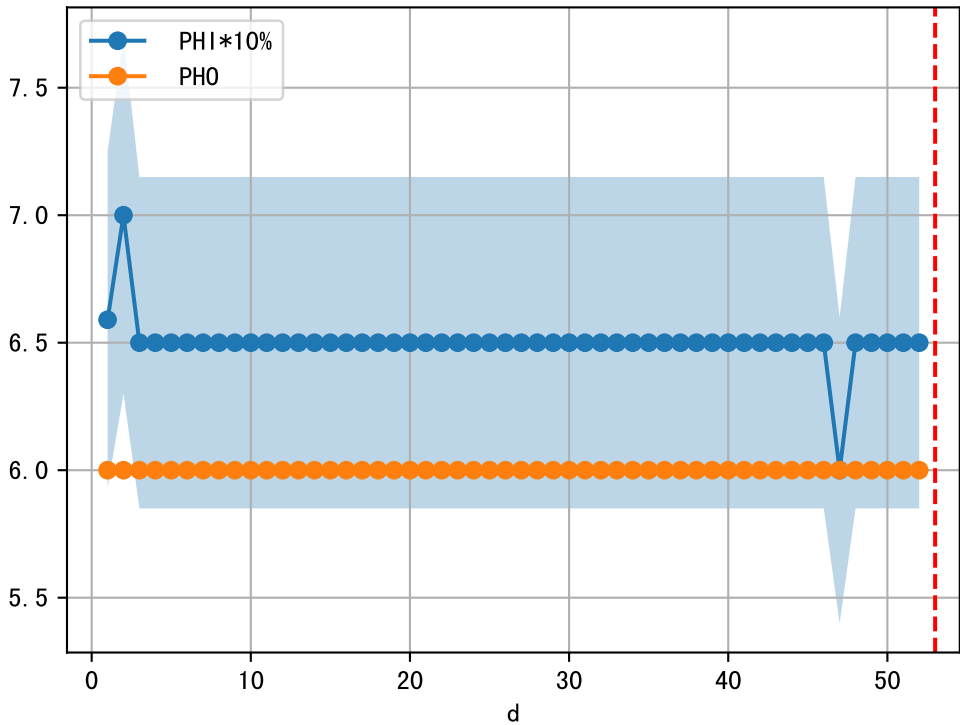




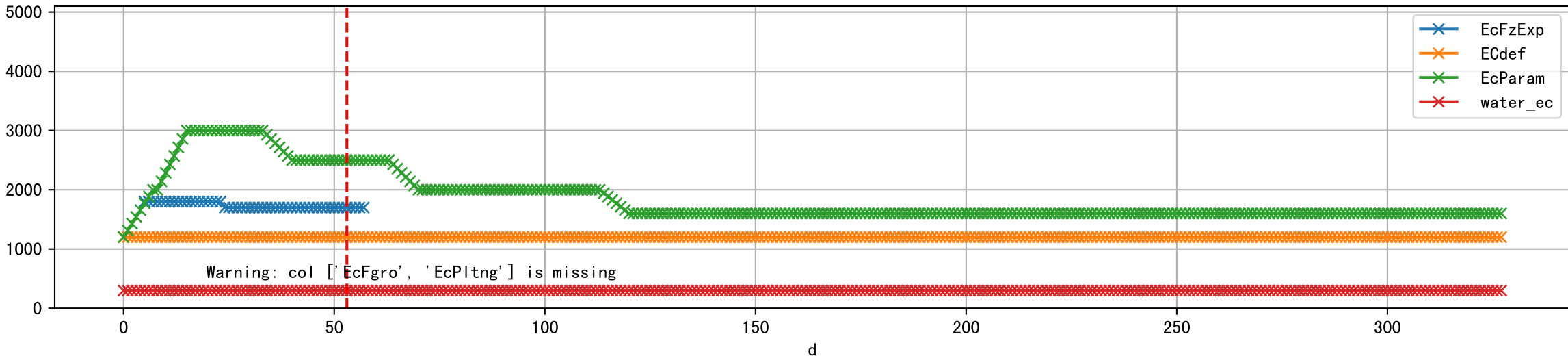


1 (fgArea = NA)

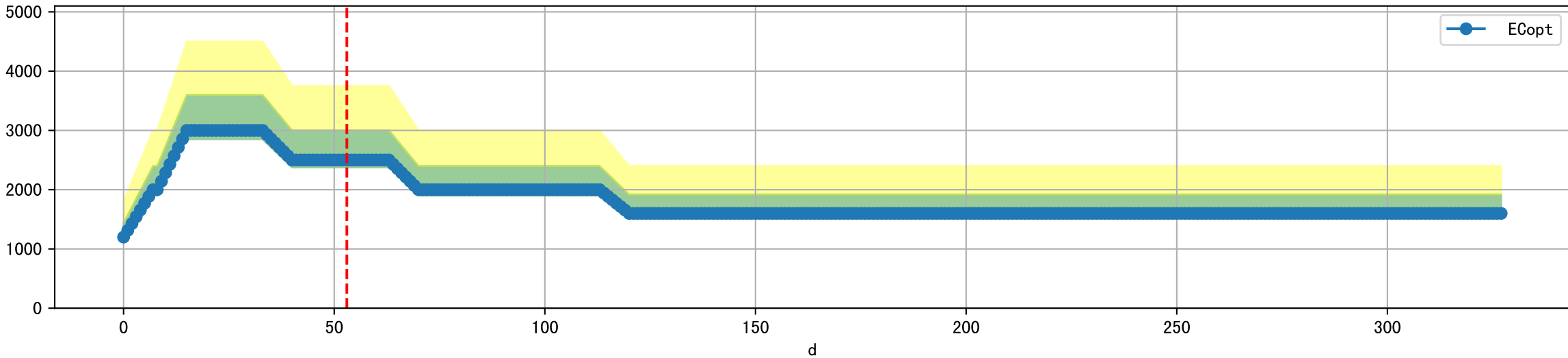




Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

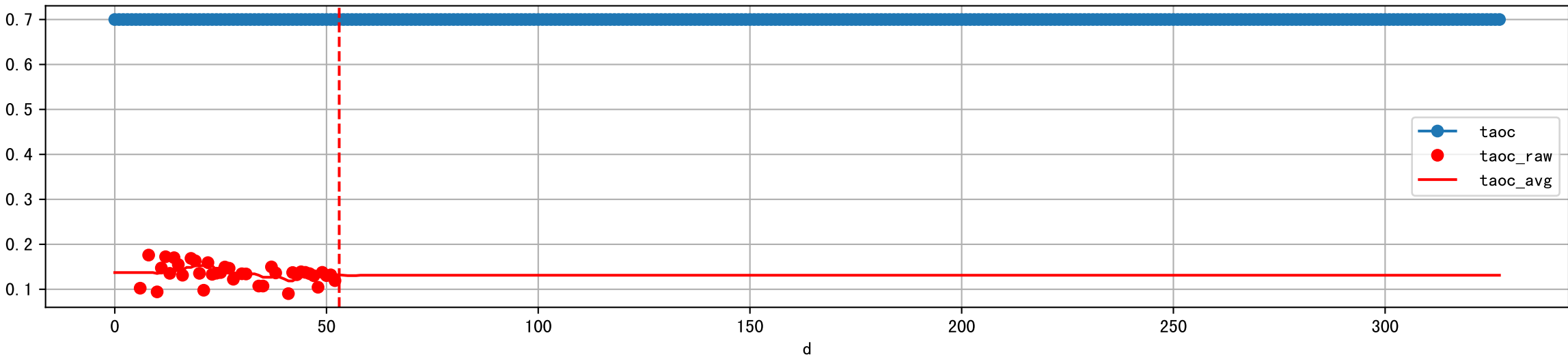


Plot [' ECopt ']

