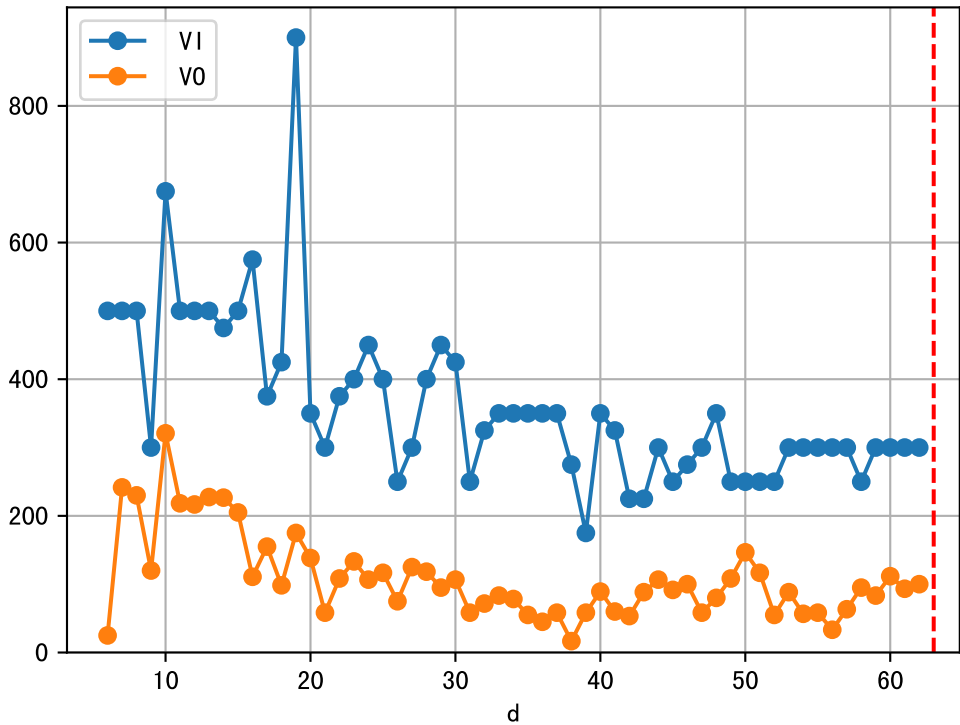
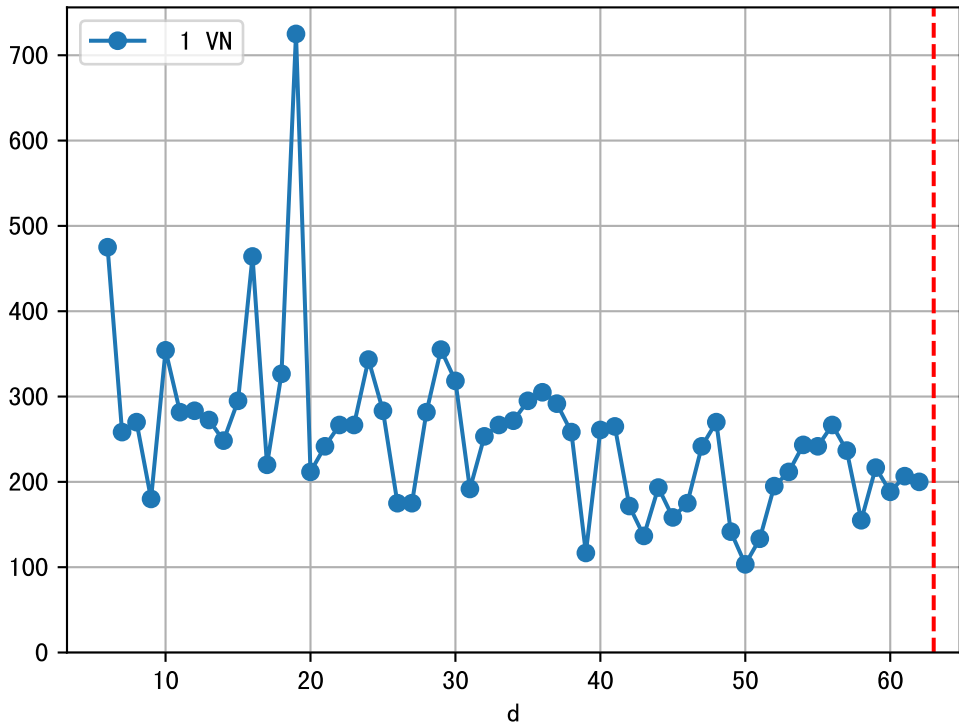
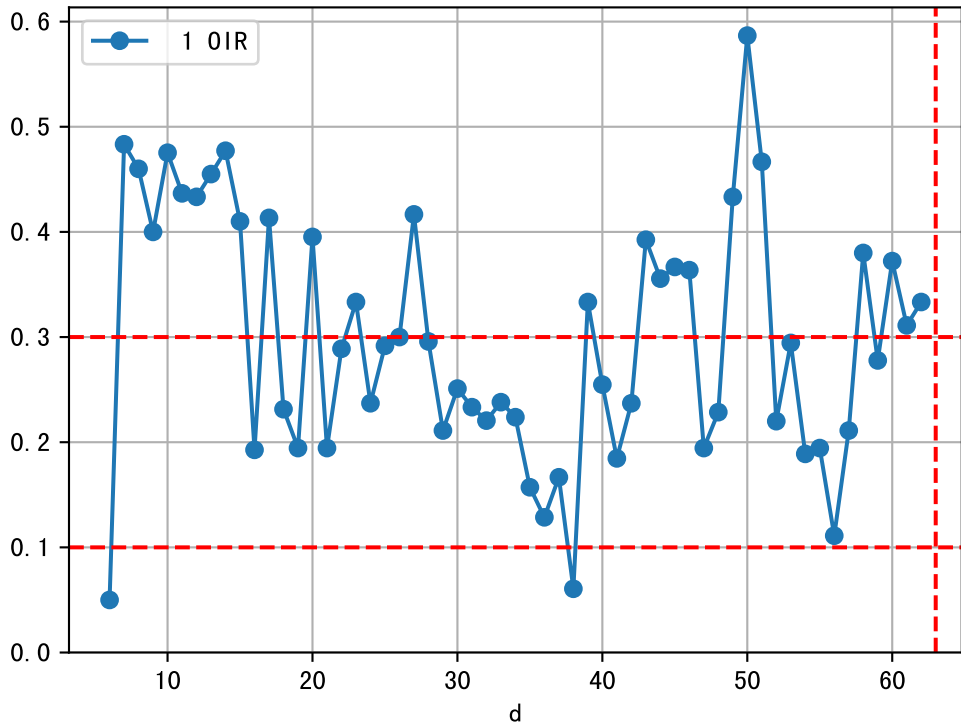


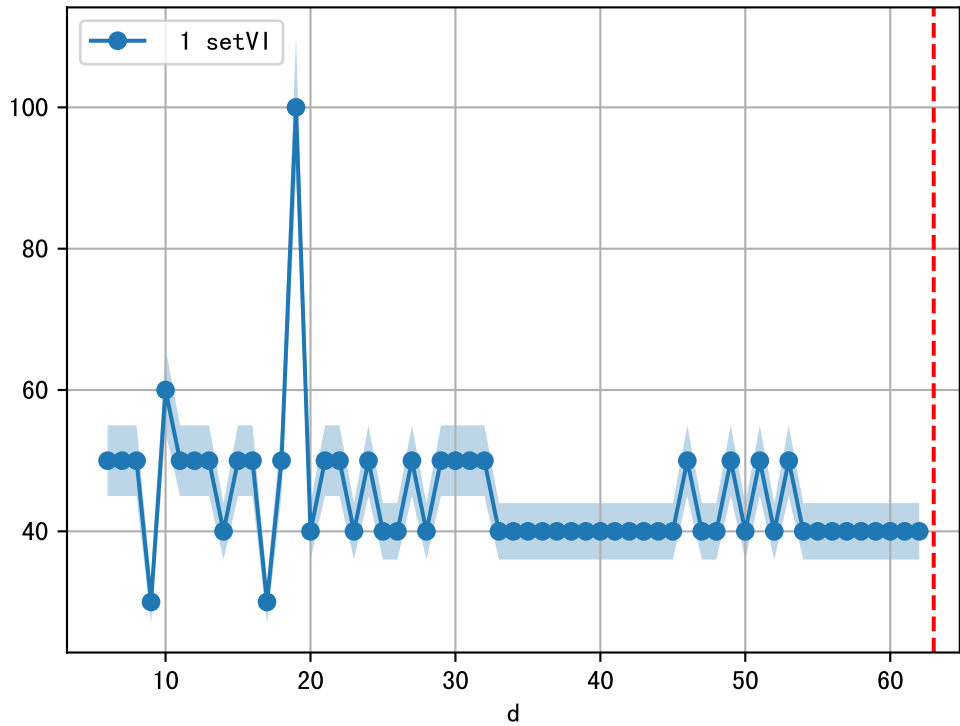
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-9  
2025-10-29 (Day 63)



