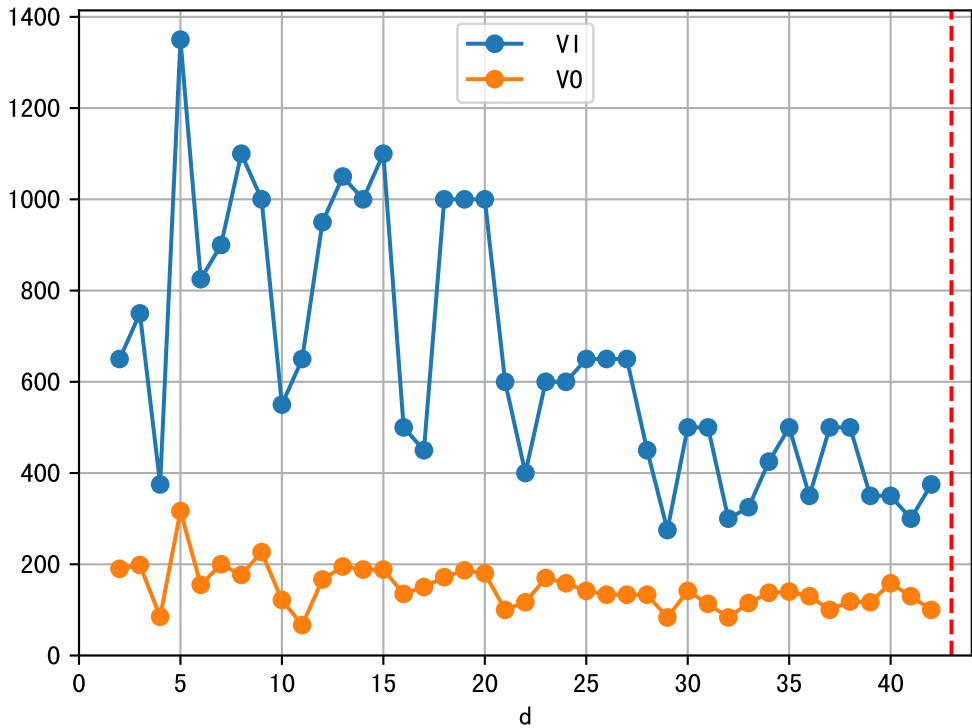
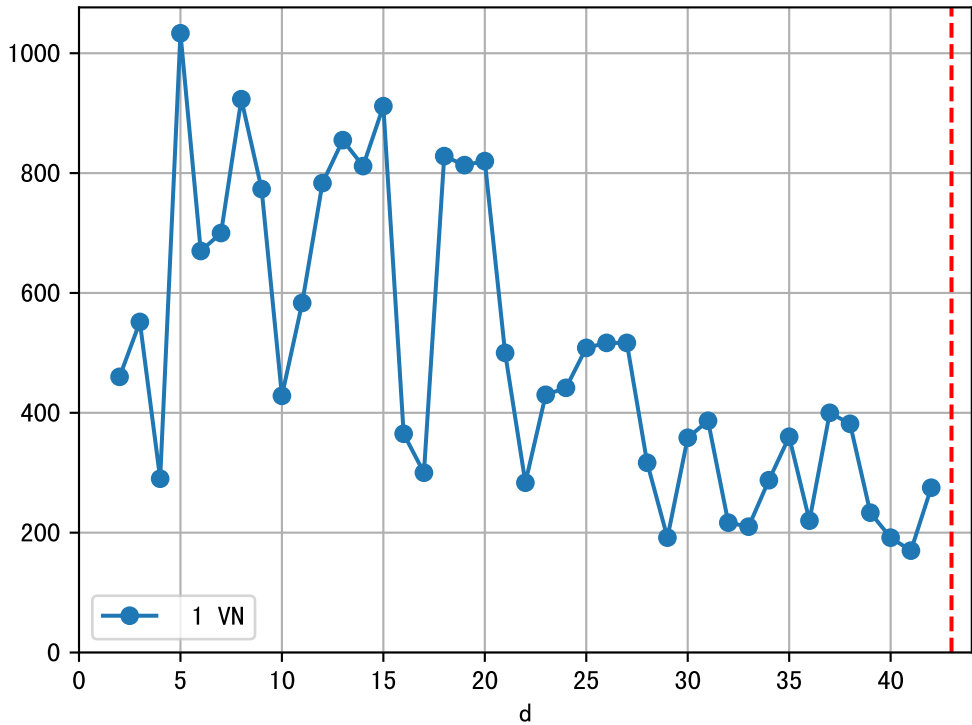
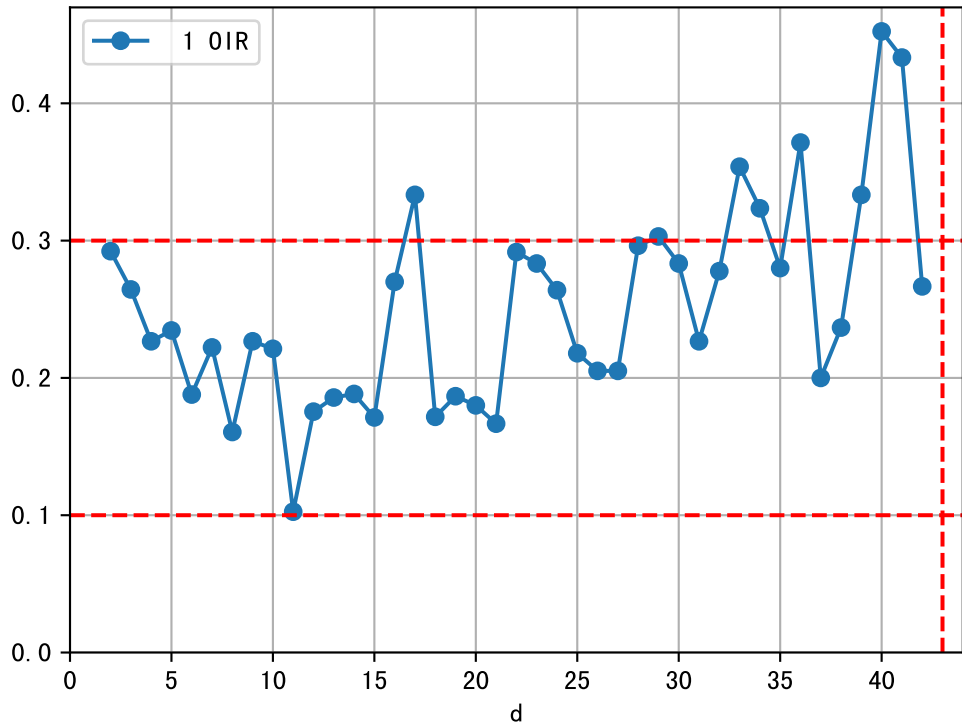
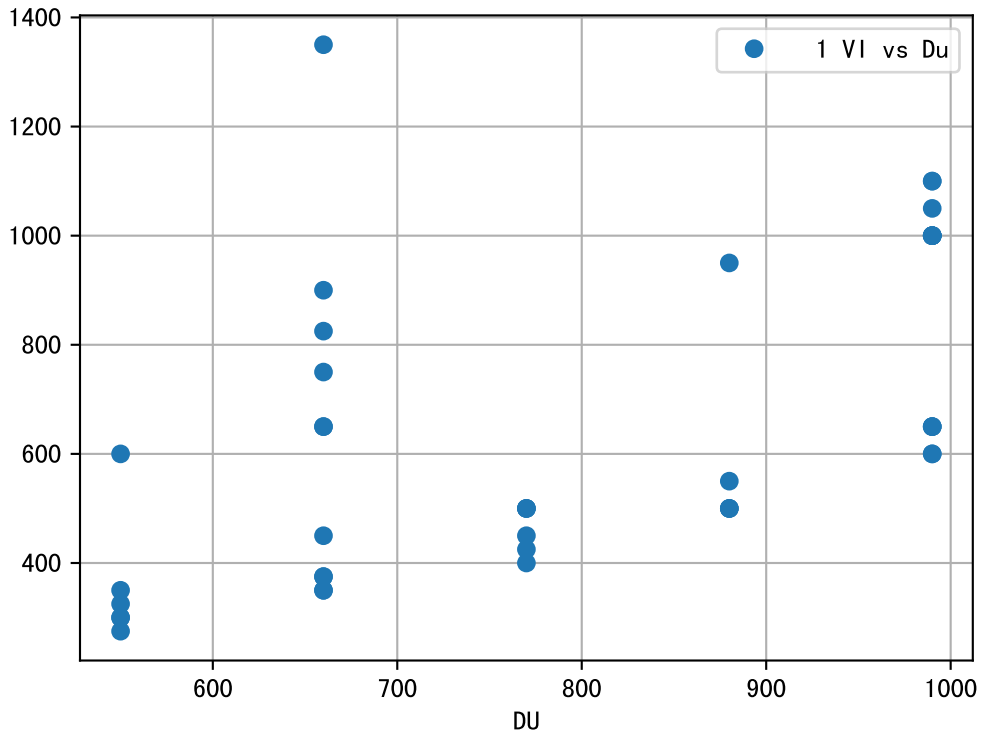