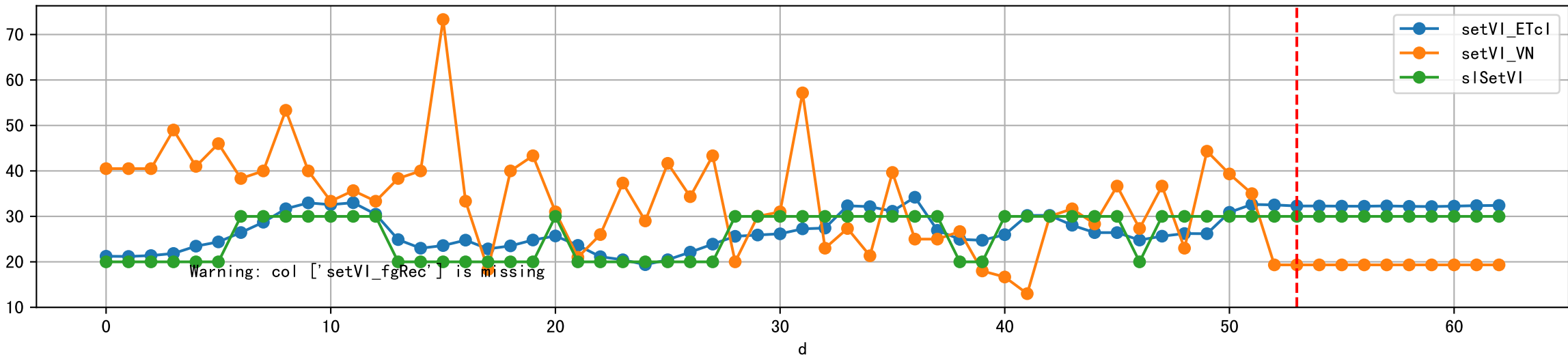




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

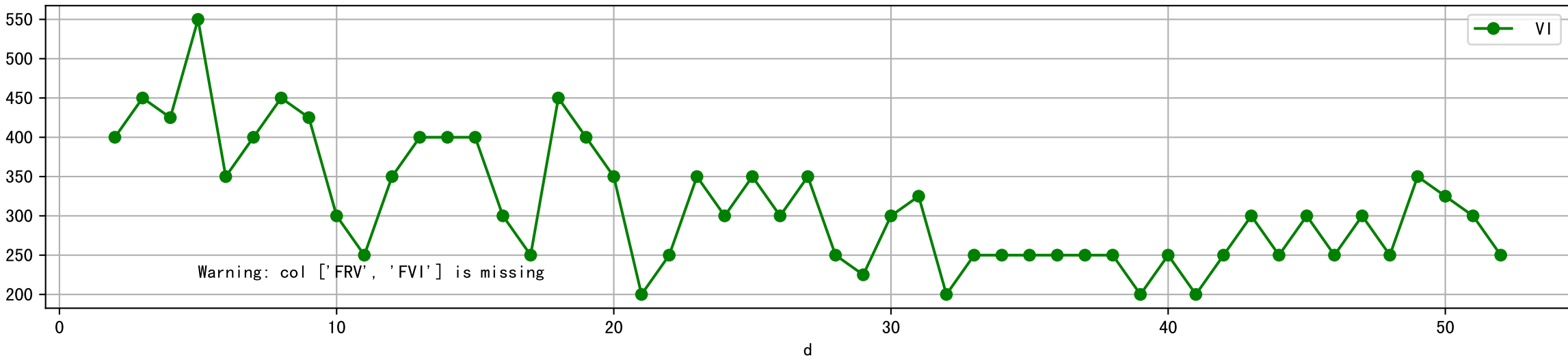


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



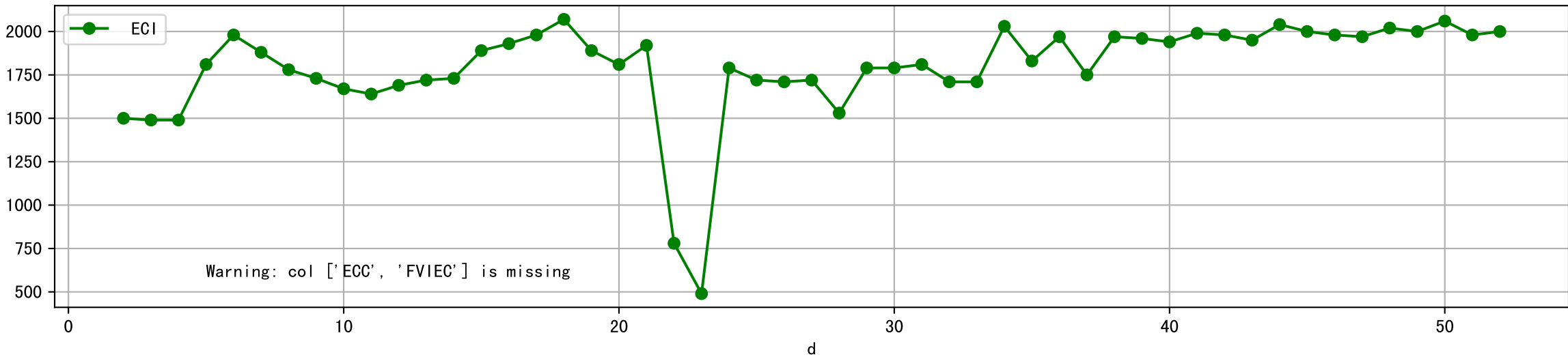


Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]

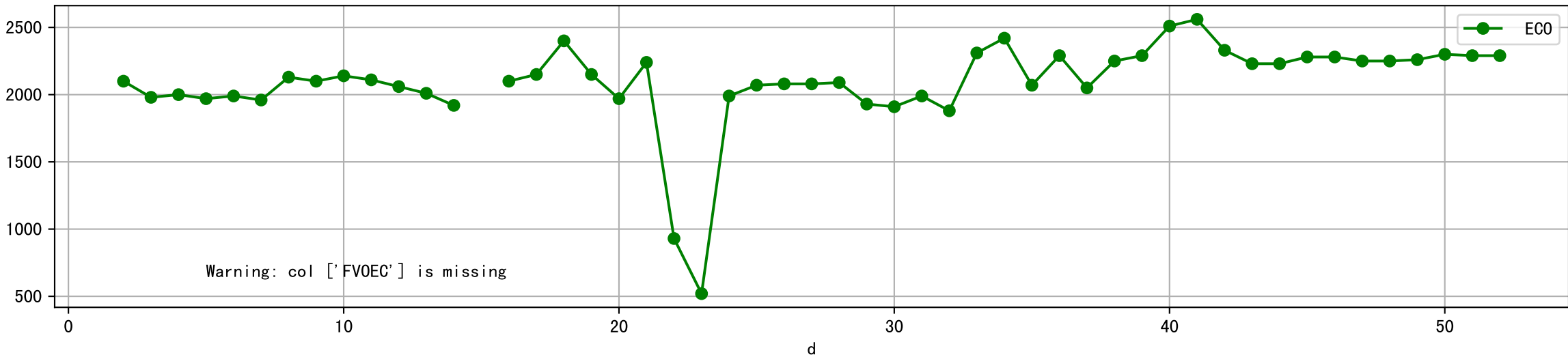


Warning: col ['FRV', 'FVI'] is missing

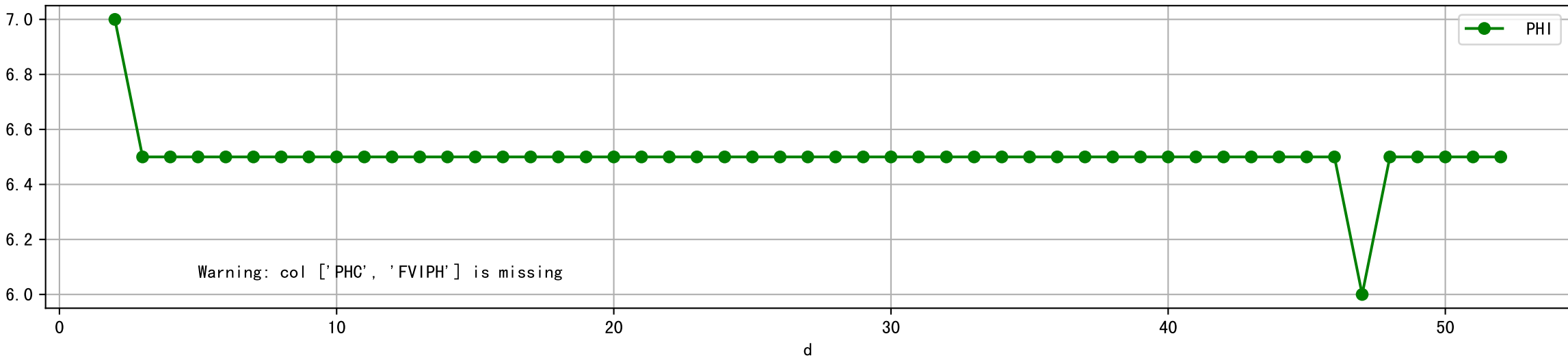
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