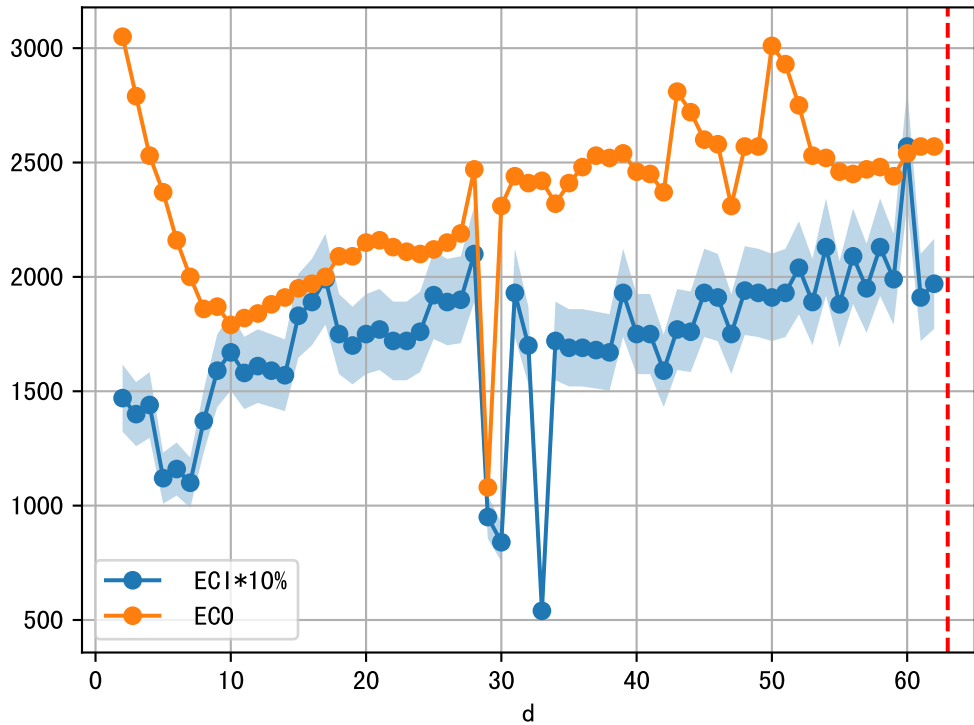


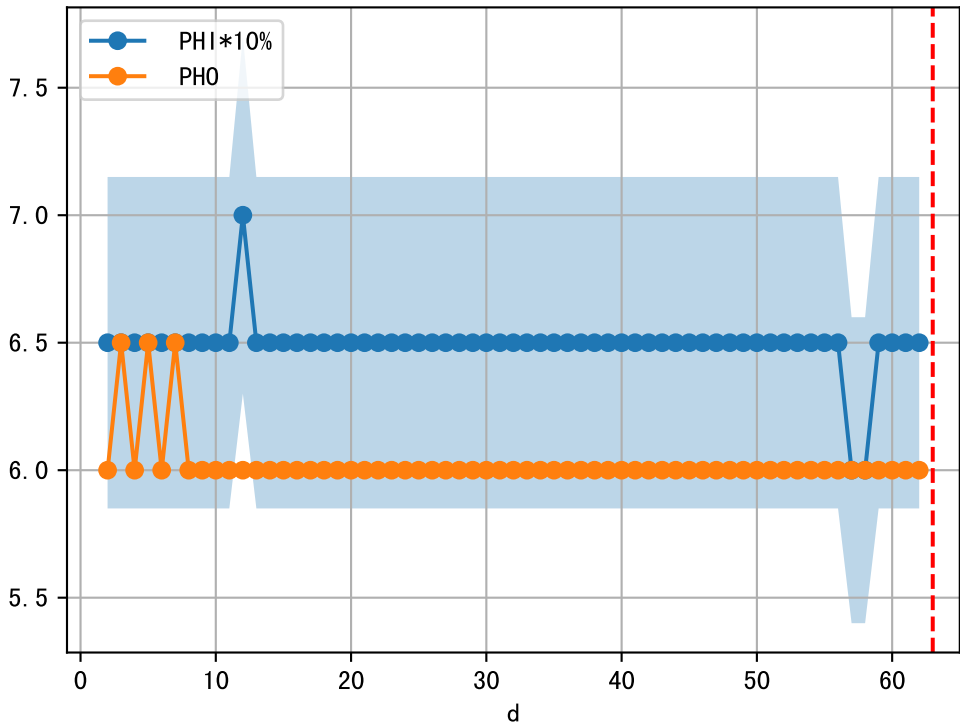




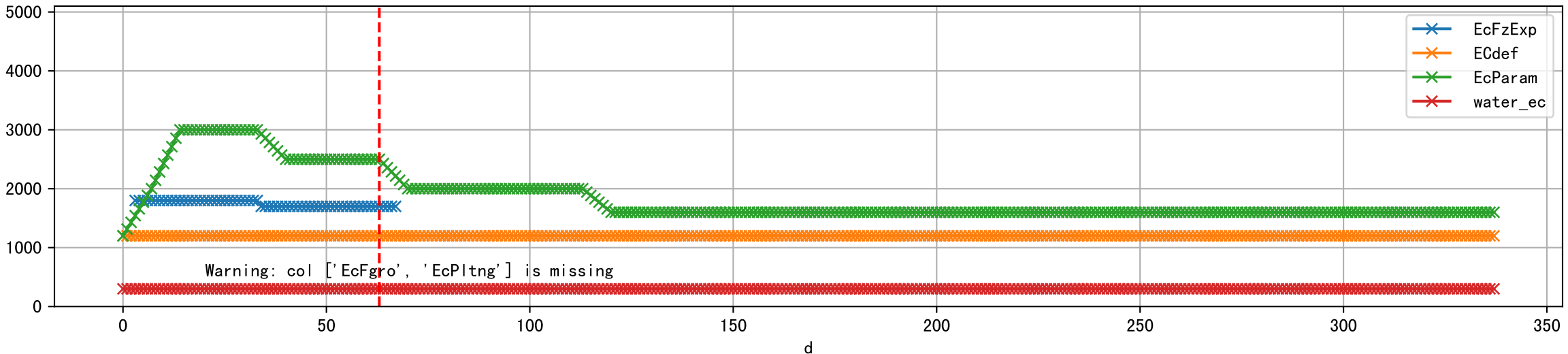


1 (fgArea = NA)

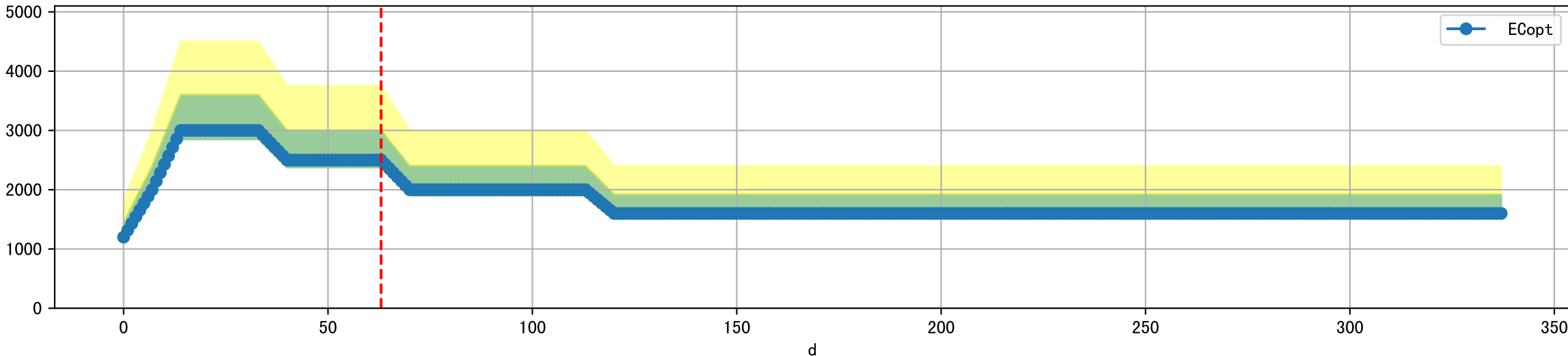


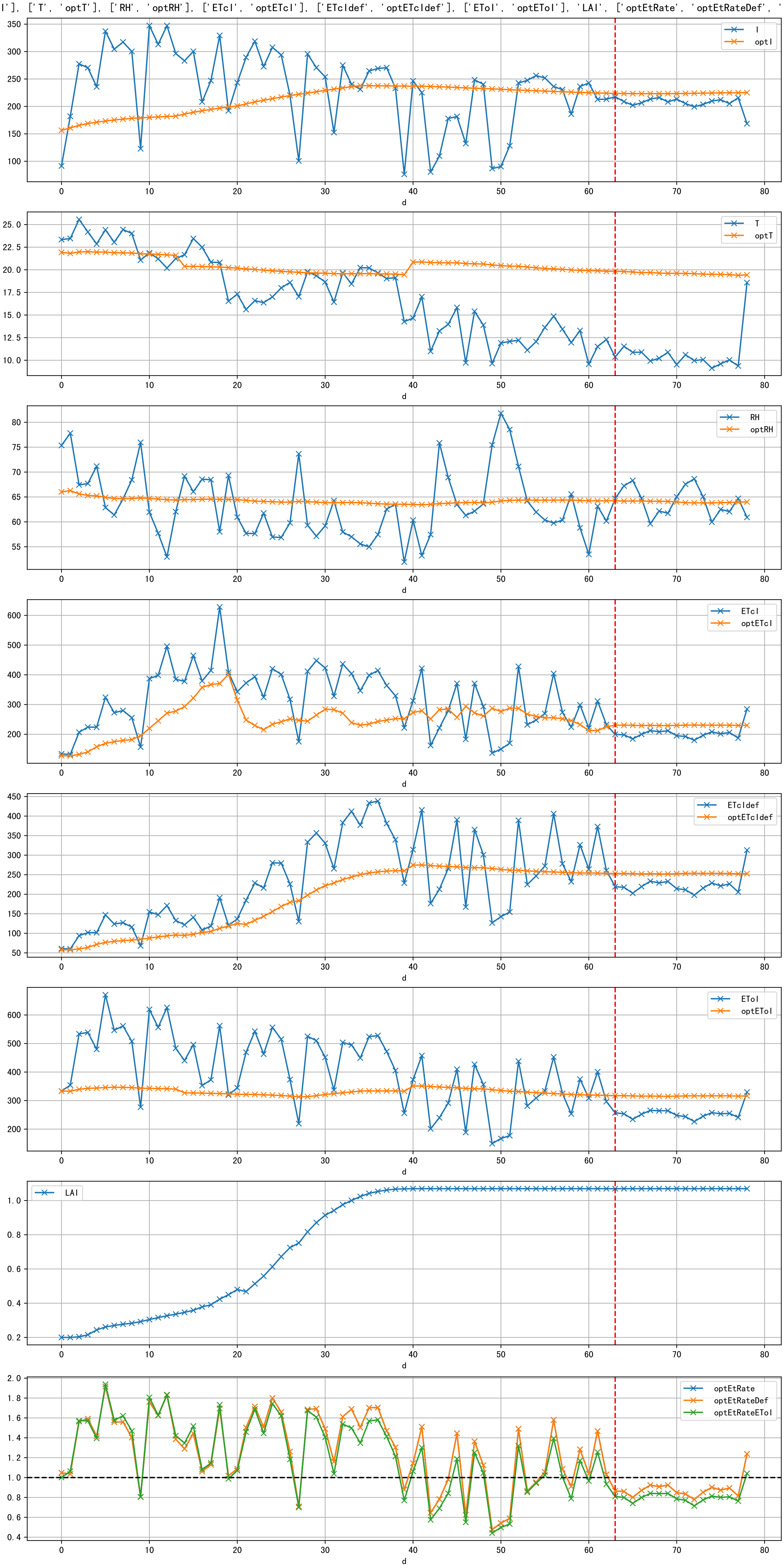


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

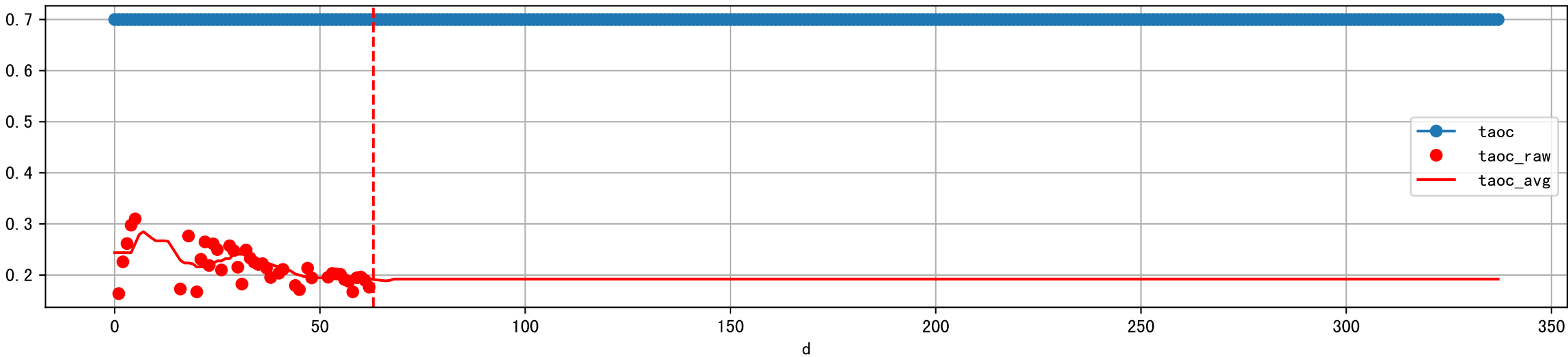


Plot [' ECopt ']