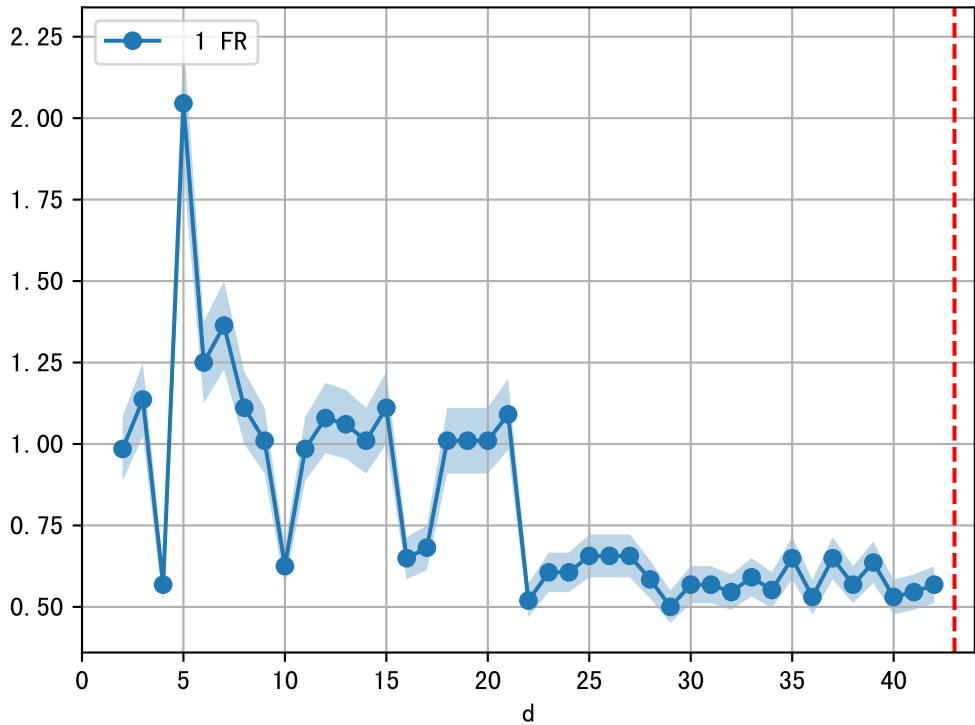
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-16  
2025-10-19 (Day 43)