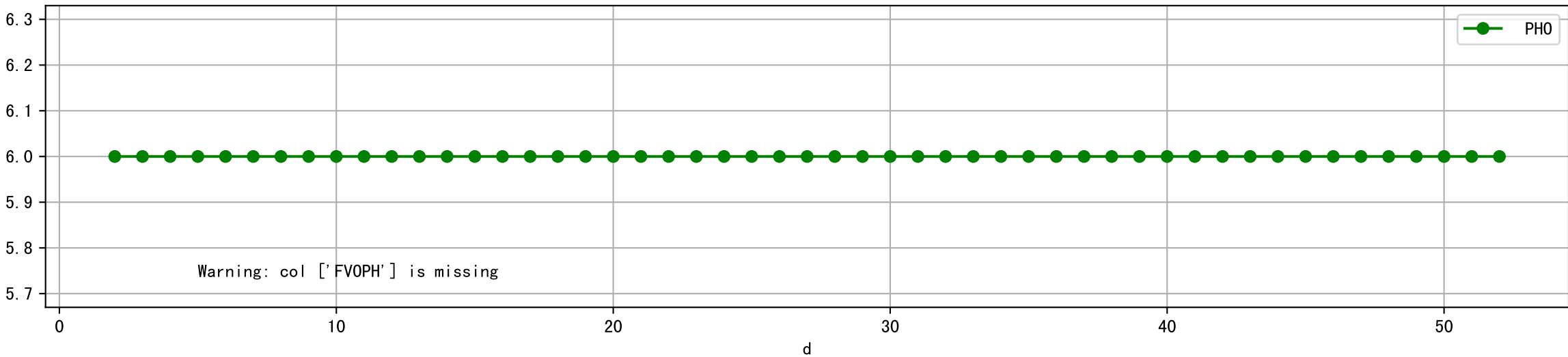
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



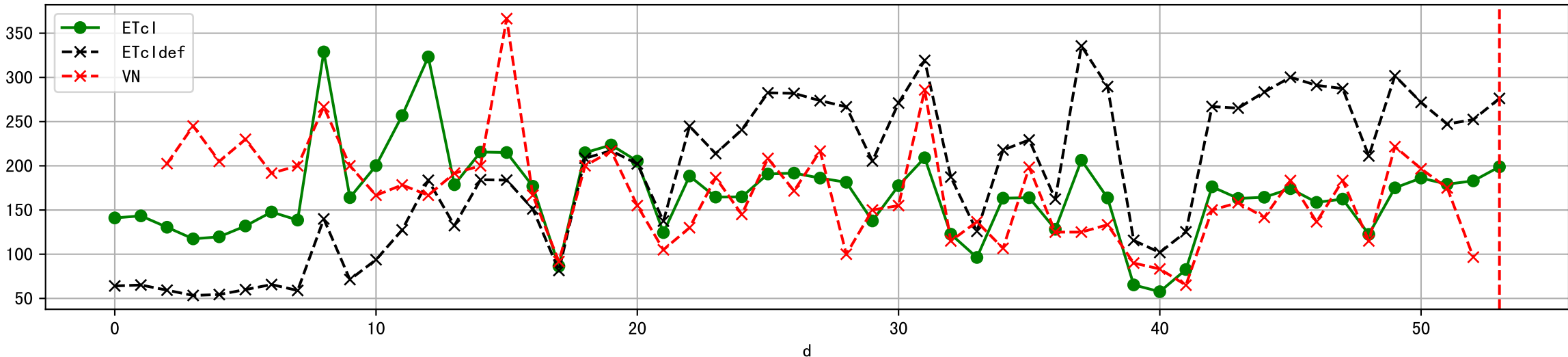
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



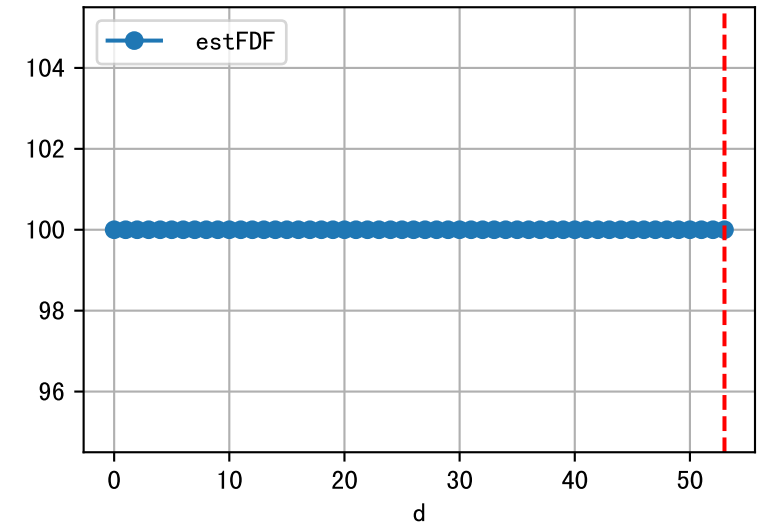
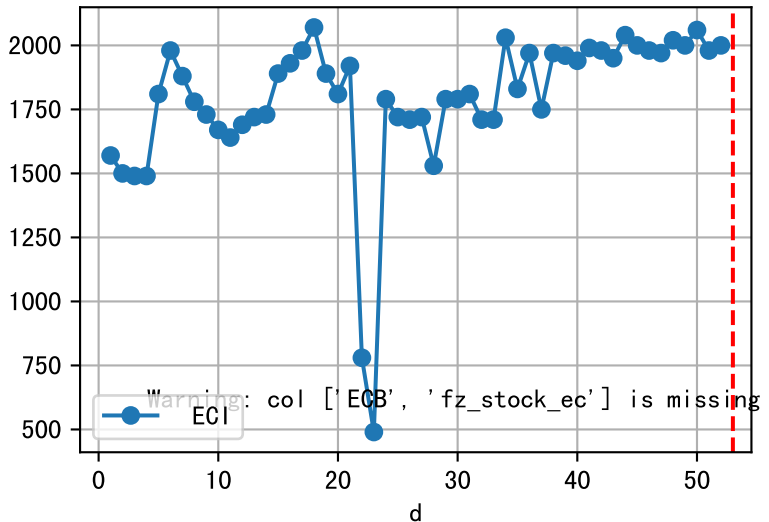
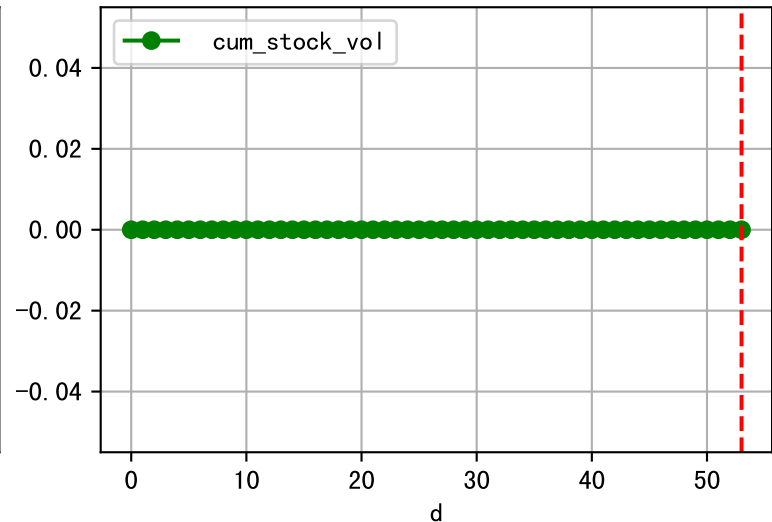
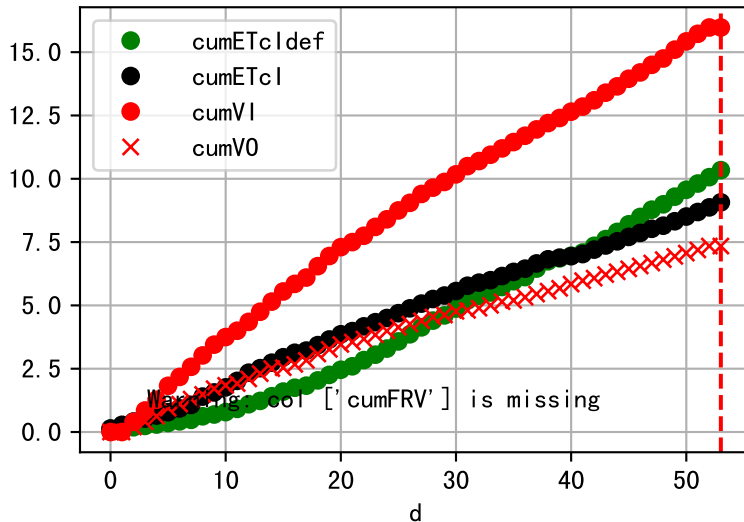
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