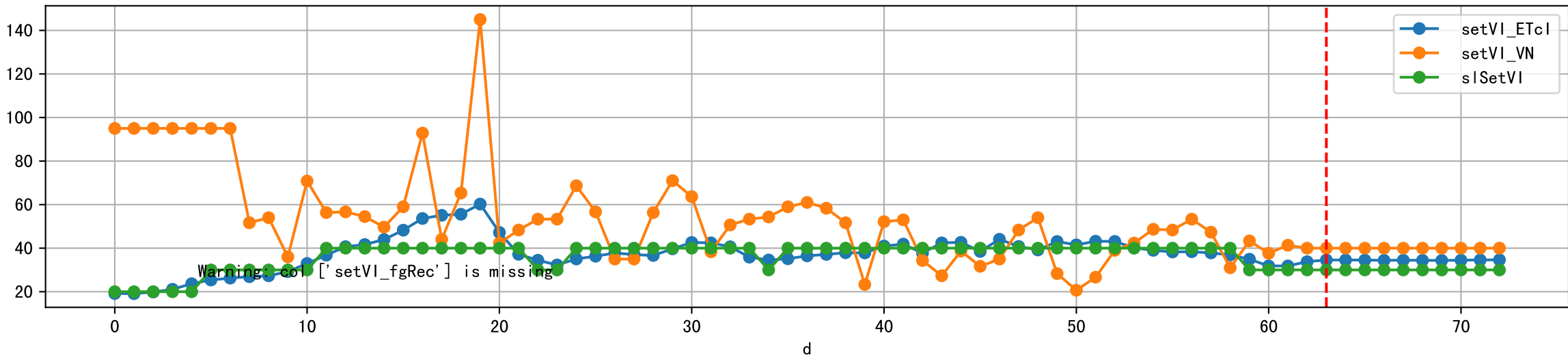




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

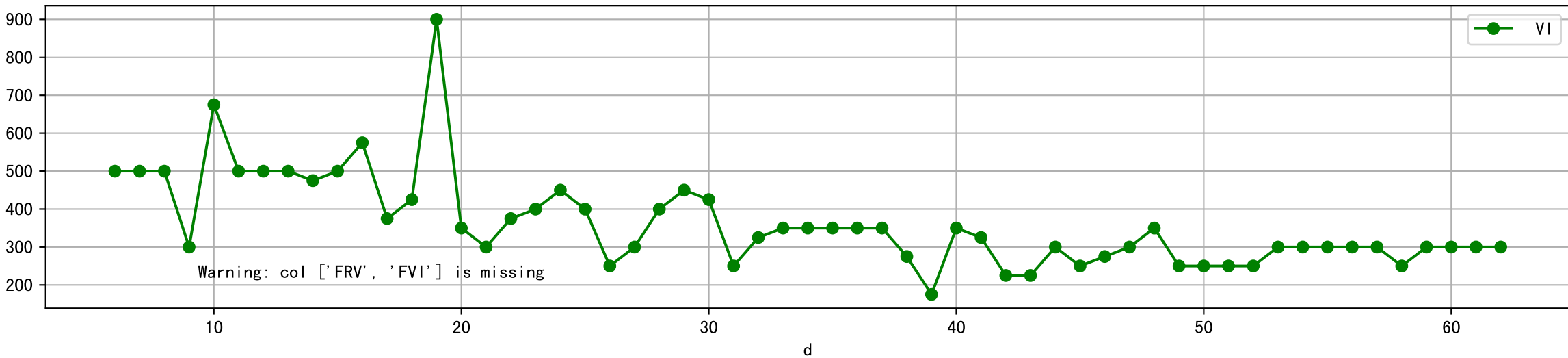


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

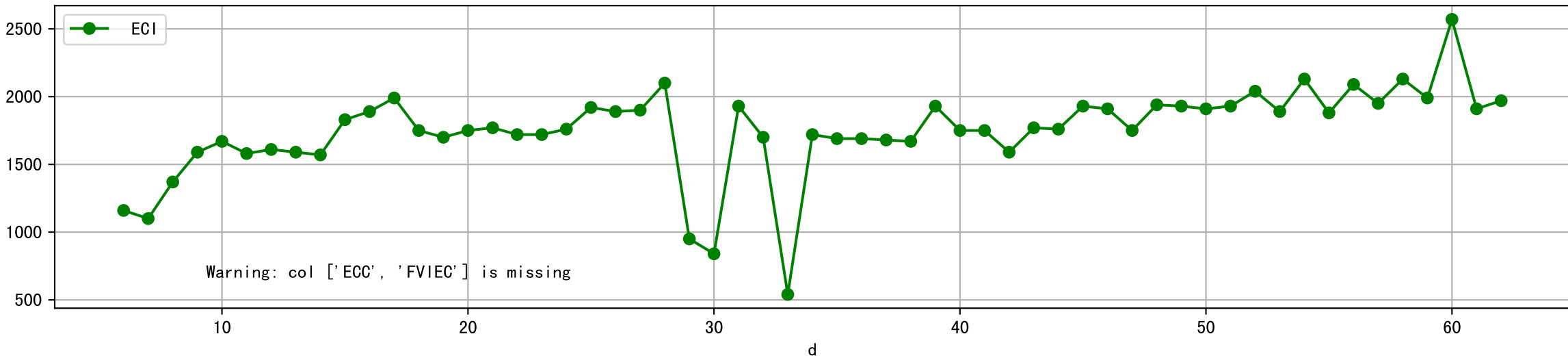




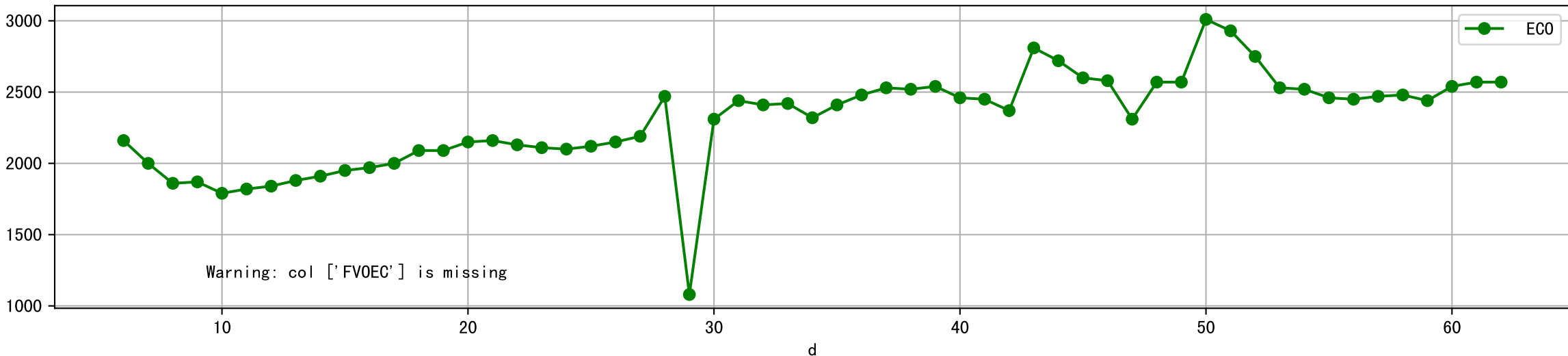
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



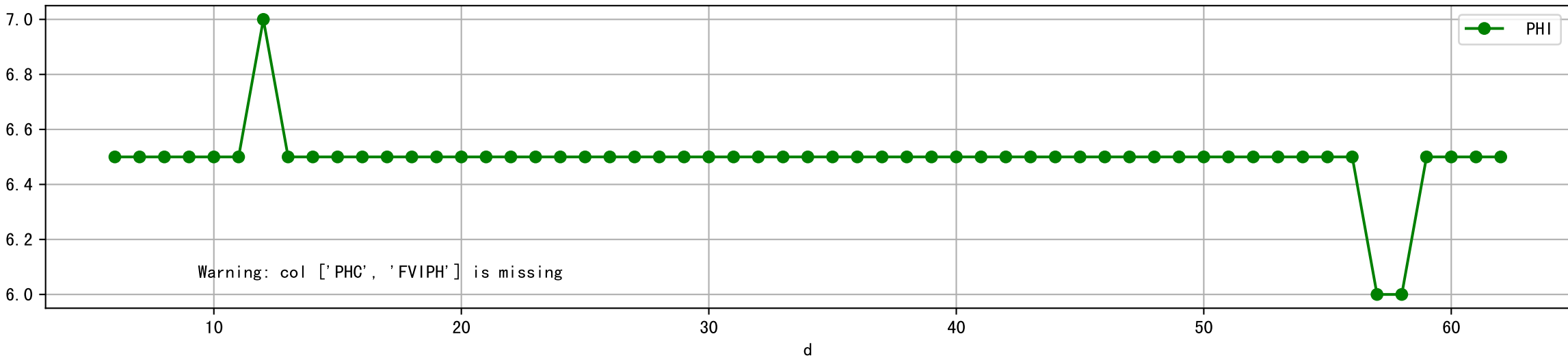
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