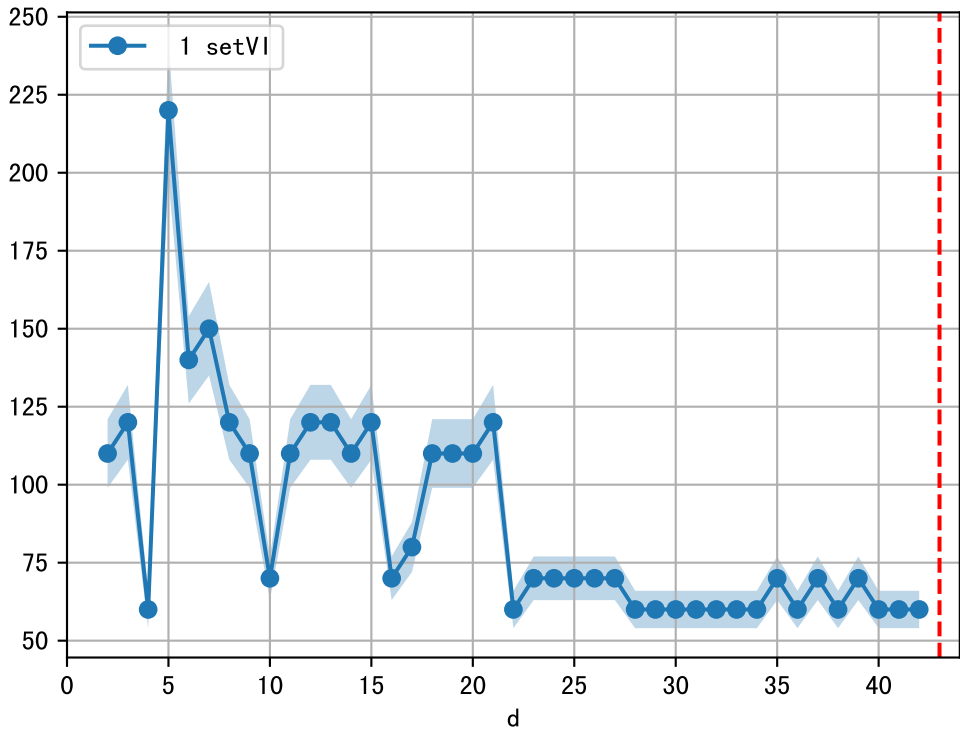




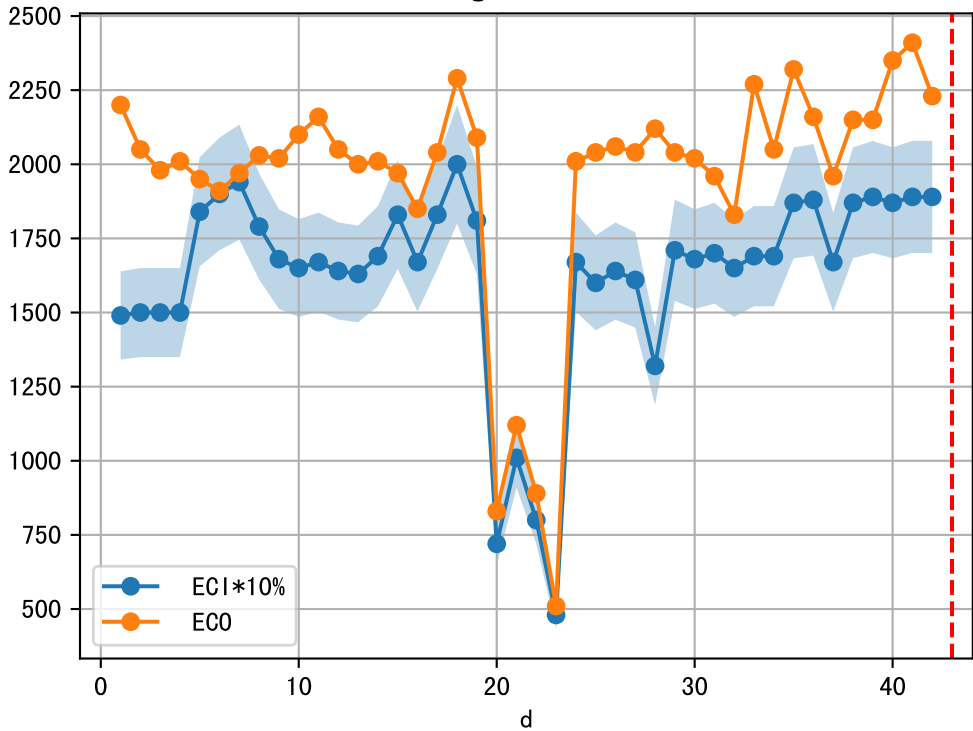


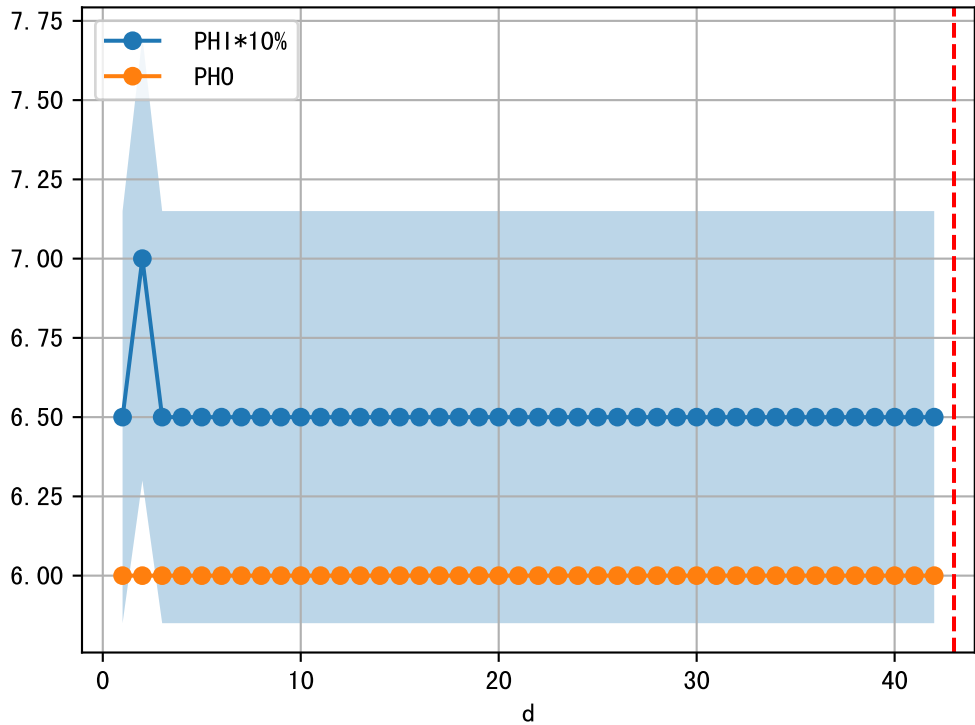




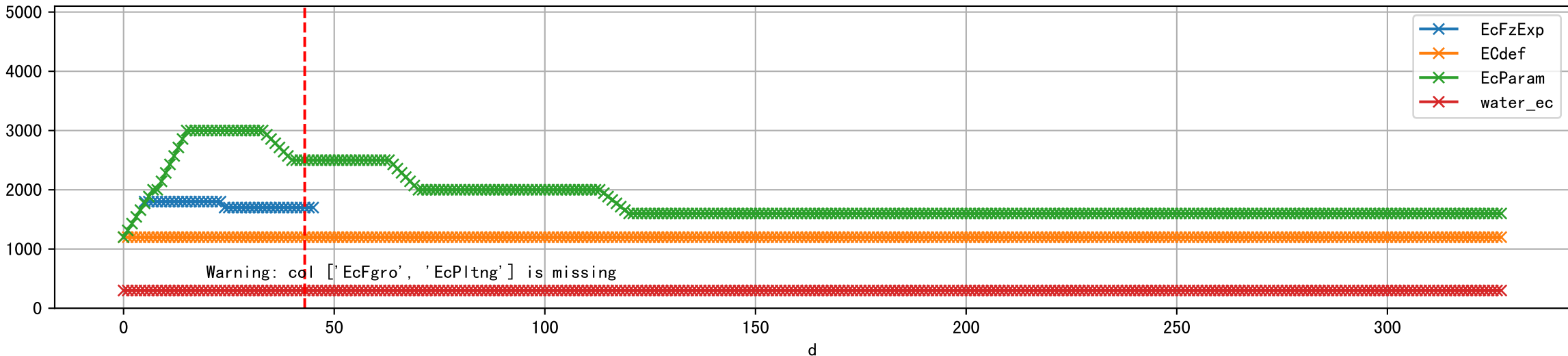


1 (fgArea = NA)

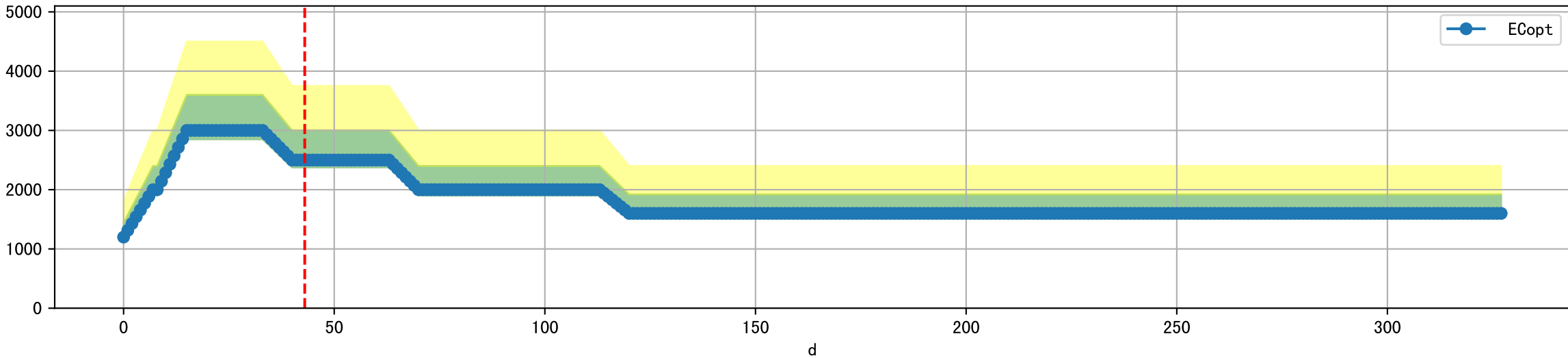


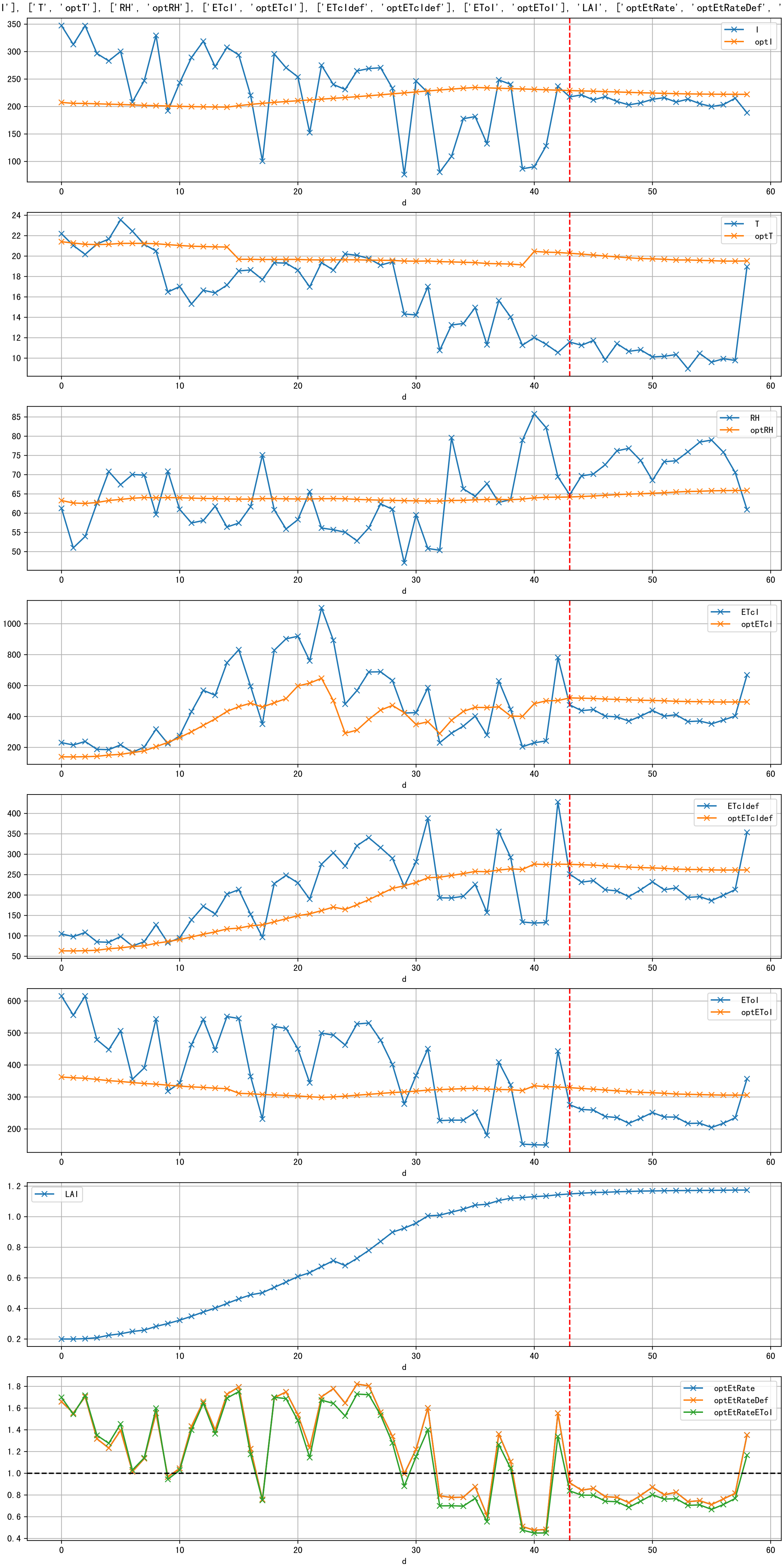


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

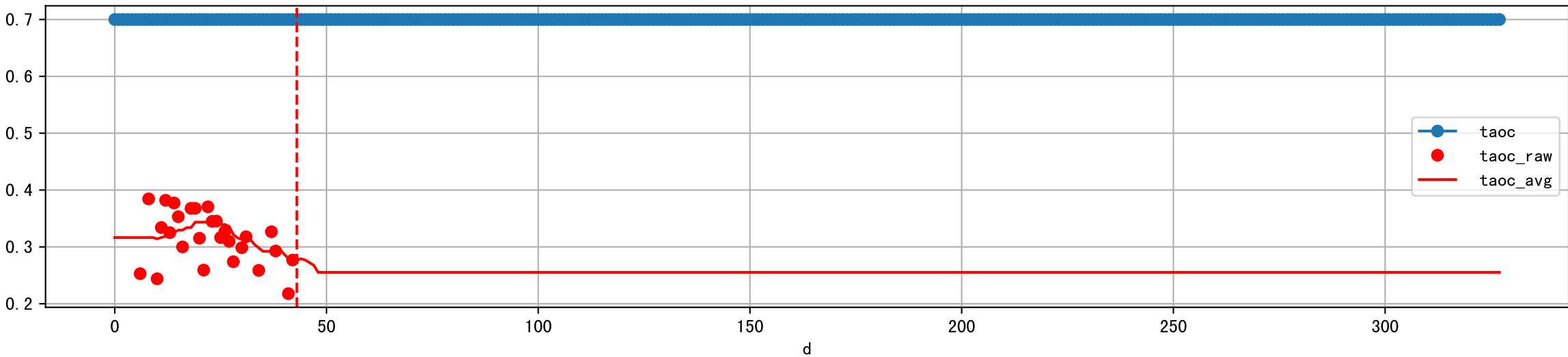


Plot ['ECopt']