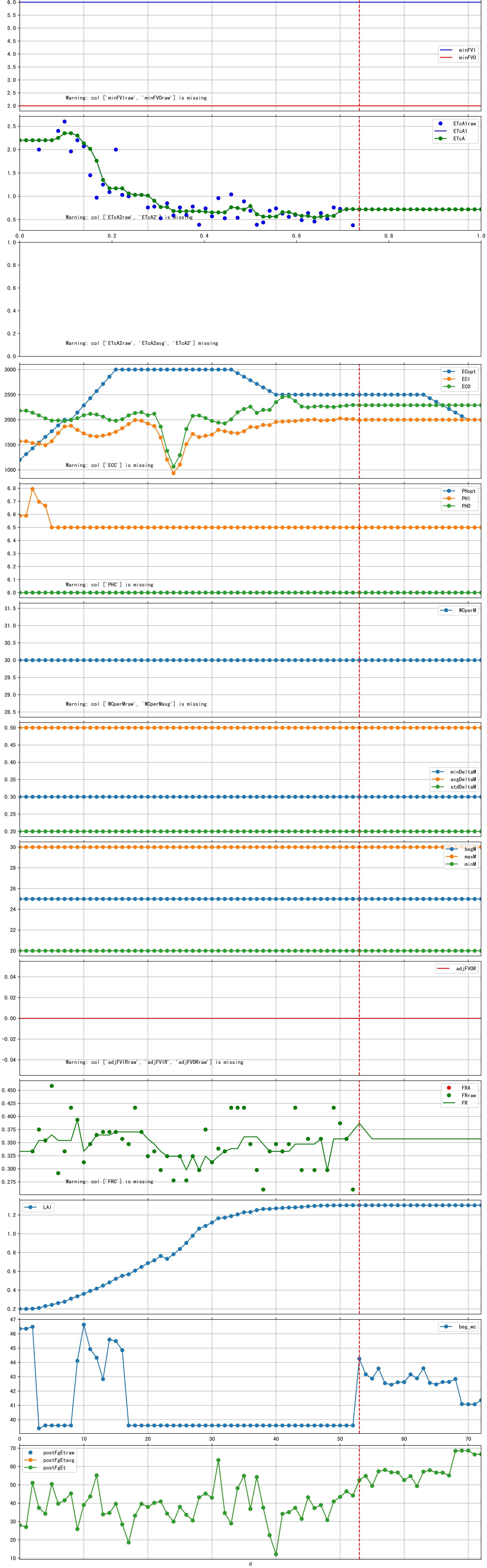




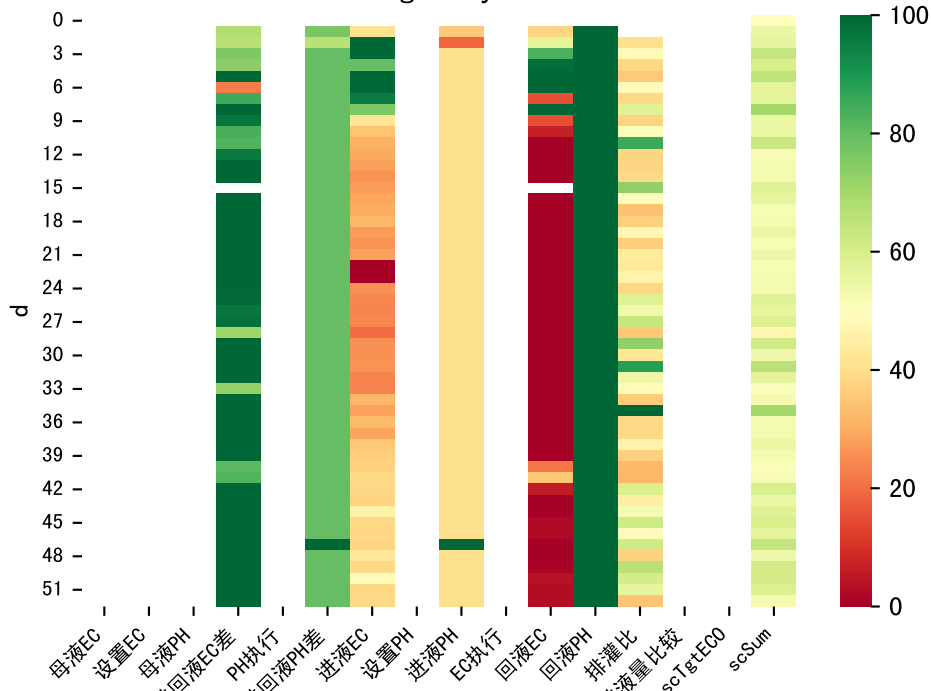
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