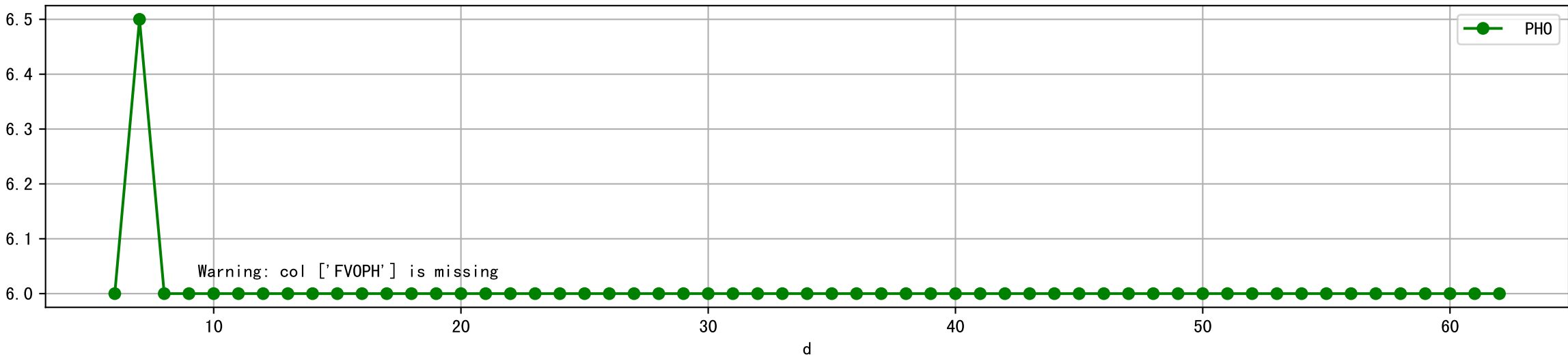
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



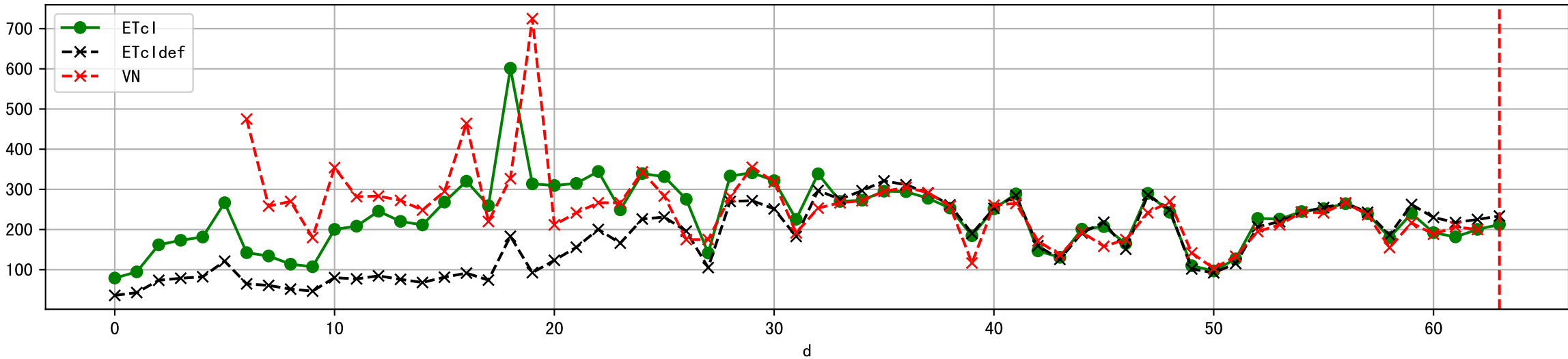
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



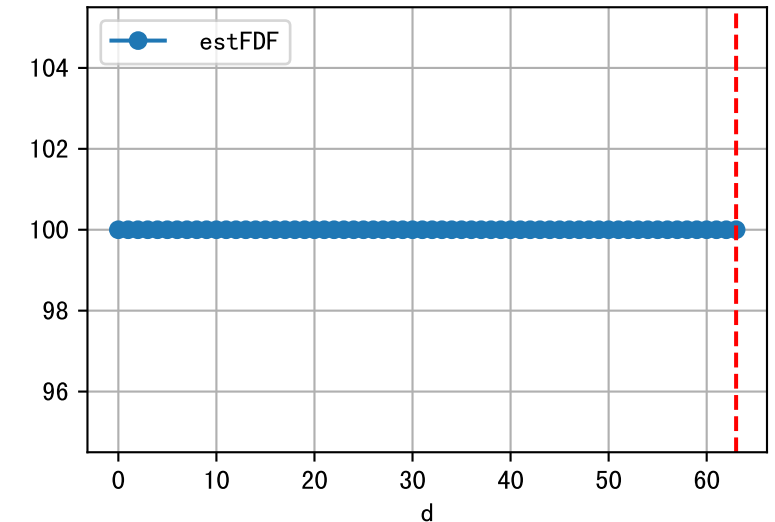
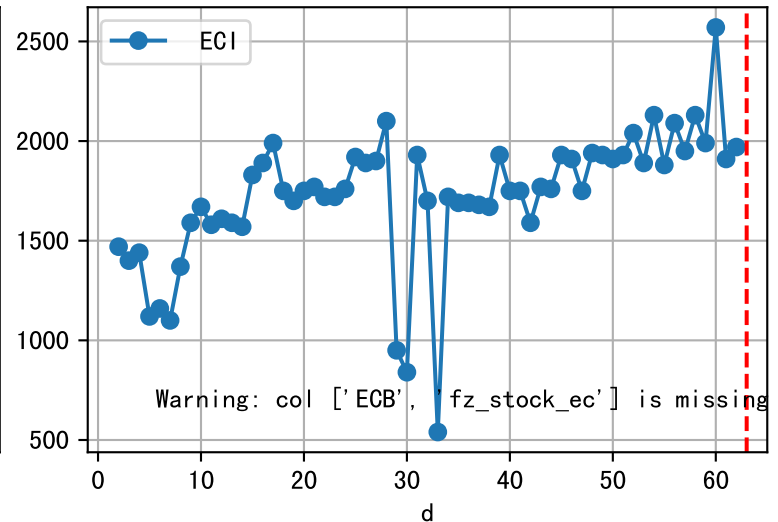
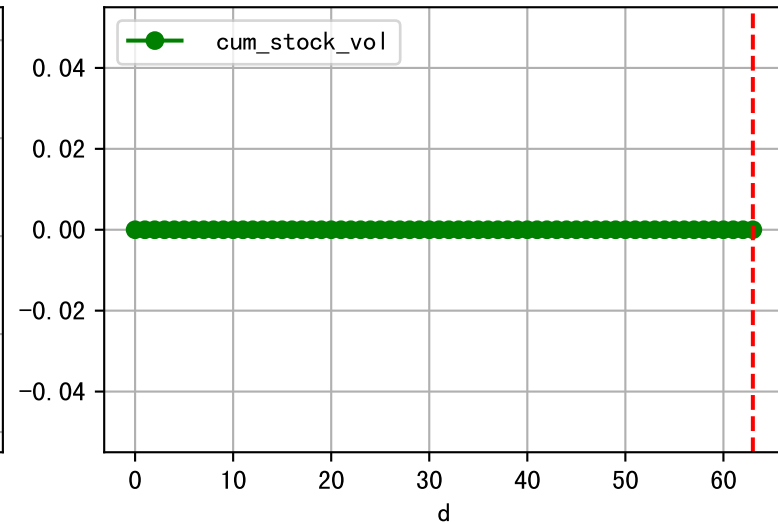
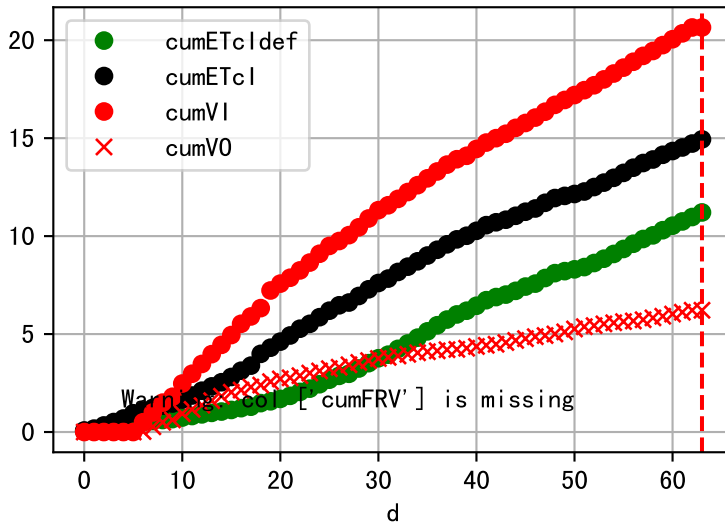
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