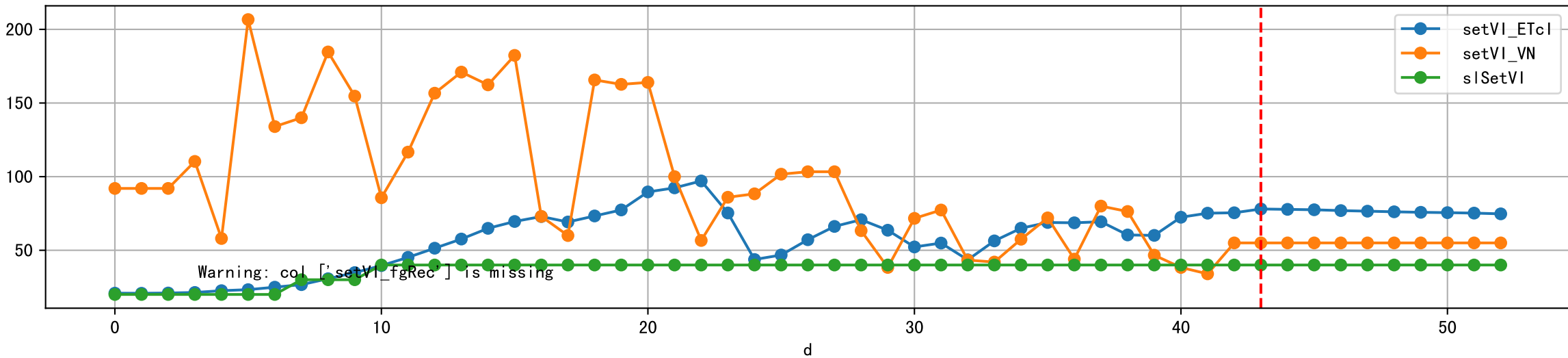




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

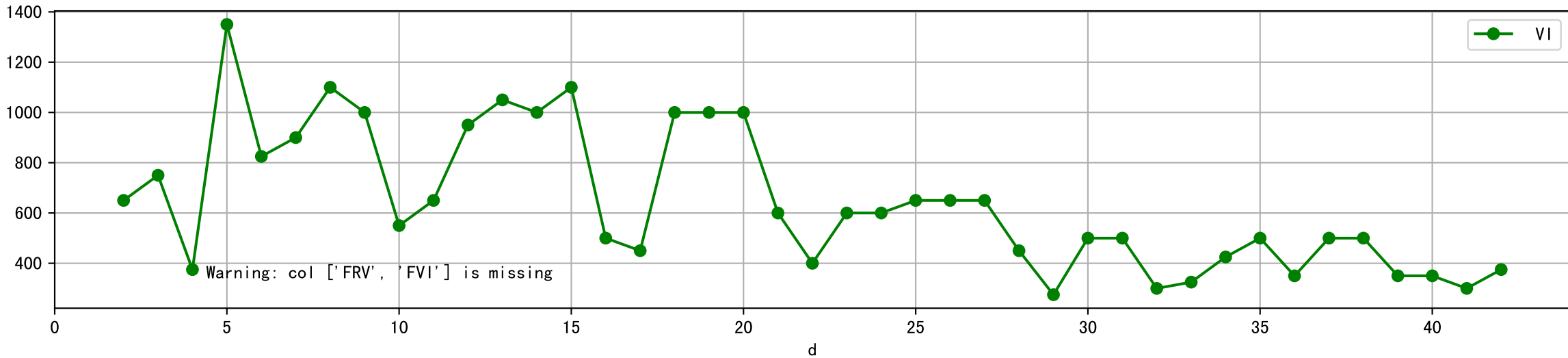


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

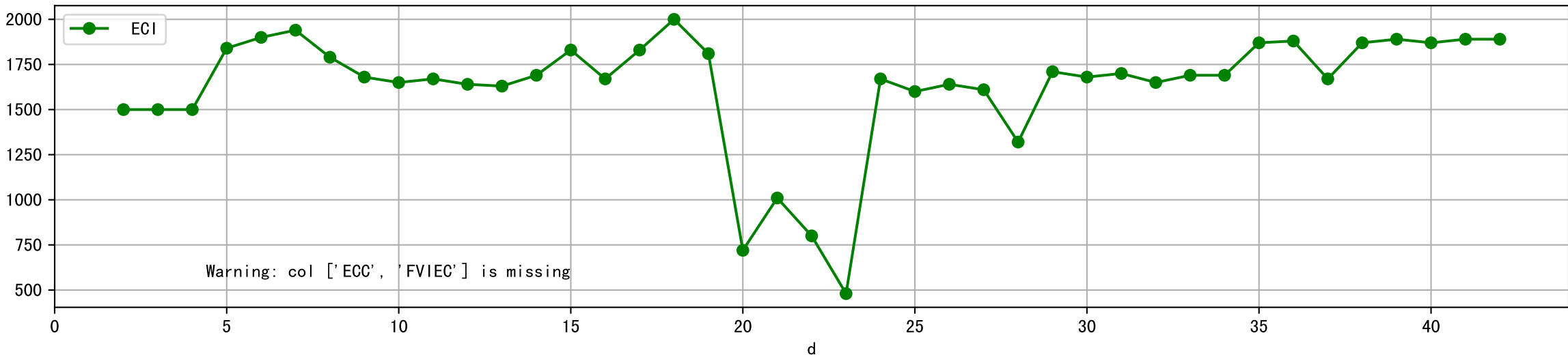




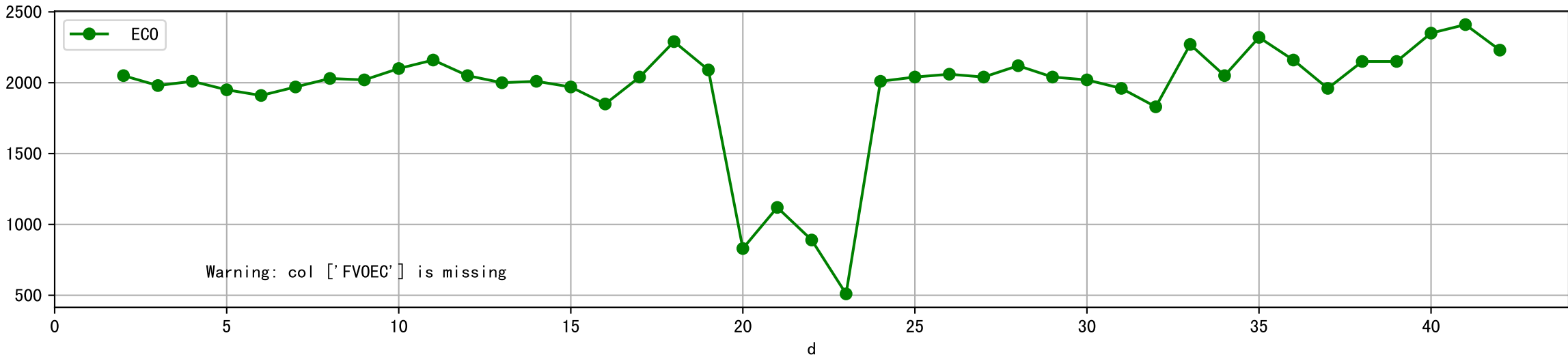
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