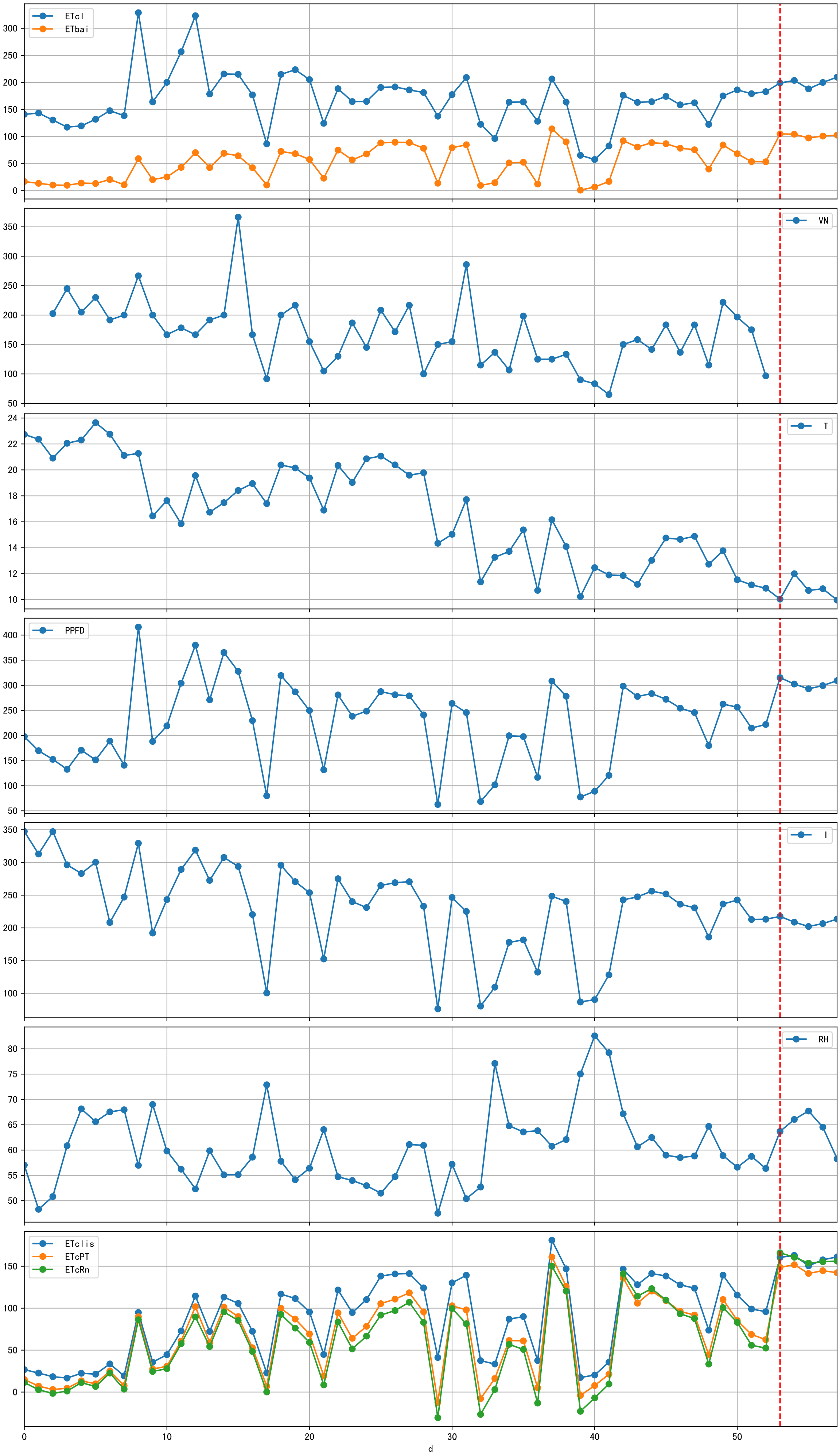


Trend plot forP2-11\_0

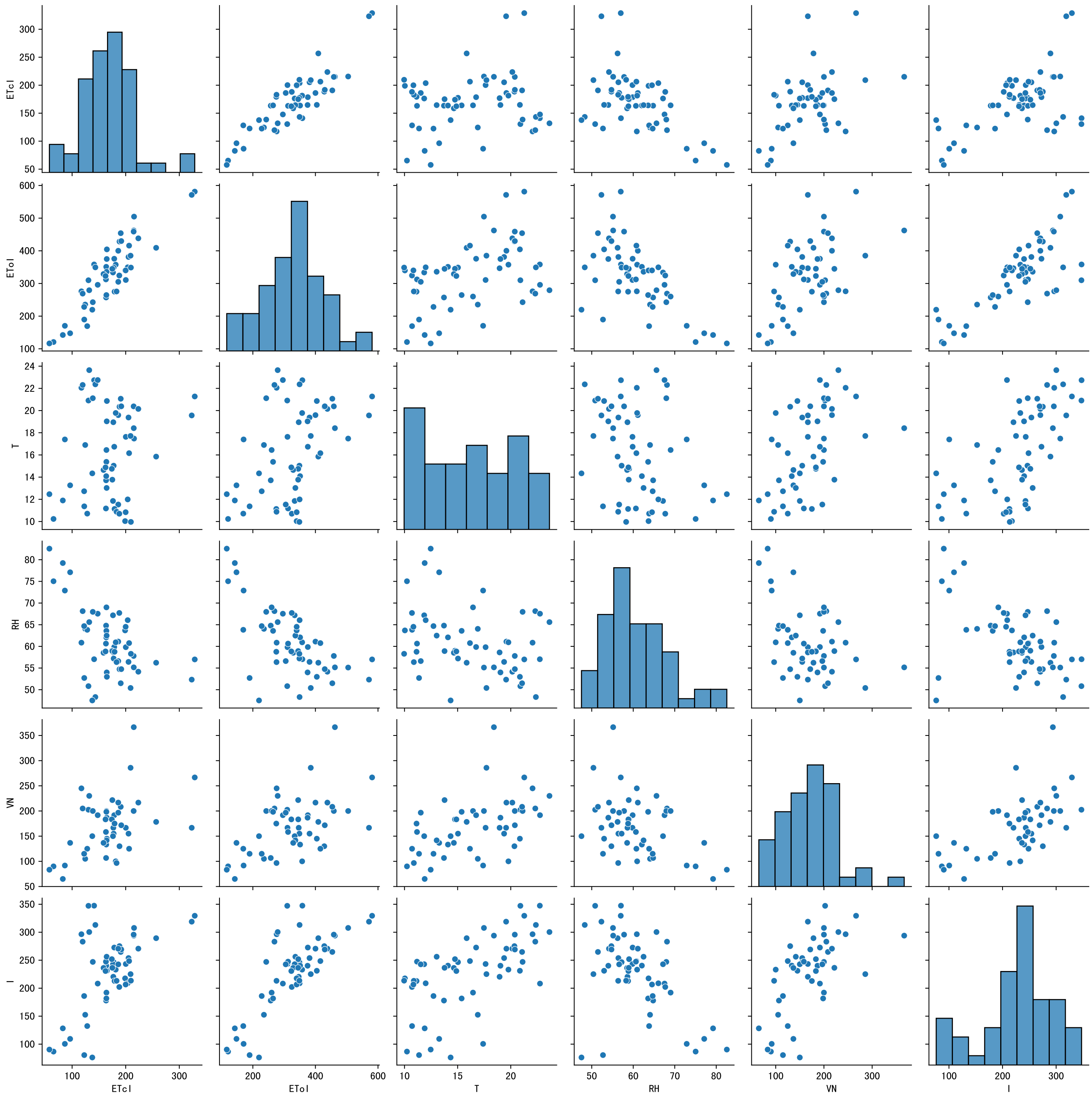


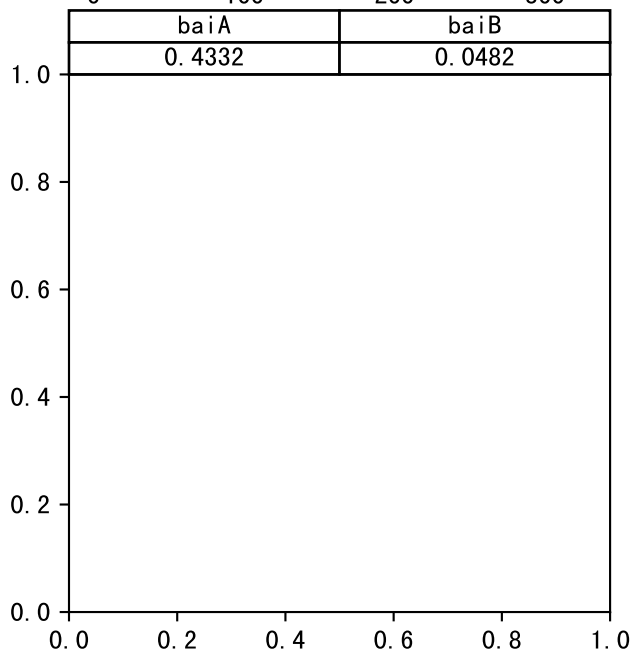
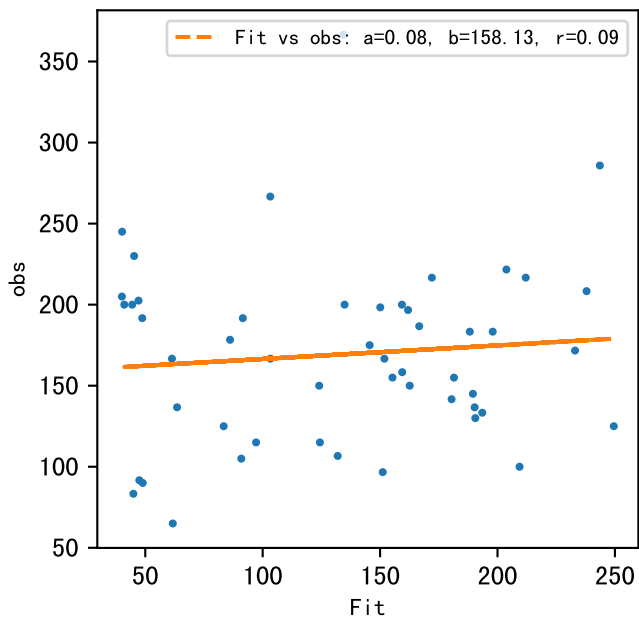
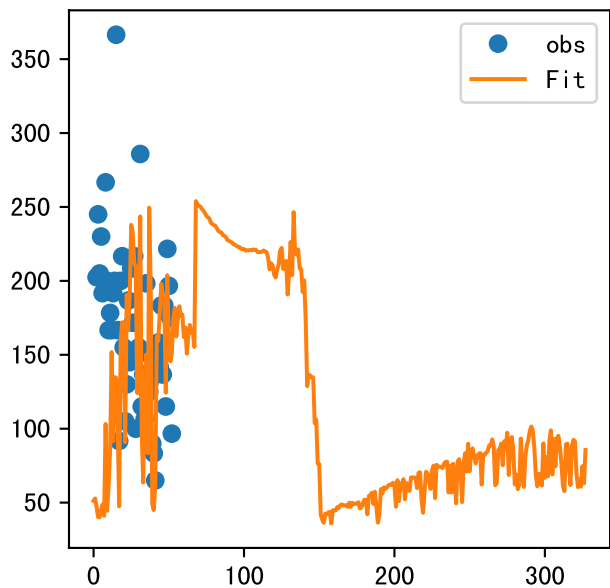
# FgDaily