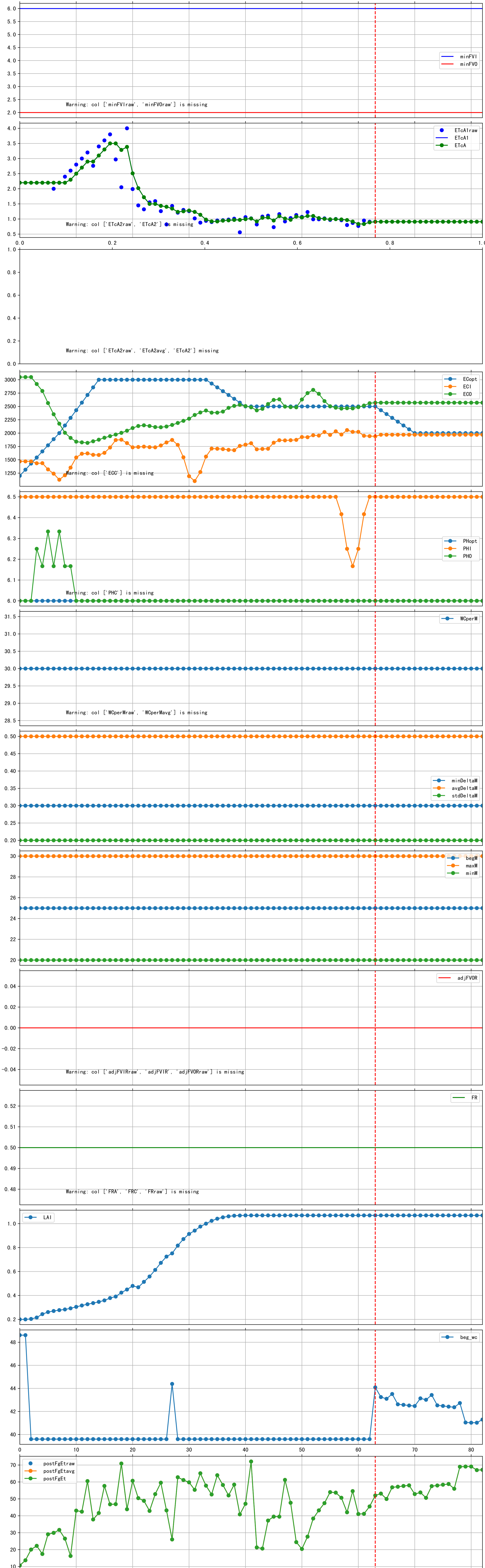




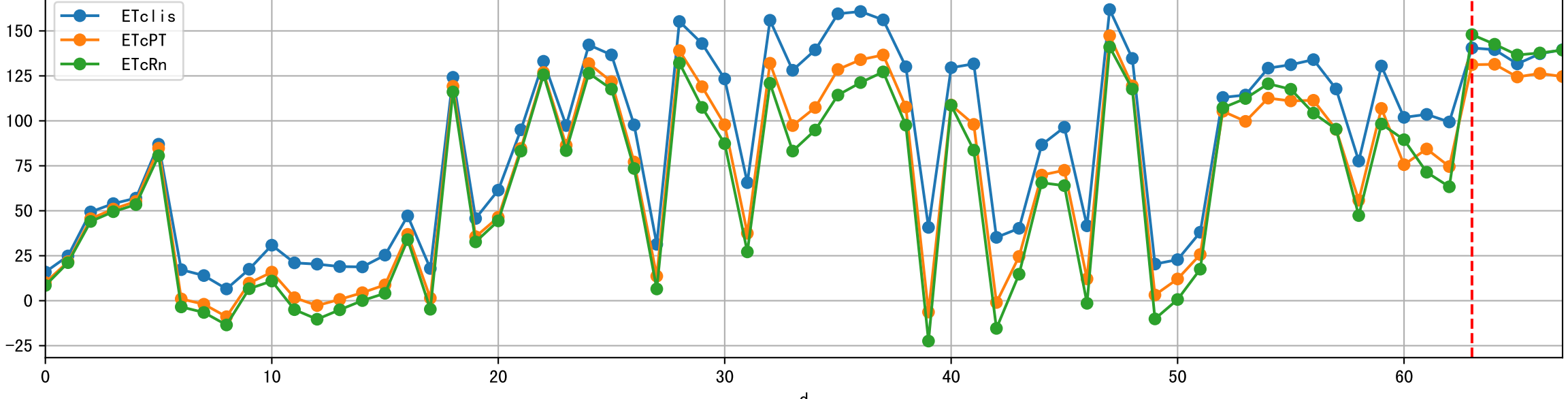
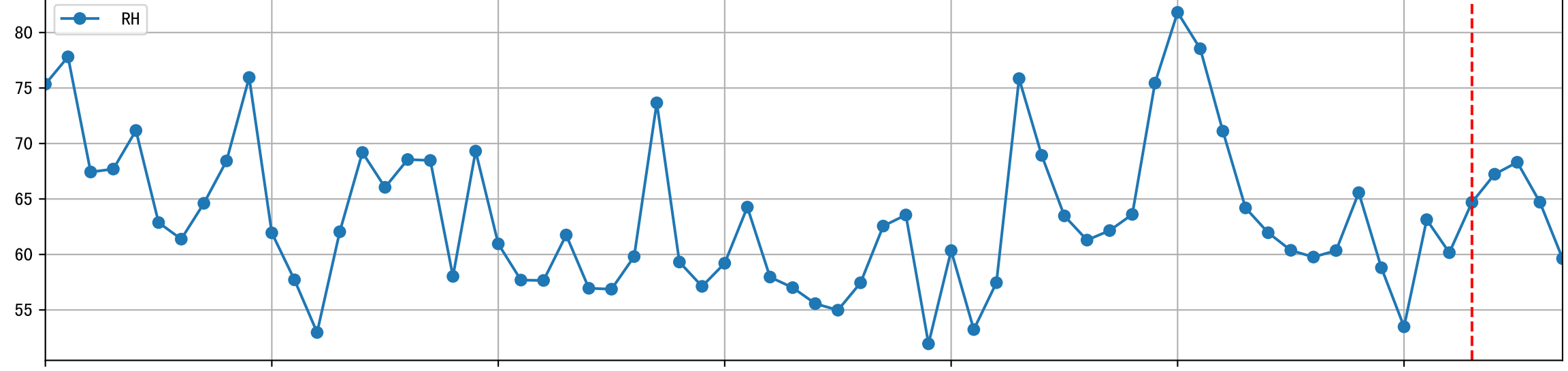
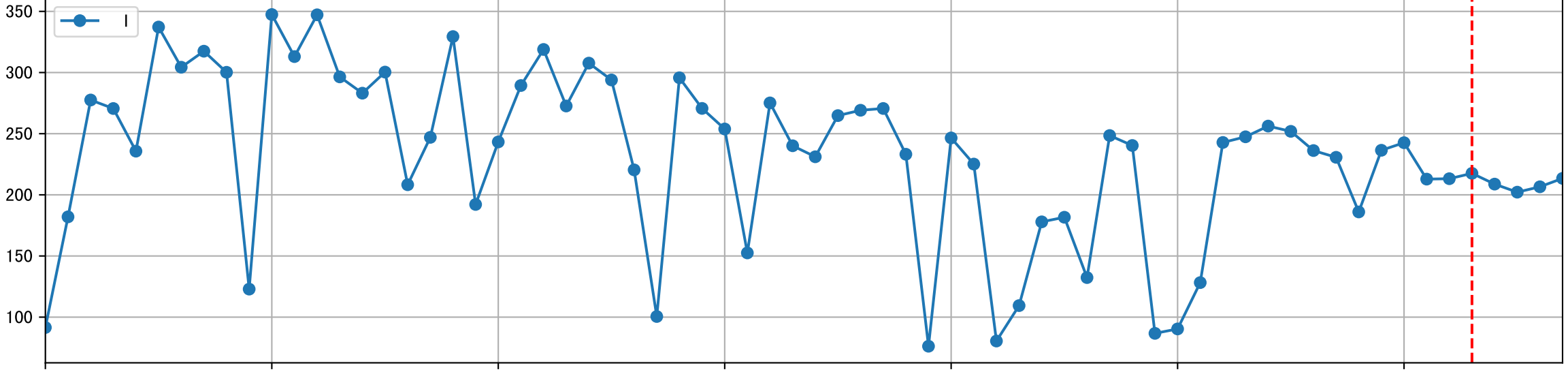
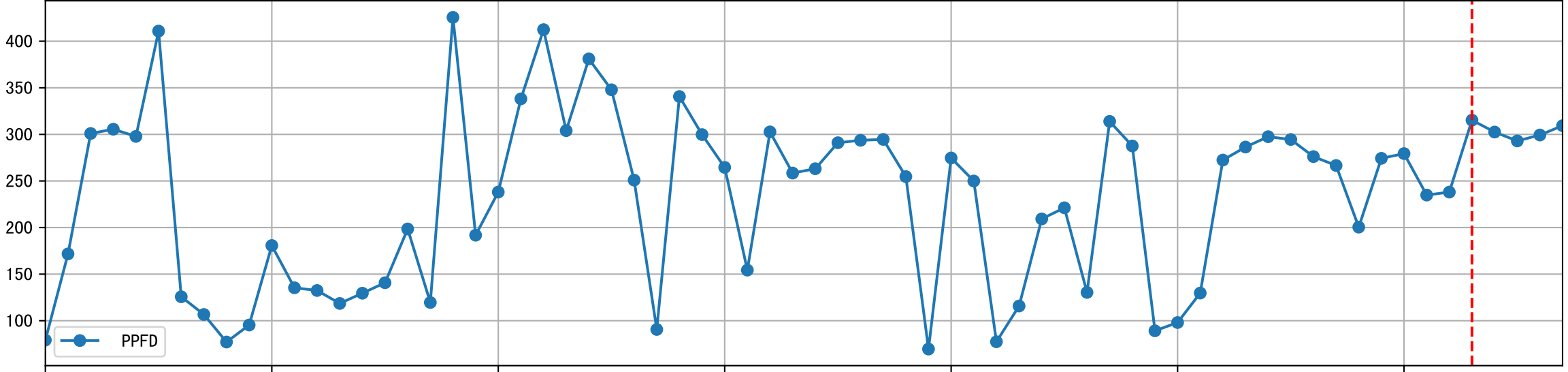
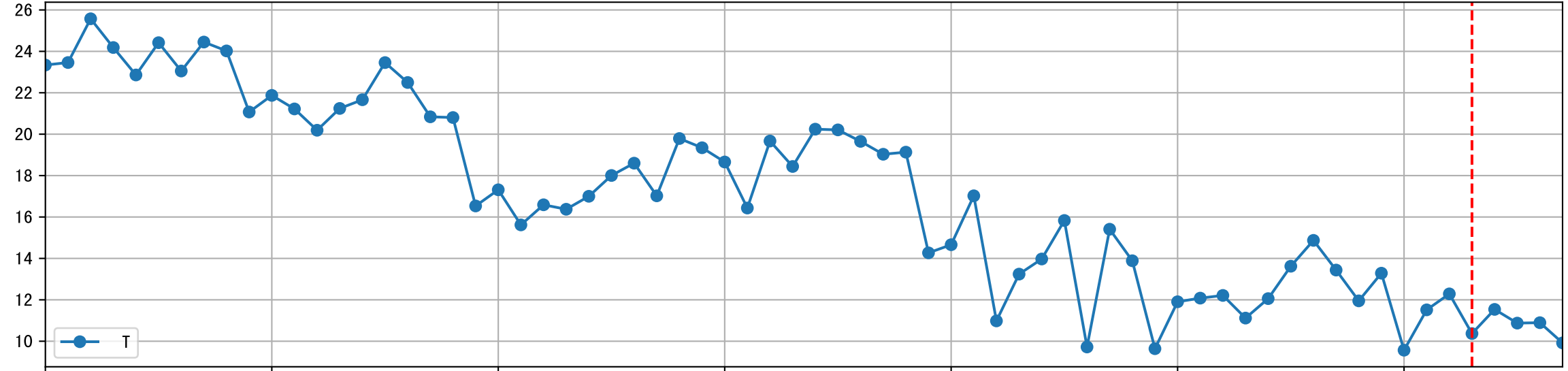
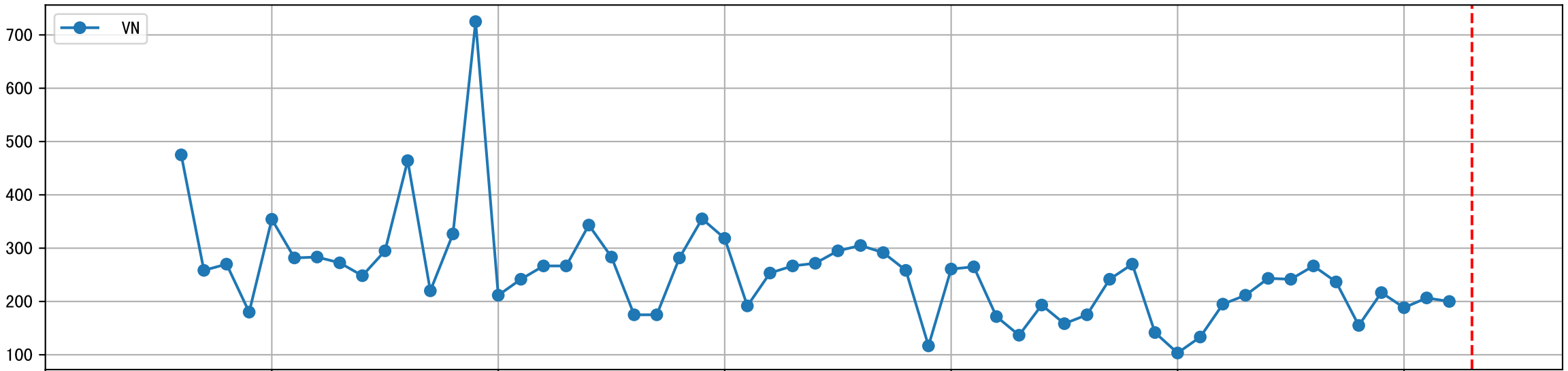
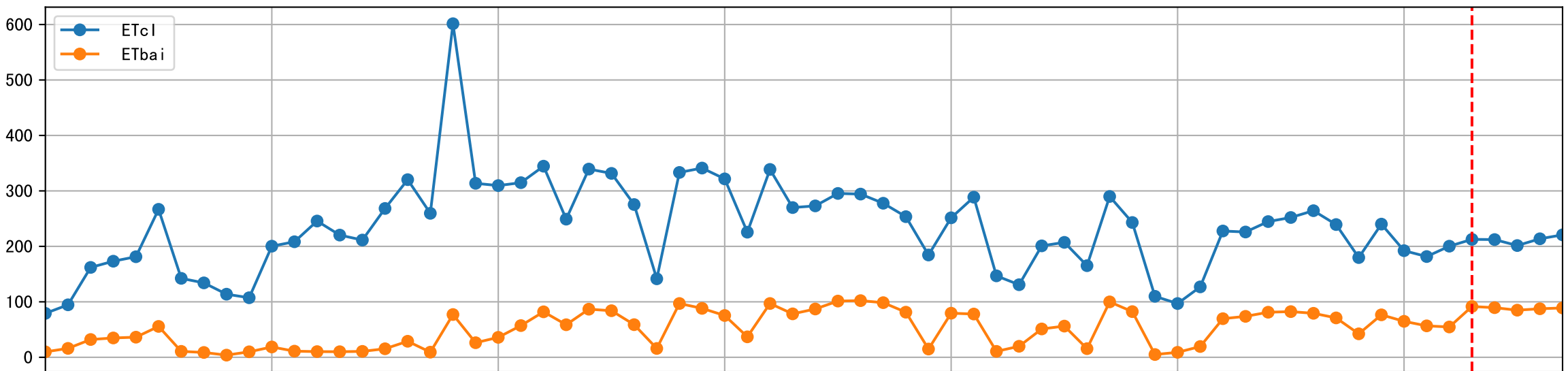
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