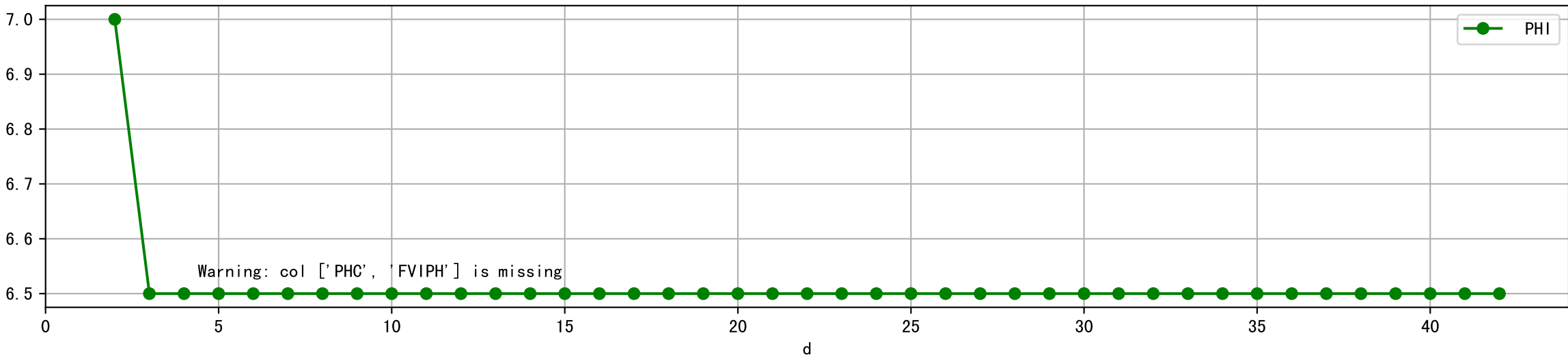
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



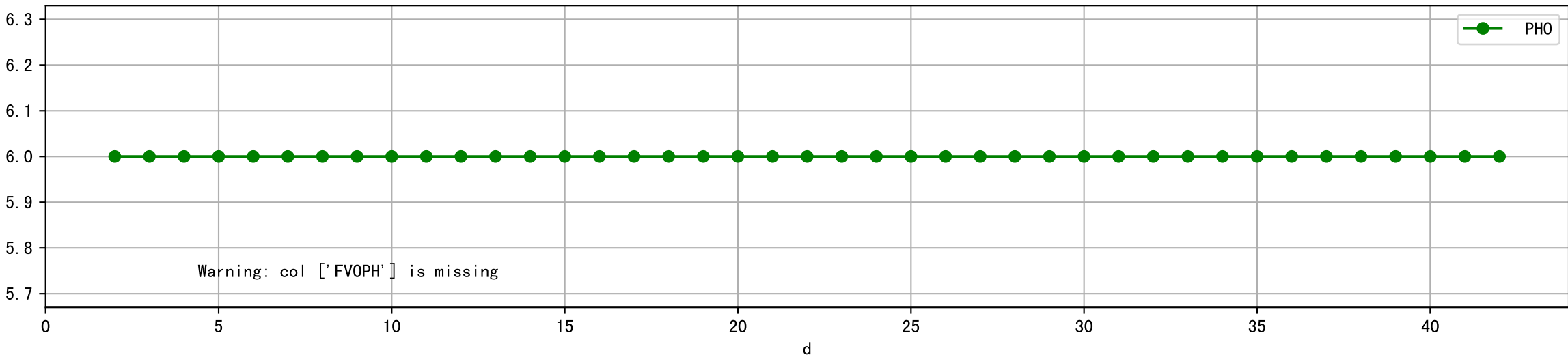
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



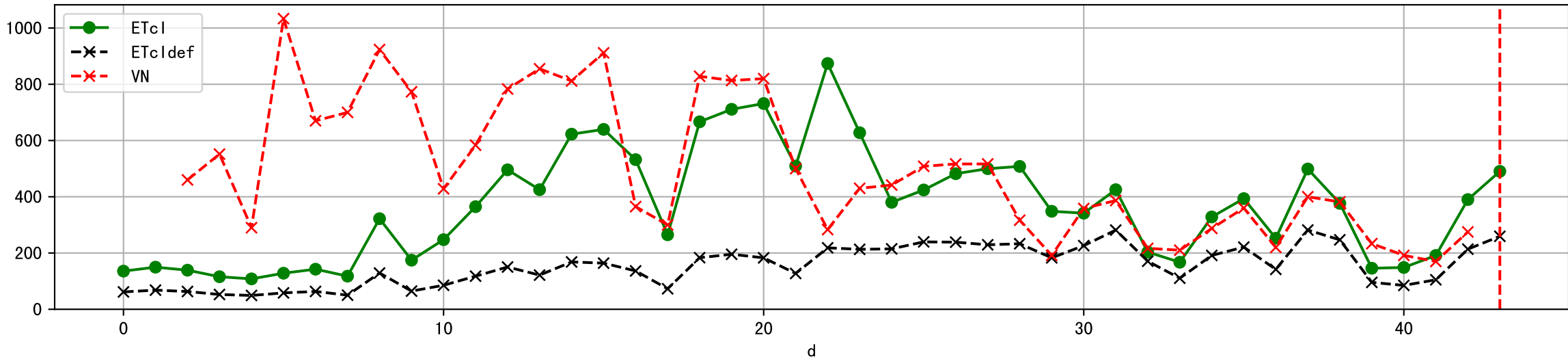
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



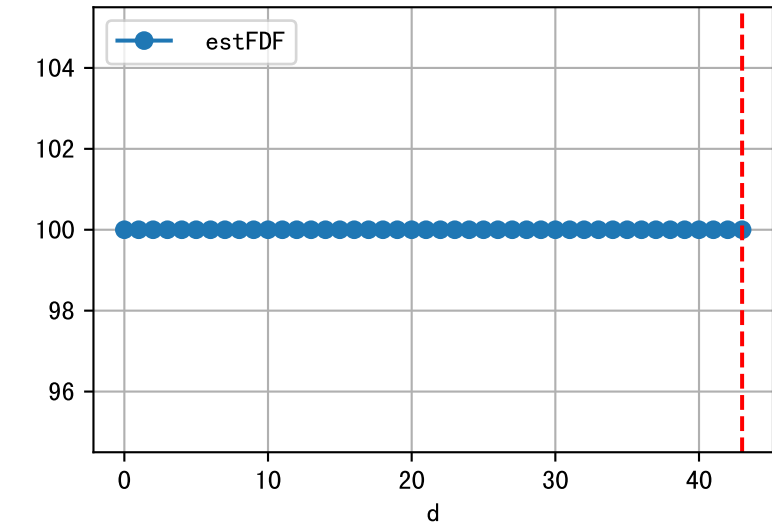
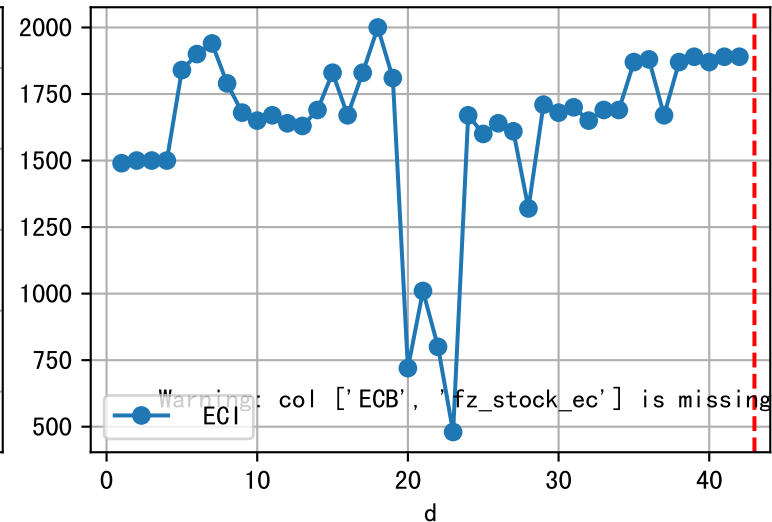
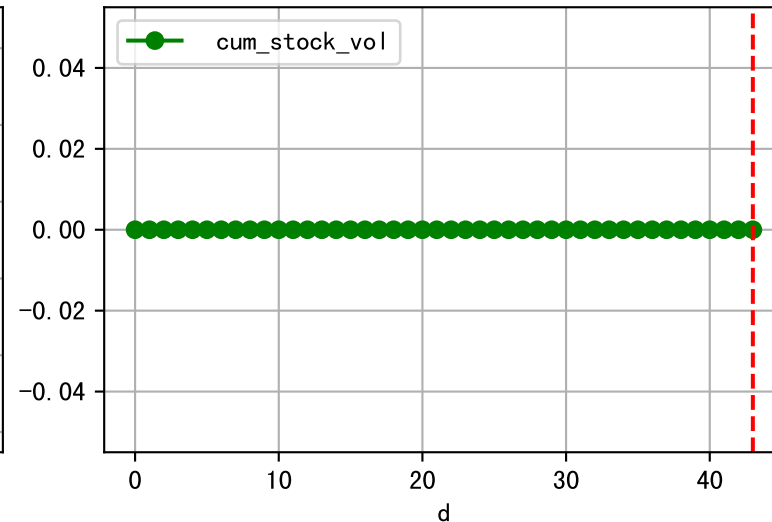
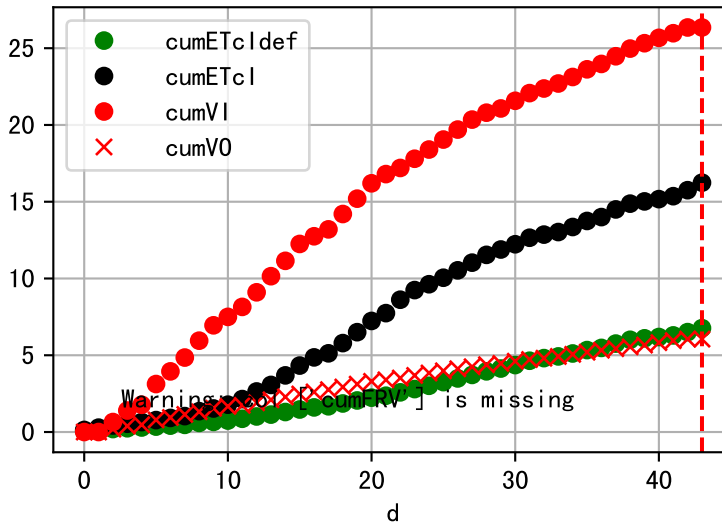
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage