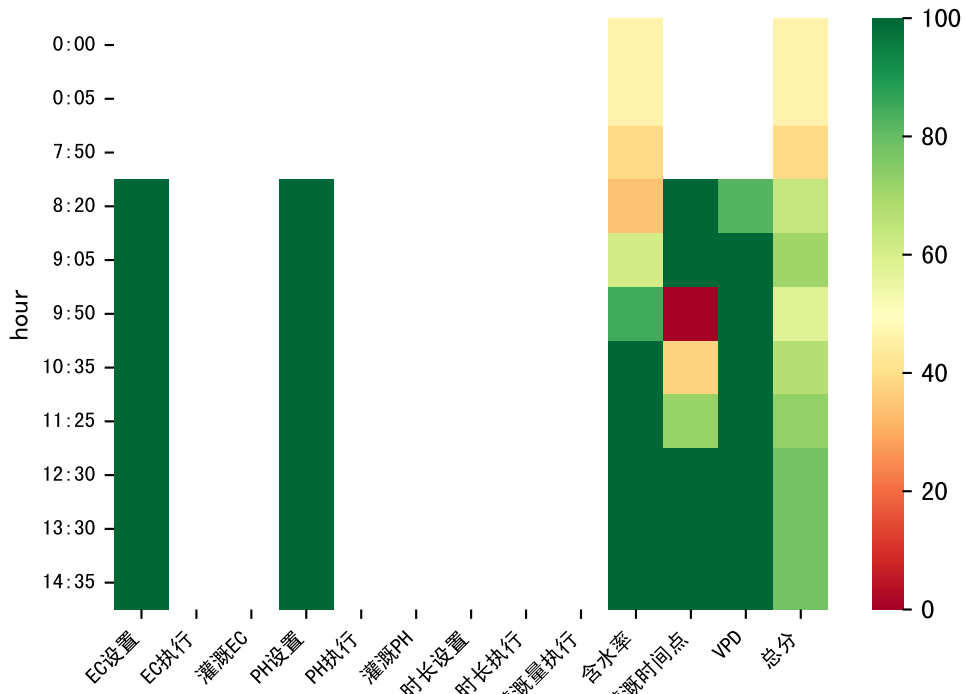




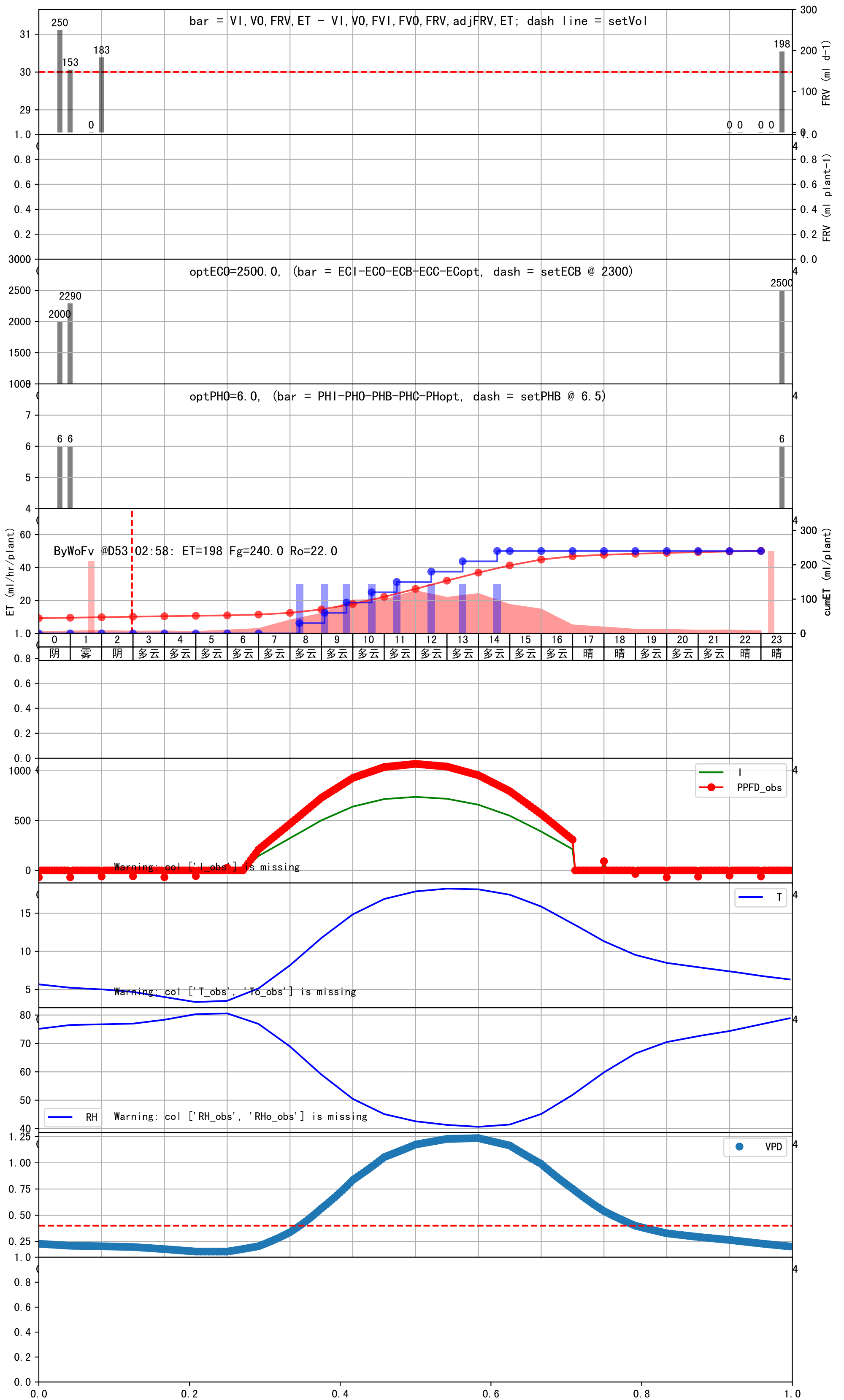






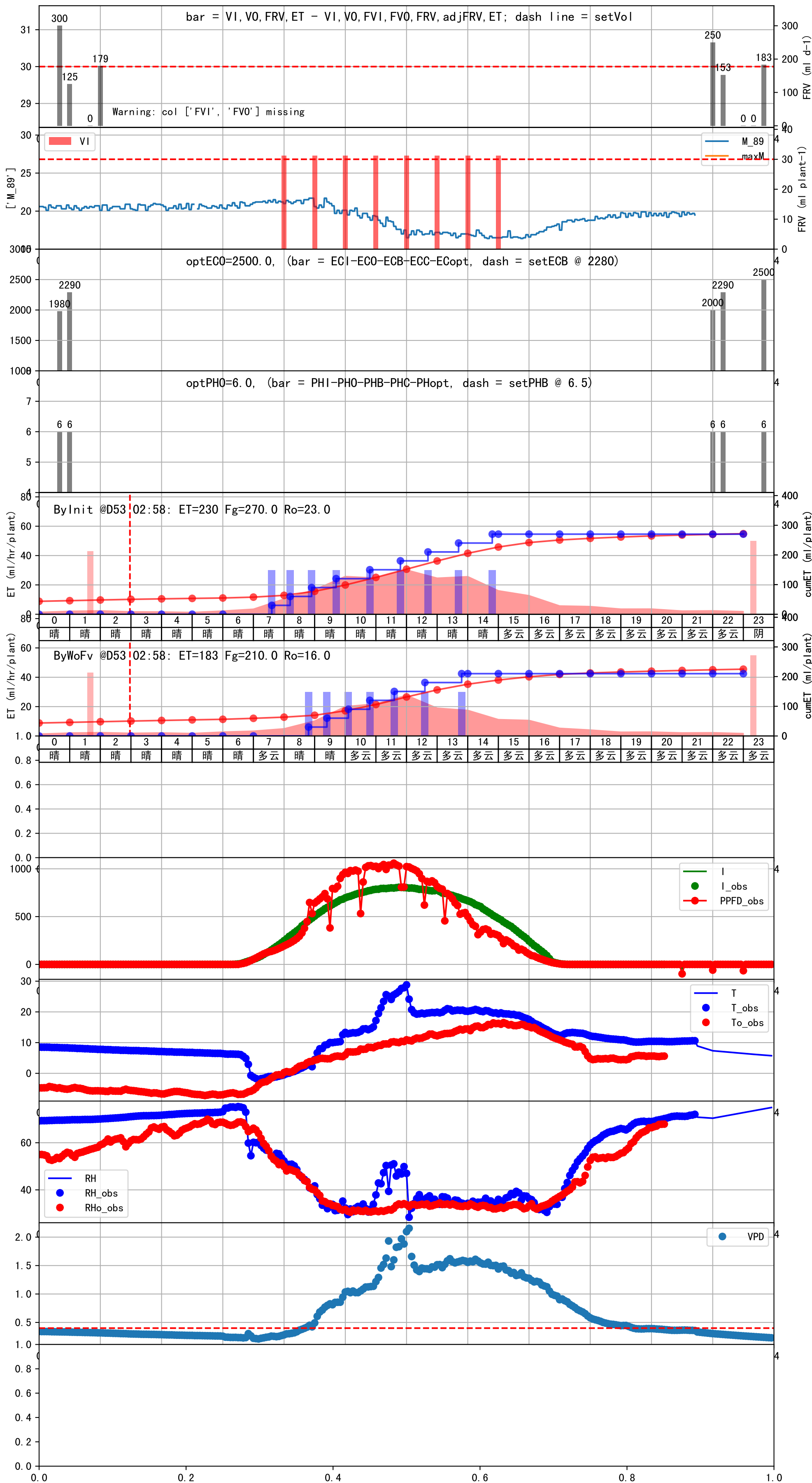


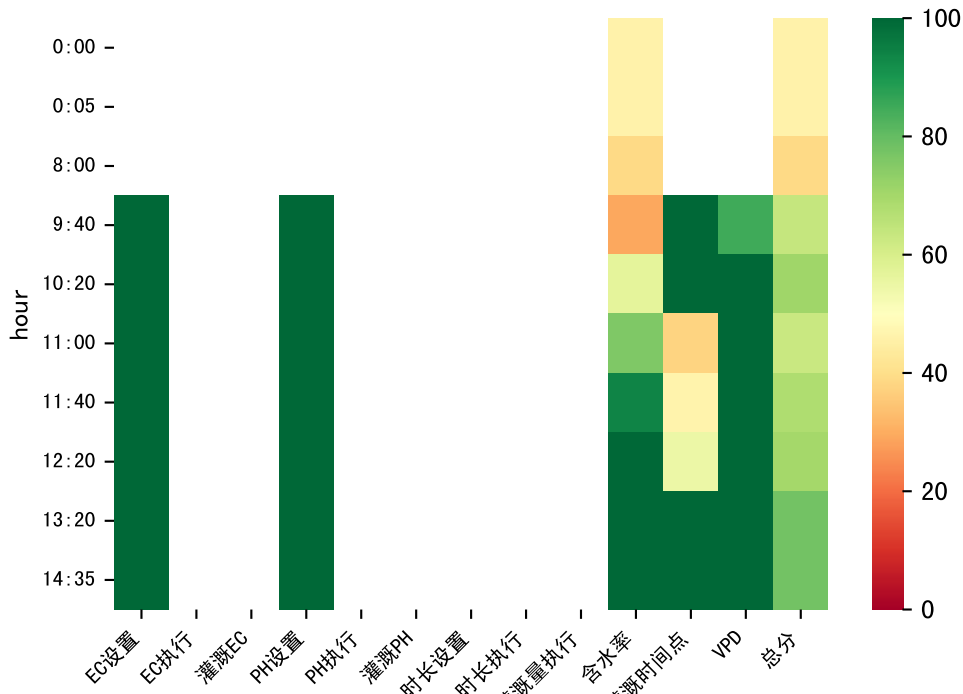
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	77	30.0	0.214	多云	预期@08:20 手动 (未用传感器)
09:05	77	30.0	0.214	多云	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:50	77	30.0	0.214	多云	预期@09:50 手动 (未用传感器)
10:35	77	30.0	0.214	多云	预期@10:35 手动 (未用传感器)
11:25	77	30.0	0.214	多云	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:30	77	30.0	0.214	多云	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:30	77	30.0	0.214	多云	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:35	77	30.0	0.214	多云	预期@14:35 手动 (未用传感器)
总计	616.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 2300, PH: 6.5