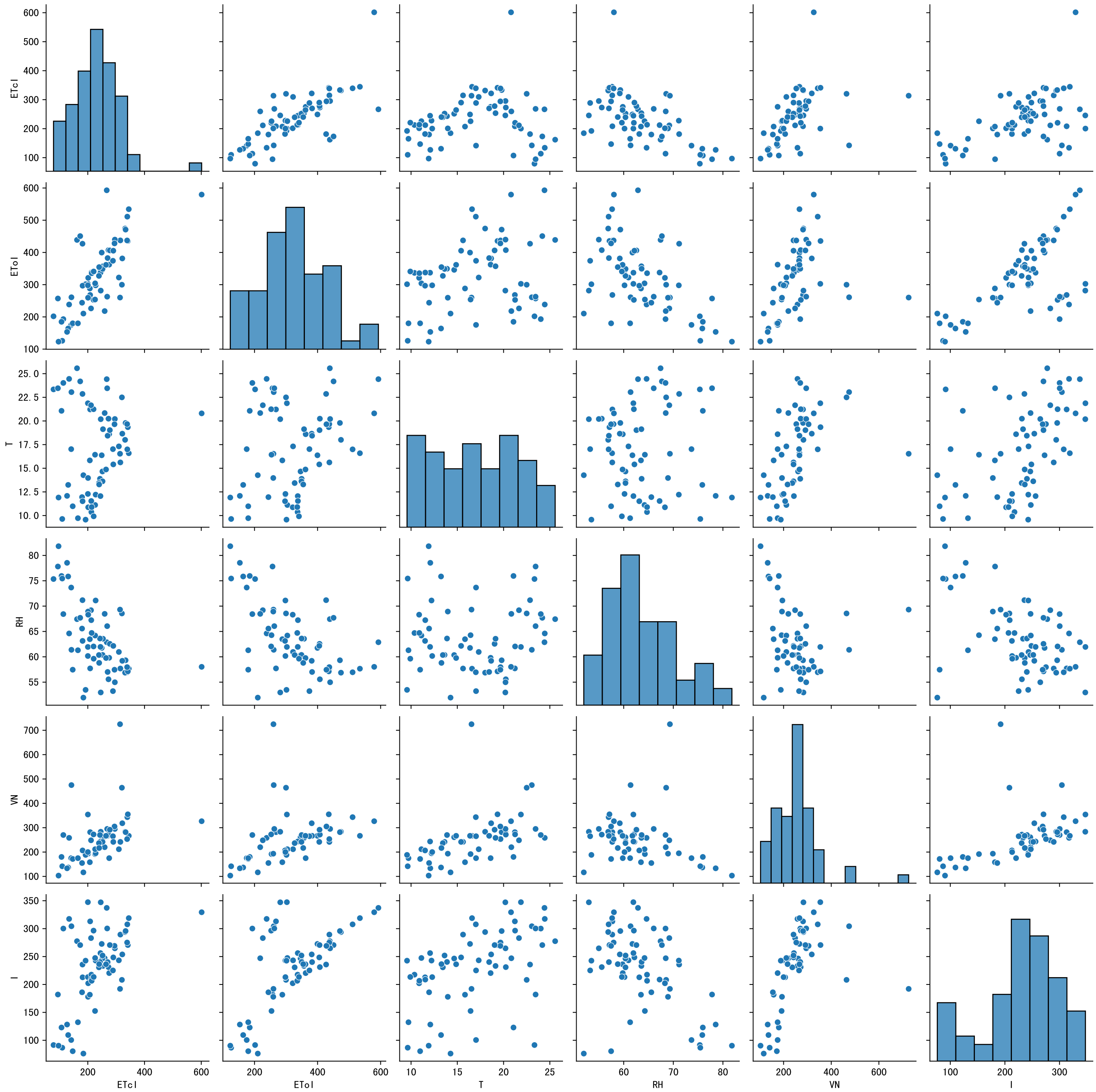
Trend plot forP2-9\_0

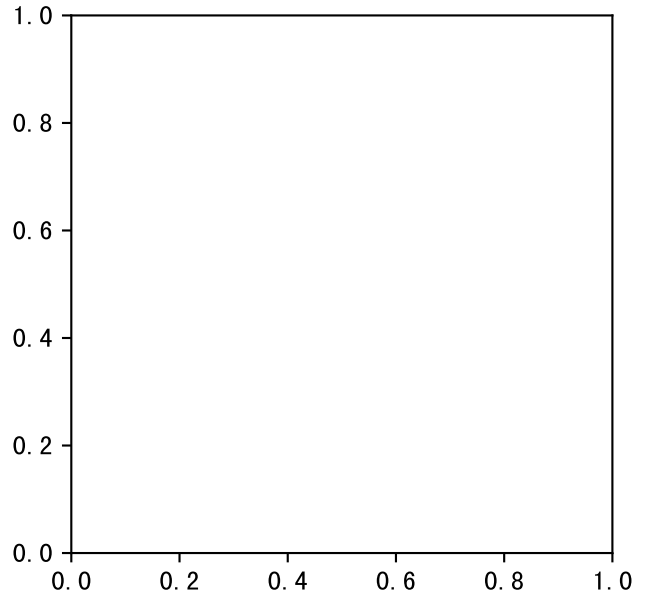
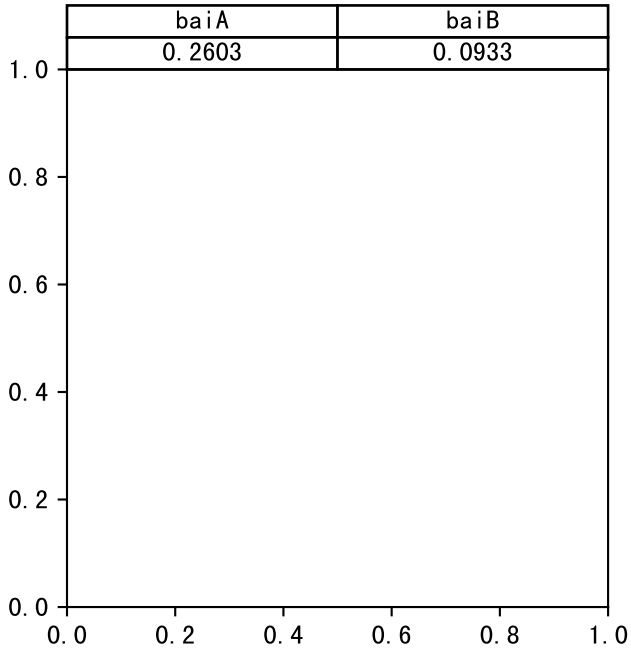
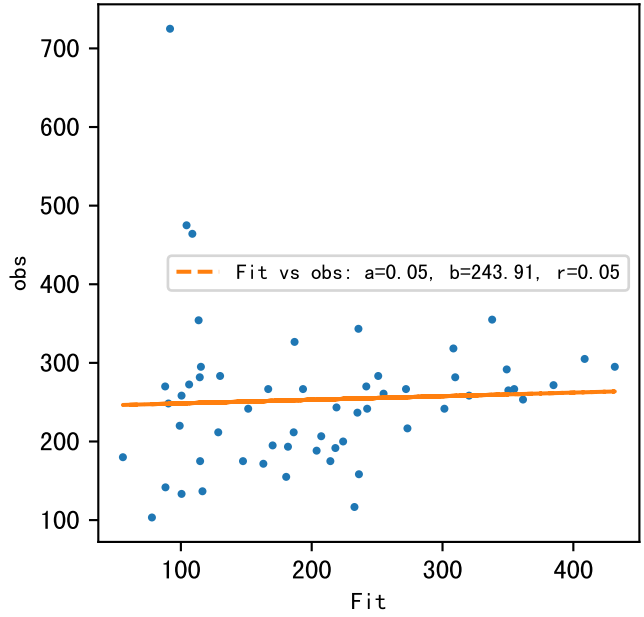
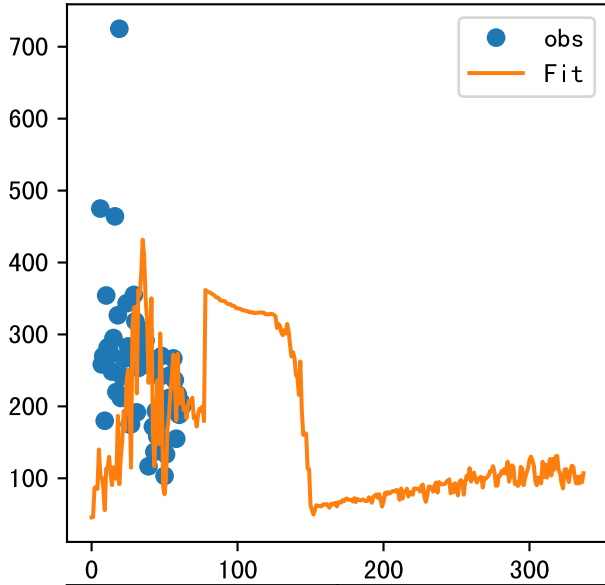