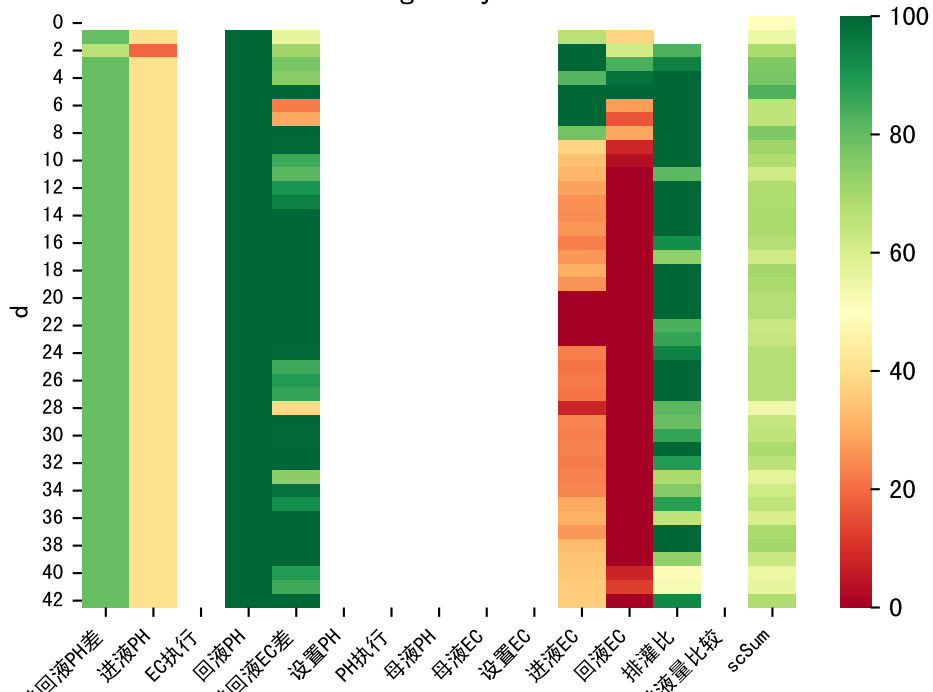
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