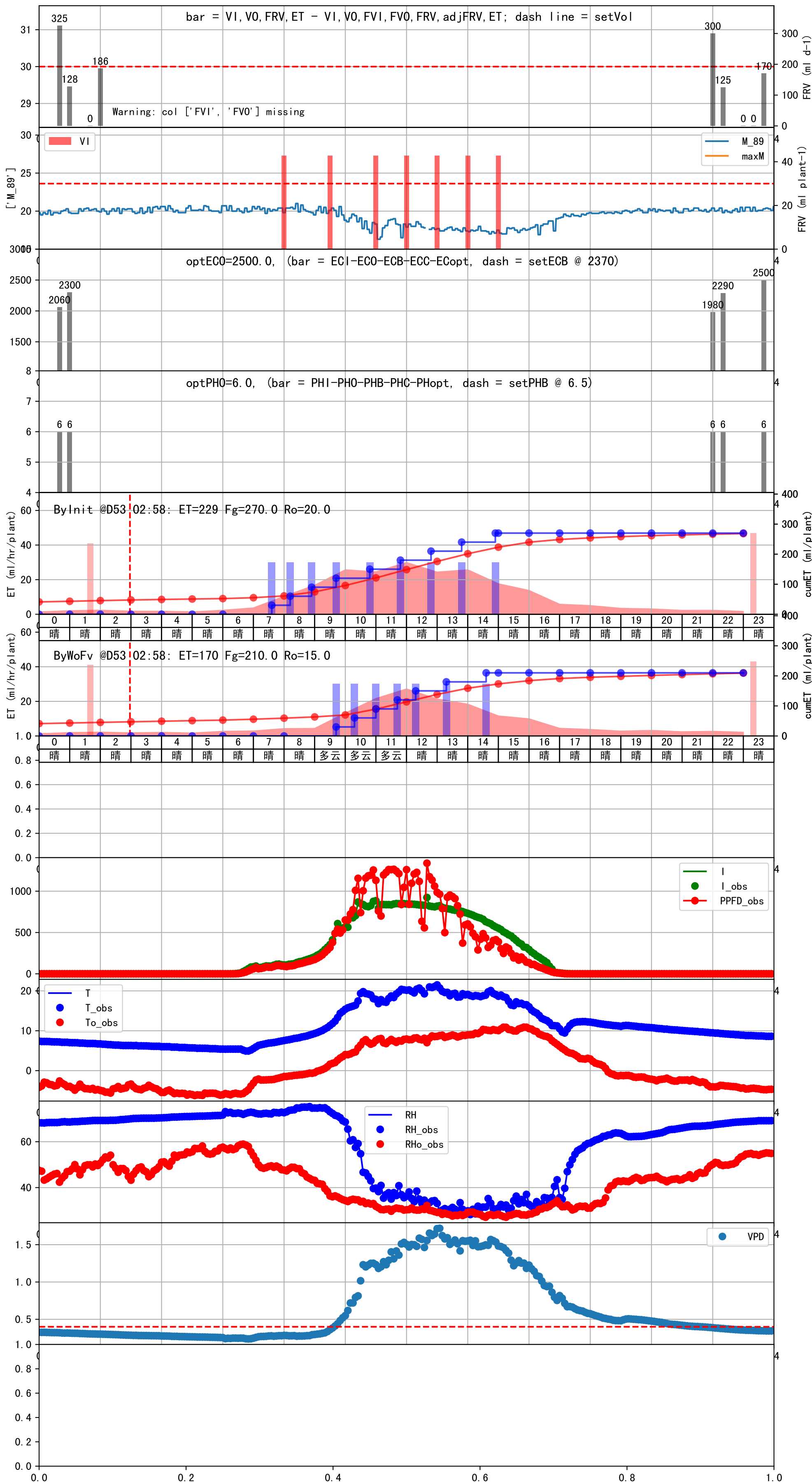


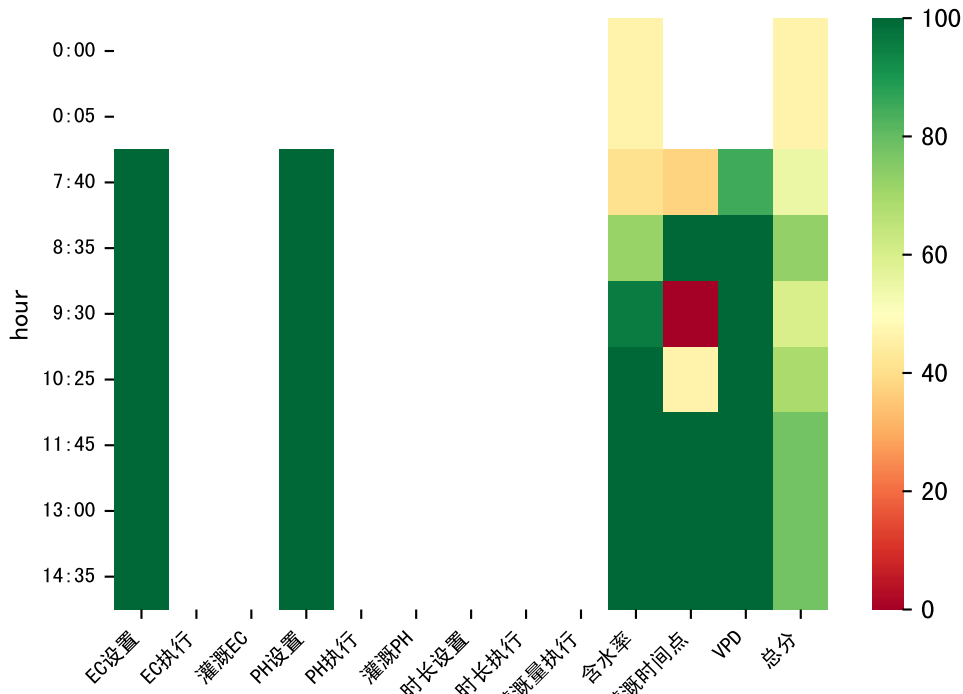
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:45	83	30.0	0.214	晴	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:25	83	30.0	0.214	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:05	83	30.0	0.214	多云	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:45	83	30.0	0.214	多云	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:35	83	30.0	0.214	多云	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:35	83	30.0	0.214	多云	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:45	83	30.0	0.214	多云	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
总计	581.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2280, PH: 6.5



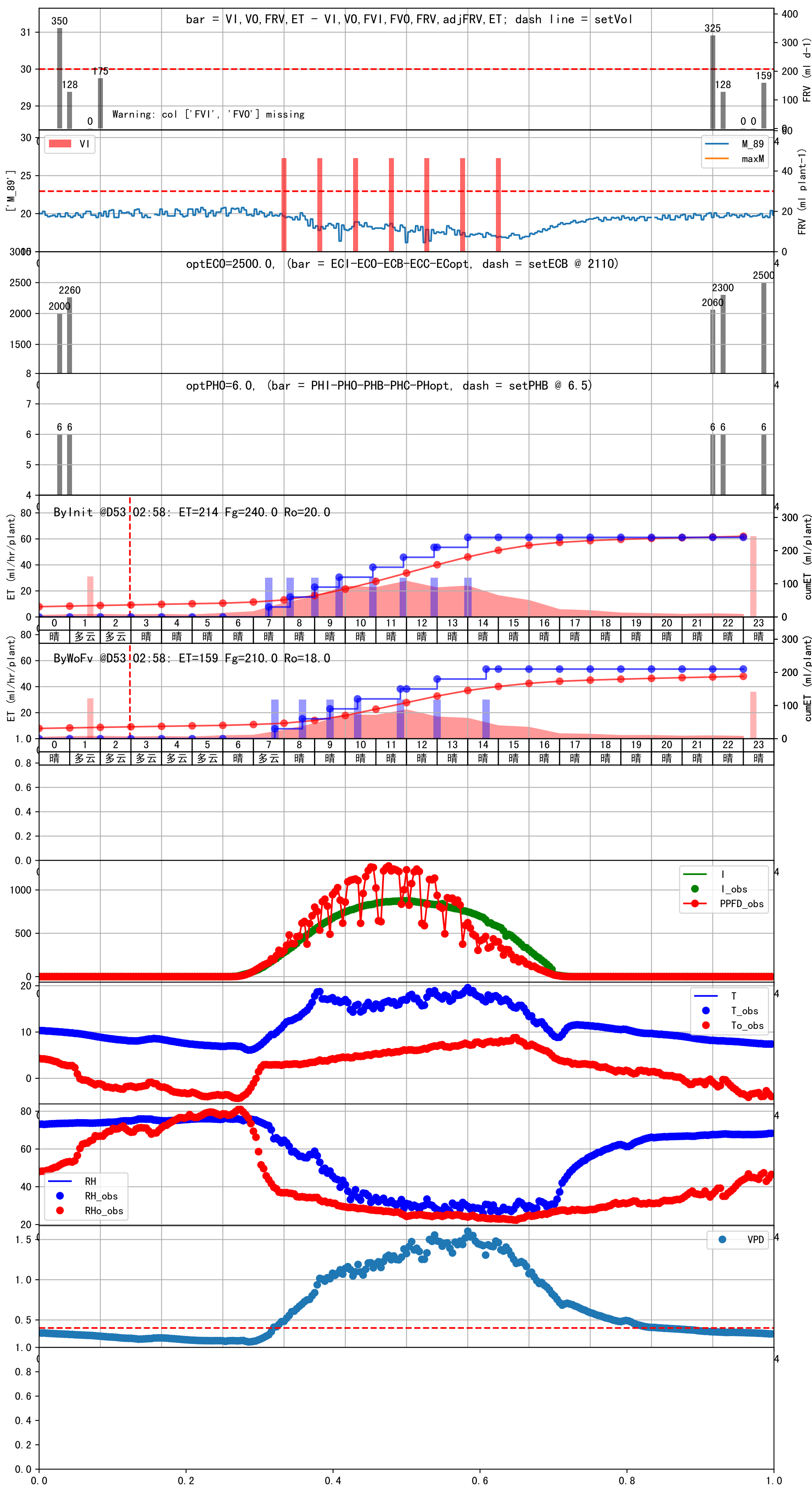


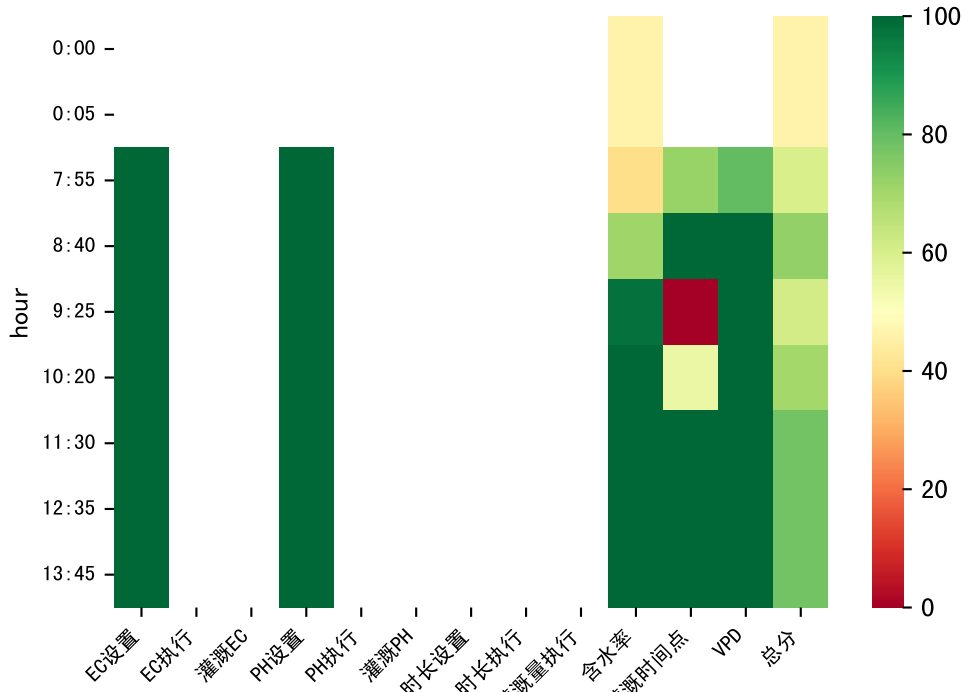
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:40	83	30.0	0.214	多云	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:20	83	30.0	0.214	多云	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:00	83	30.0	0.214	多云	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:40	83	30.0	0.214	多云	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:20	83	30.0	0.214	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:20	83	30.0	0.214	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:35	83	30.0	0.214	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	581.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2370, PH: 6.5





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	83	30.0	0.214	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:35	83	30.0	0.214	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:30	83	30.0	0.214	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:25	83	30.0	0.214	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:45	83	30.0	0.214	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
13:00	83	30.0	0.214	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
14:35	83	30.0	0.214	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	581.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2110, PH: 6.5





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	100	30.0	0.214	雾	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:40	100	30.0	0.214	雾	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:25	100	30.0	0.214	雾	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:20	100	30.0	0.214	雾	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:30	100	30.0	0.214	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:35	100	30.0	0.214	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:45	100	30.0	0.214	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
总计	700.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2270, PH: 6.5