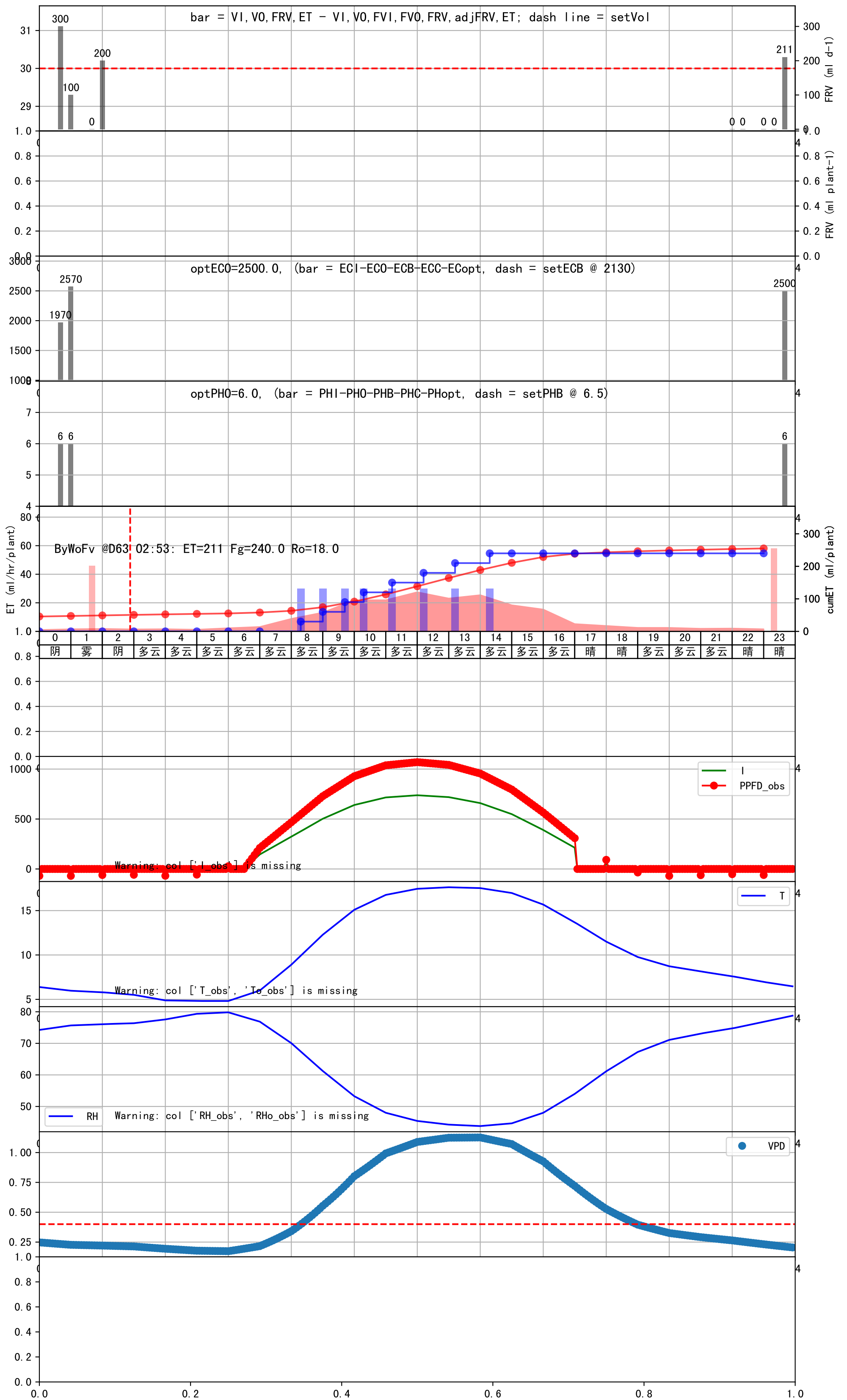






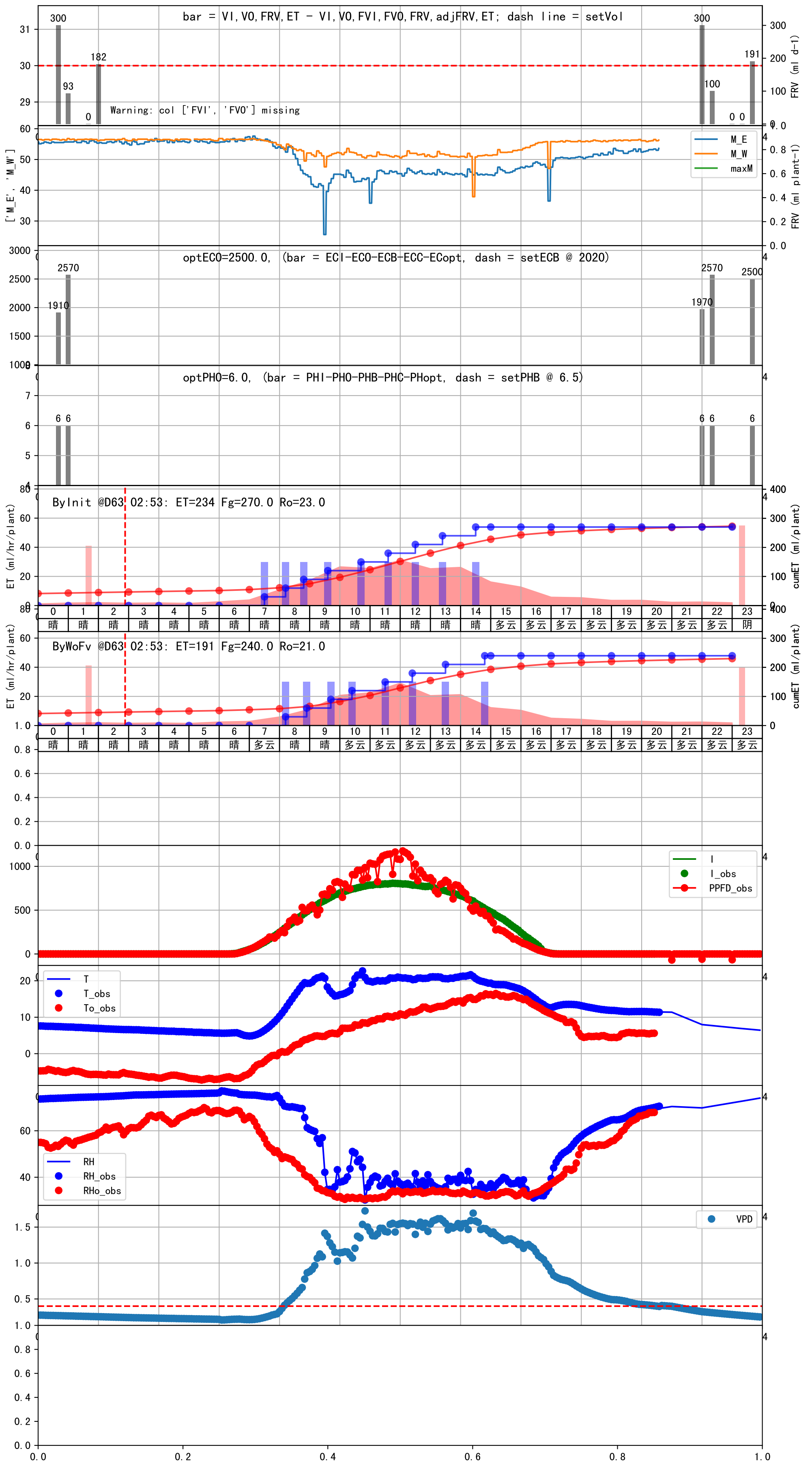


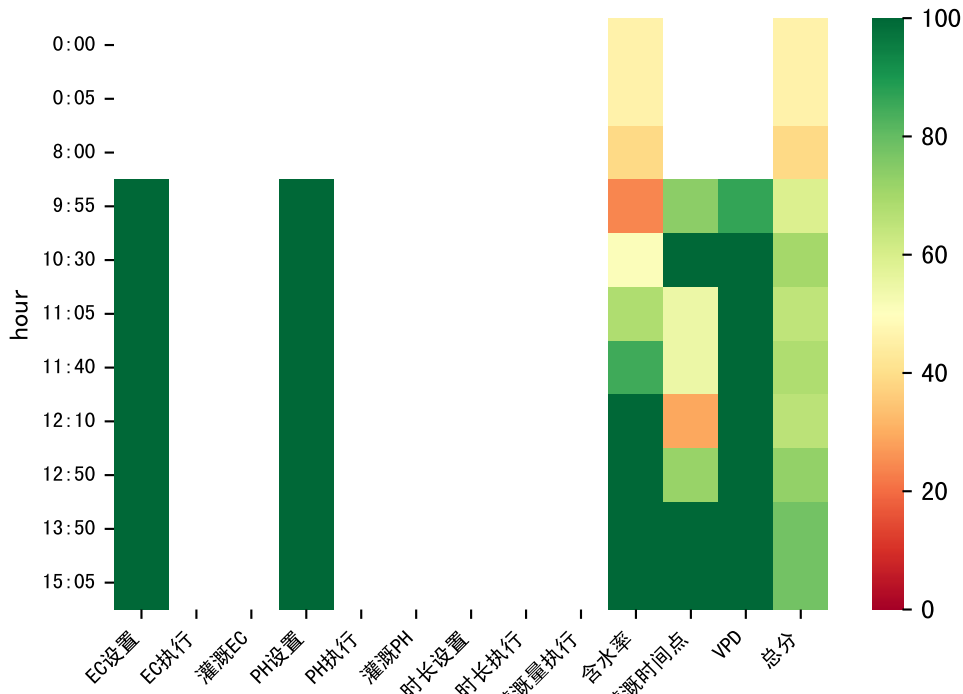
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	60	30.0	0.324	多云	预期@08:20 手动 (未用传感器)
09:00	60	30.0	0.324	多云	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:40	60	30.0	0.324	多云	预期@09:40 手动 (未用传感器)
10:20	60	30.0	0.324	多云	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:15	60	30.0	0.324	多云	预期@11:15 手动 (未用传感器)
12:15	60	30.0	0.324	多云	预期@12:15 手动 (未用传感器)
13:15	60	30.0	0.324	多云	预期@13:15 手动 (未用传感器)
14:20	60	30.0	0.324	多云	预期@14:20 手动 (未用传感器)
总计	480.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 2130, PH: 6.5