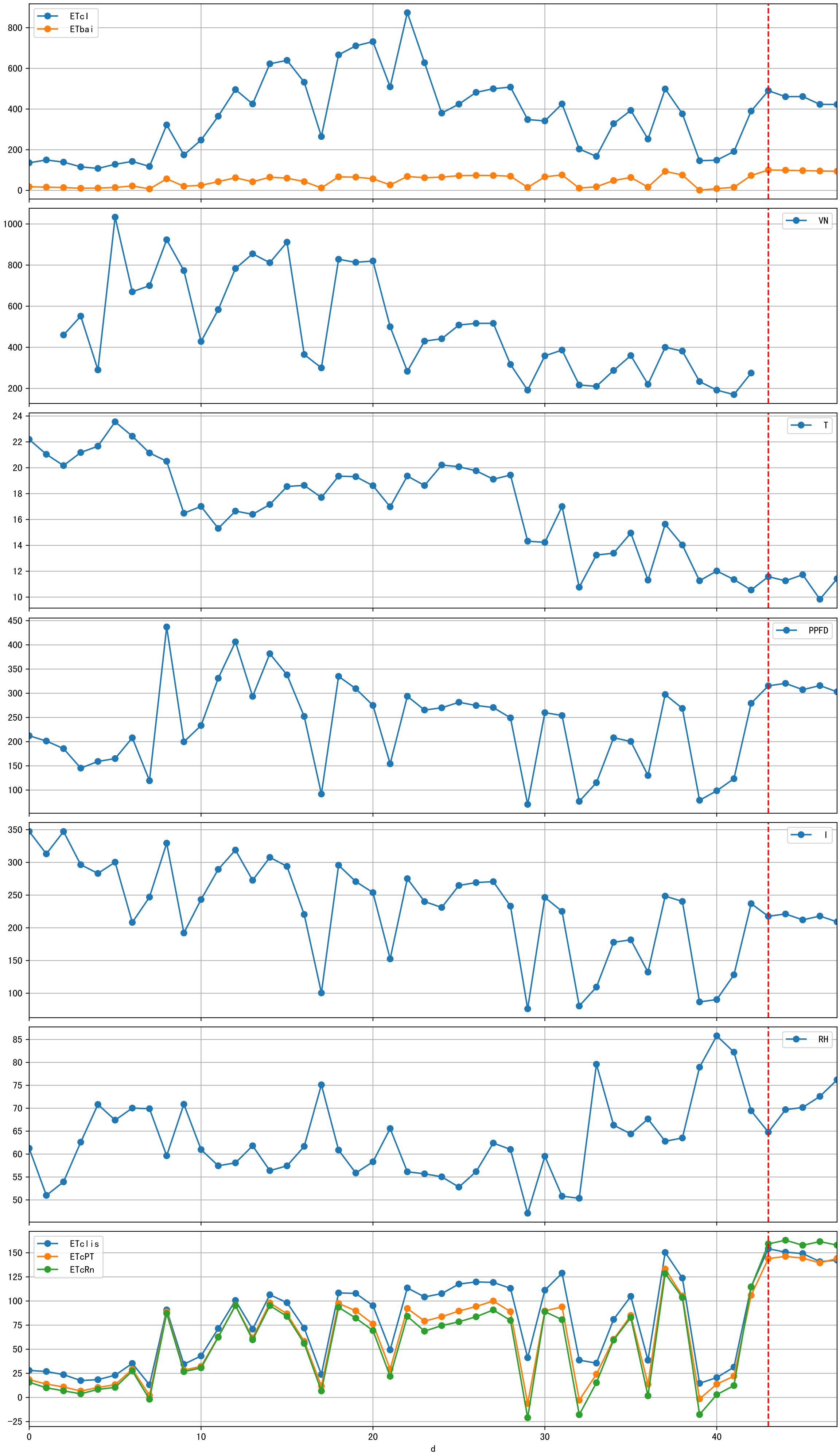


Trend plot forP2-16\_0

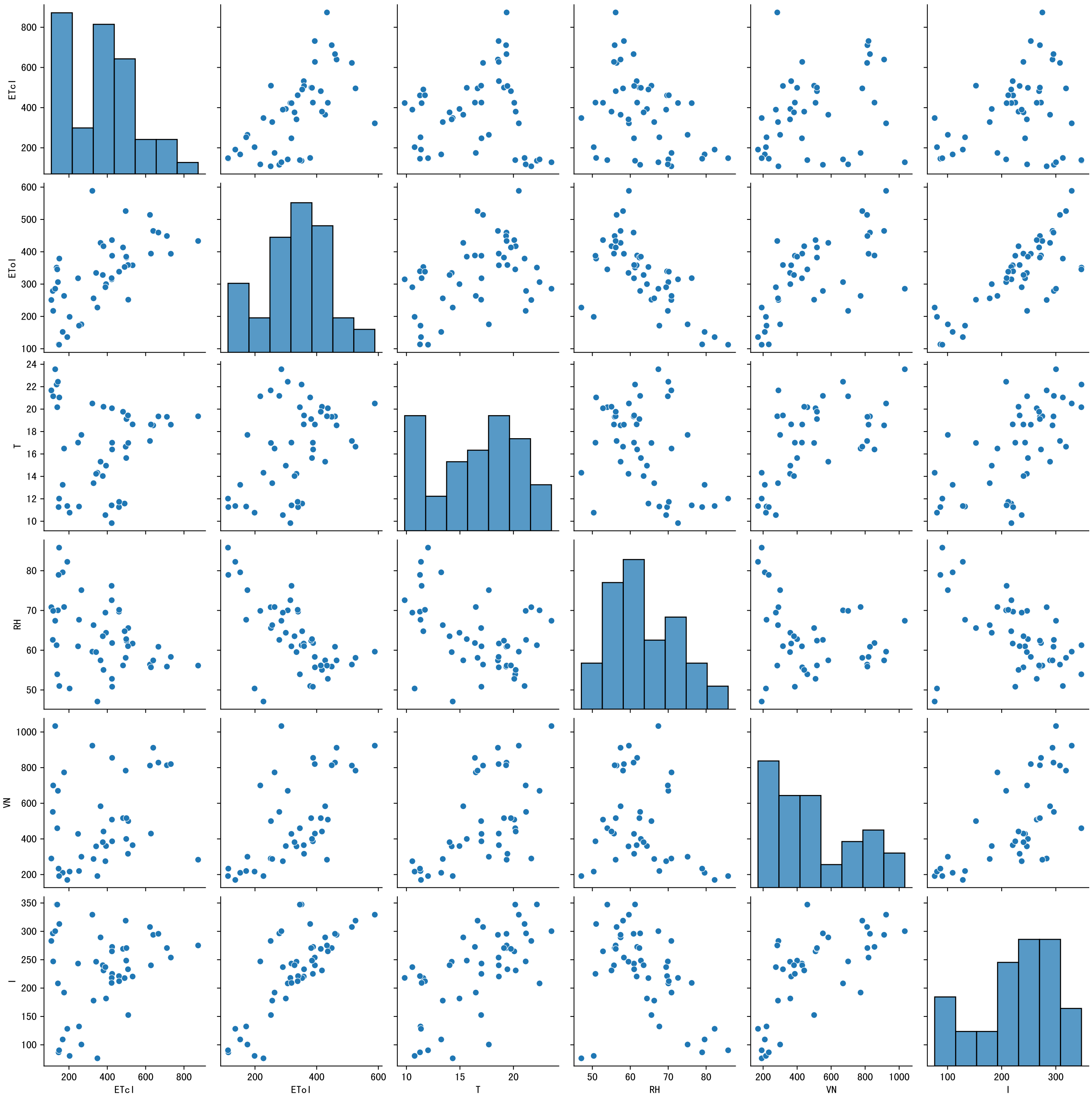


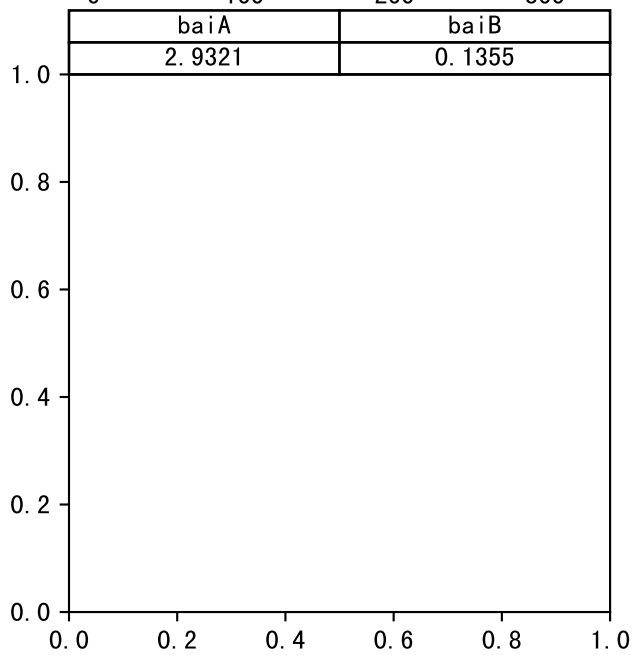
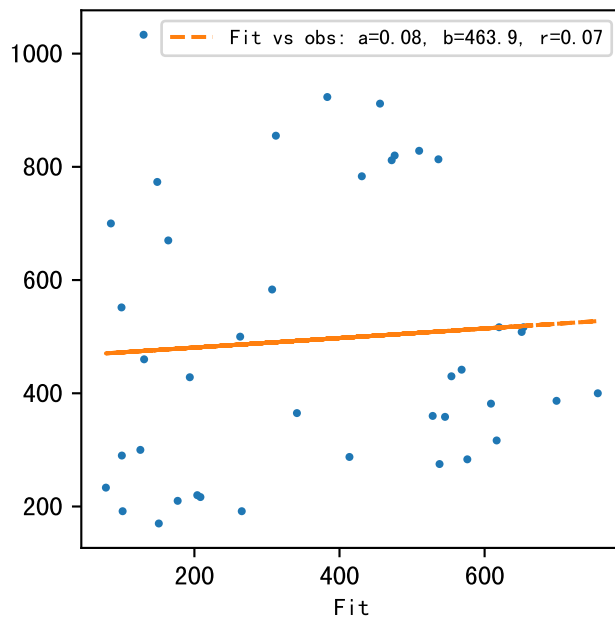
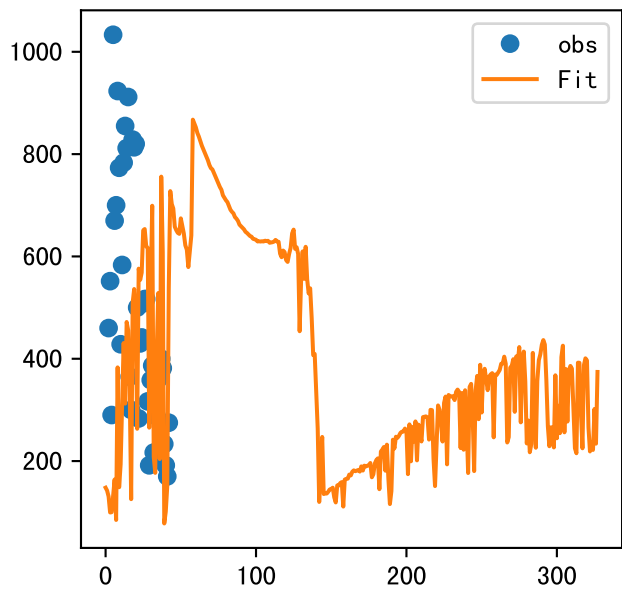
# FgDaily