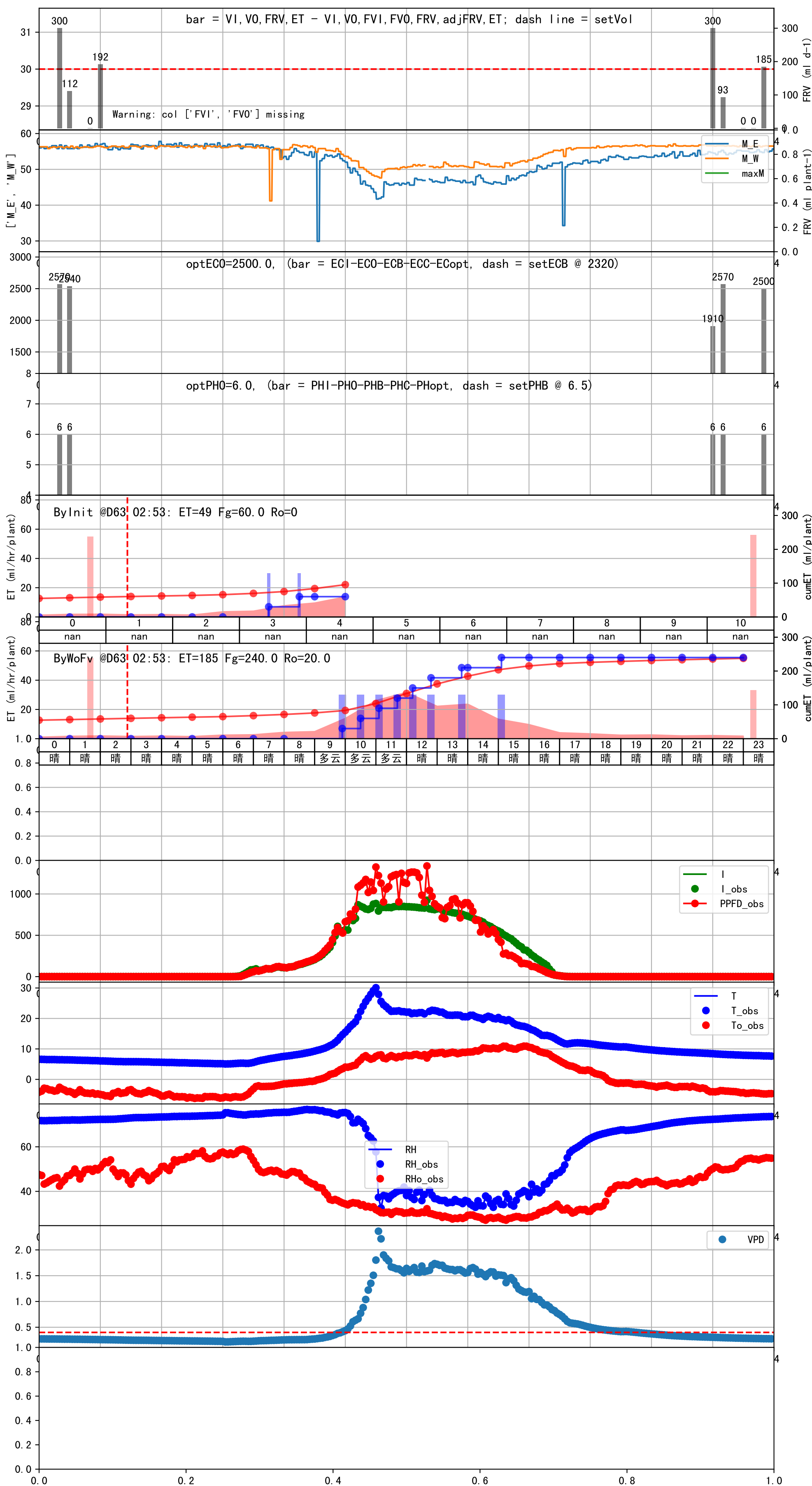


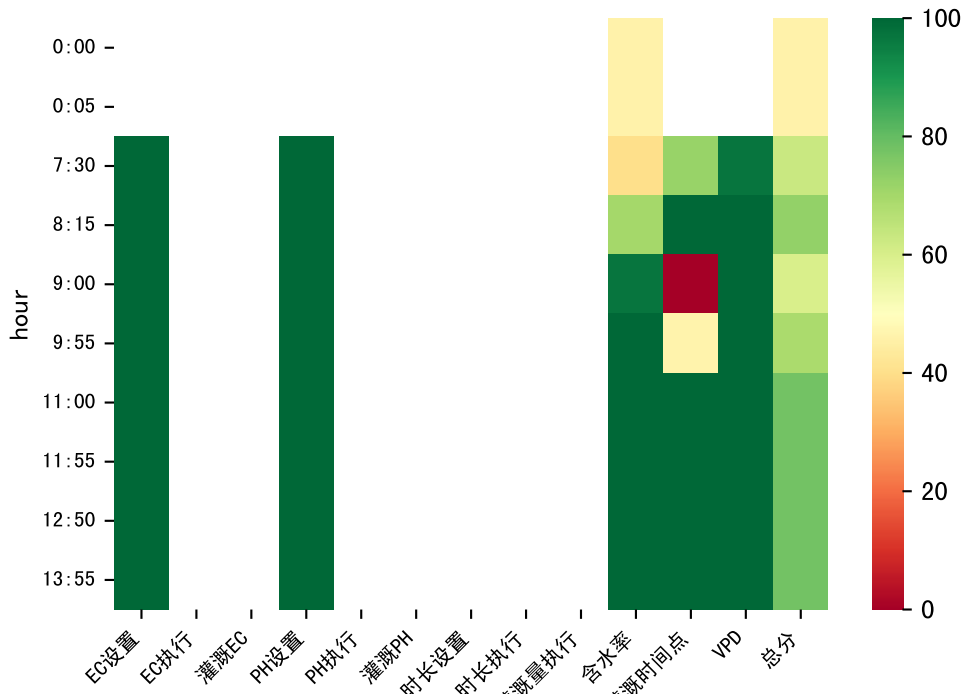
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	60	30.0	0.324	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:55	60	30.0	0.324	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:40	60	30.0	0.324	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:25	60	30.0	0.324	多云	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:30	60	30.0	0.324	多云	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:25	60	30.0	0.324	多云	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:30	60	30.0	0.324	多云	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:50	60	30.0	0.324	多云	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	480.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 2020, PH: 6.5



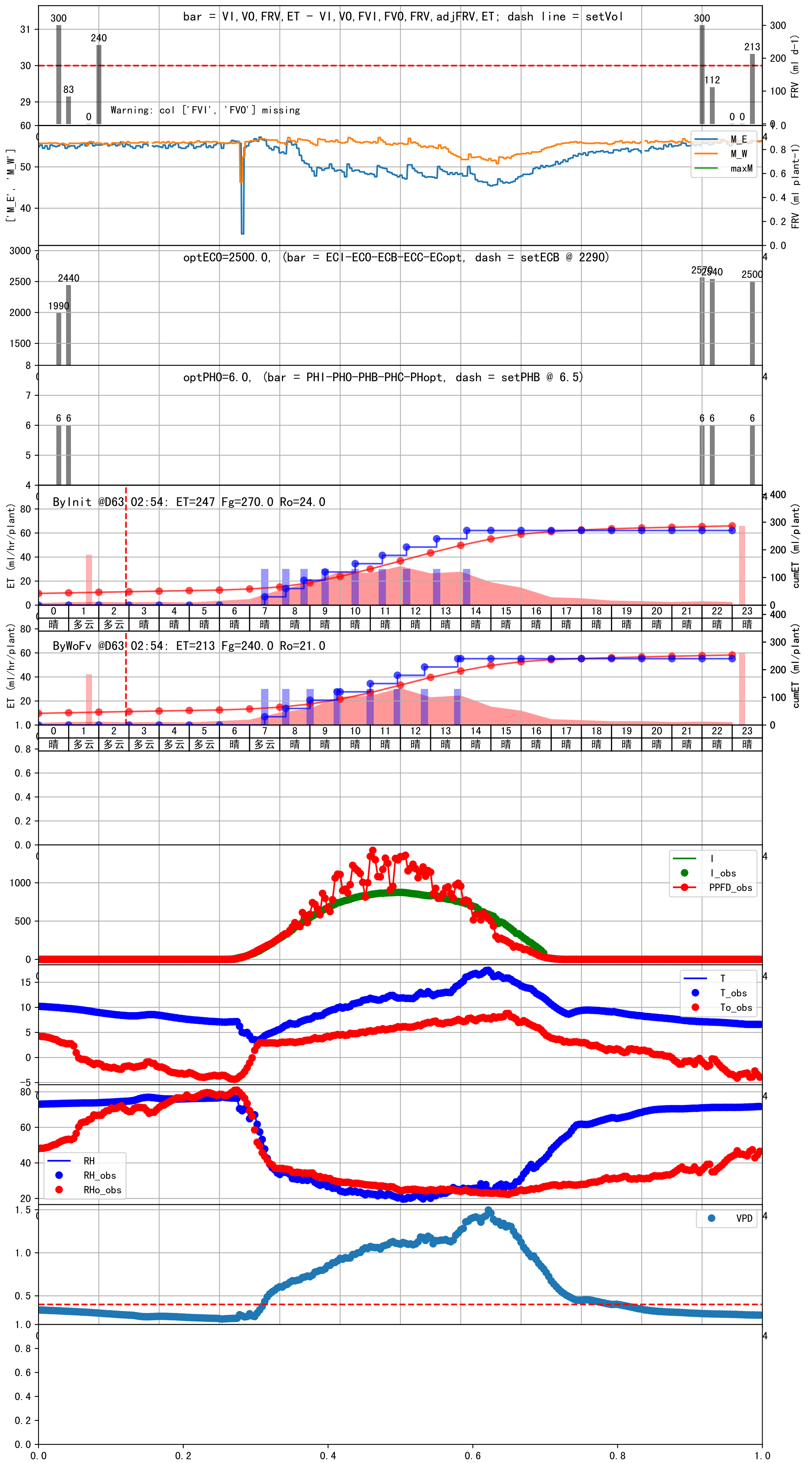


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:55	60	30.0	0.324	多云	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:30	60	30.0	0.324	多云	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:05	60	30.0	0.324	多云	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:40	60	30.0	0.324	多云	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:10	60	30.0	0.324	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:50	60	30.0	0.324	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:50	60	30.0	0.324	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
15:05	60	30.0	0.324	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	480.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 2320, 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
07:30	60	30.0	0.324	多云	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:15	60	30.0	0.324	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:00	60	30.0	0.324	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:55	60	30.0	0.324	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
11:00	60	30.0	0.324	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:55	60	30.0	0.324	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:50	60	30.0	0.324	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:55	60	30.0	0.324	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
总计	480.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 2290, 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
08:05	80	40.0	0.432	雾	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:50	80	40.0	0.432	雾	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:50	80	40.0	0.432	雾	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
11:00	80	40.0	0.432	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
12:05	80	40.0	0.432	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
13:05	80	40.0	0.432	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
14:15	80	40.0	0.432	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2200, PH: 6.0