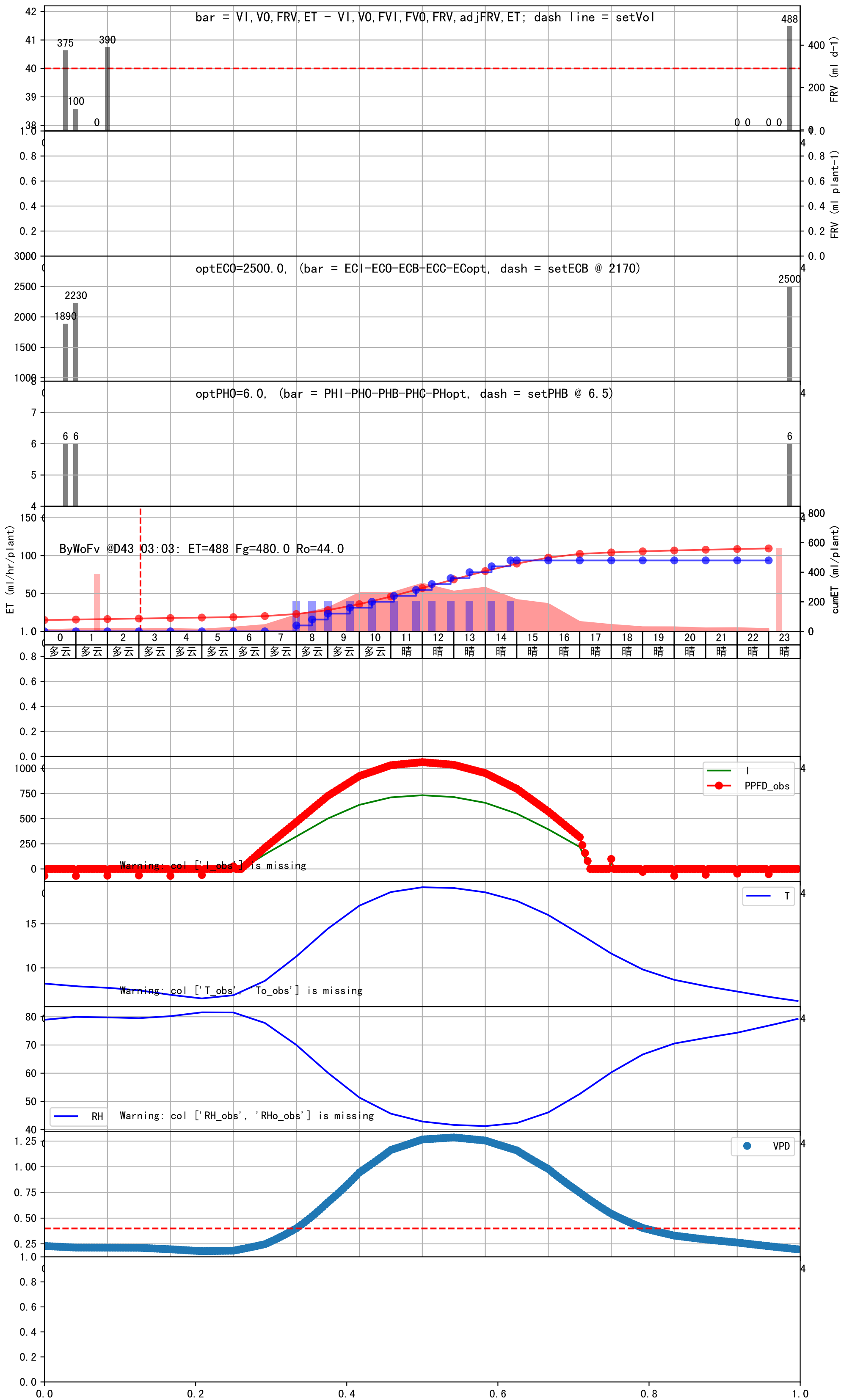






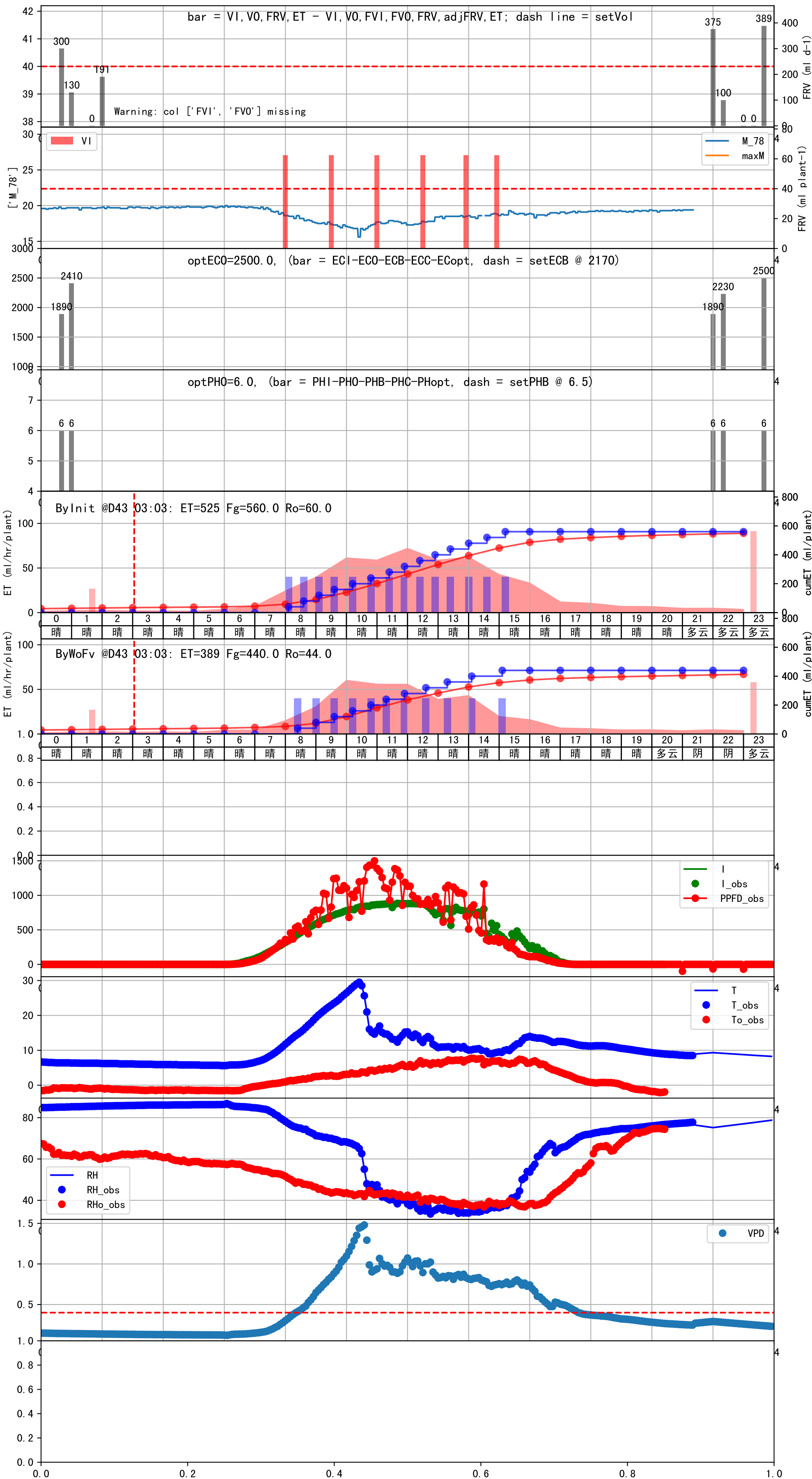


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	71	40.0	0.25	多云	预期@08:00 手动 (未用传感器)
08:30	71	40.0	0.25	多云	预期@08:30 手动 (未用传感器)
09:00	71	40.0	0.25	多云	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:40	71	40.0	0.25	多云	预期@09:40 手动 (未用传感器)
10:25	71	40.0	0.25	多云	预期@10:25 手动 (未用传感器)
11:05	71	40.0	0.25	晴	预期@11:05 手动 (未用传感器)
11:45	71	40.0	0.25	晴	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:20	71	40.0	0.25	晴	预期@12:20 手动 (未用传感器)
12:55	71	40.0	0.25	晴	预期@12:55 手动 (未用传感器)
13:30	71	40.0	0.25	晴	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:10	71	40.0	0.25	晴	预期@14:10 手动 (未用传感器)
14:50	71	40.0	0.25	晴	预期@14:50 手动 (未用传感器)
总计	852.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.5





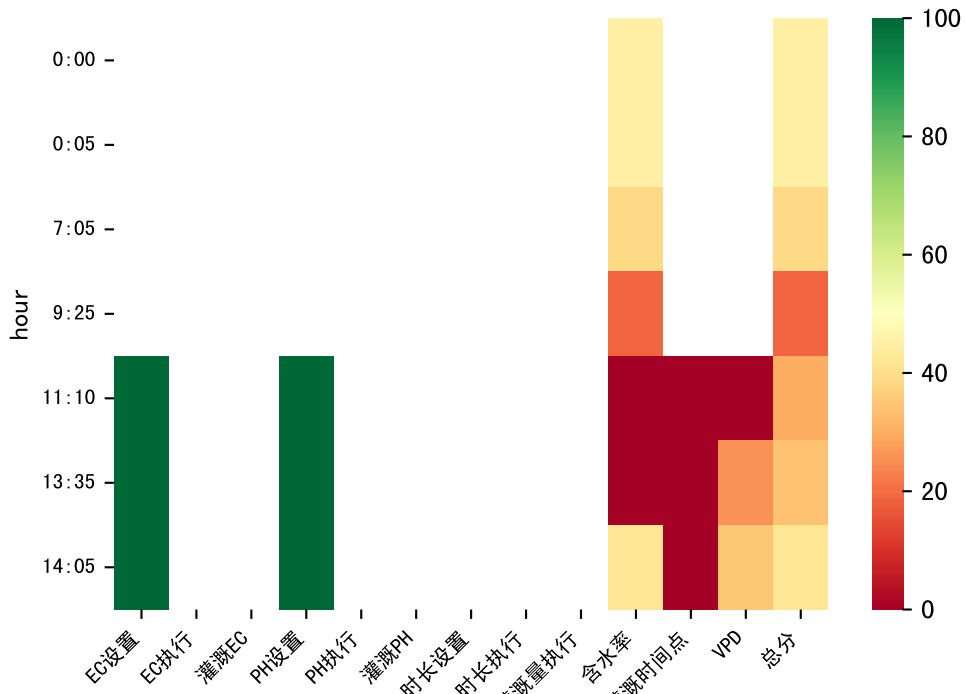
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	70	40.0	0.25	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:00	70	40.0	0.25	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:35	70	40.0	0.25	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:10	70	40.0	0.25	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:45	70	40.0	0.25	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:20	70	40.0	0.25	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	70	40.0	0.25	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:35	70	40.0	0.25	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:20	70	40.0	0.25	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:05	70	40.0	0.25	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
15:05	70	40.0	0.25	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	770.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.5



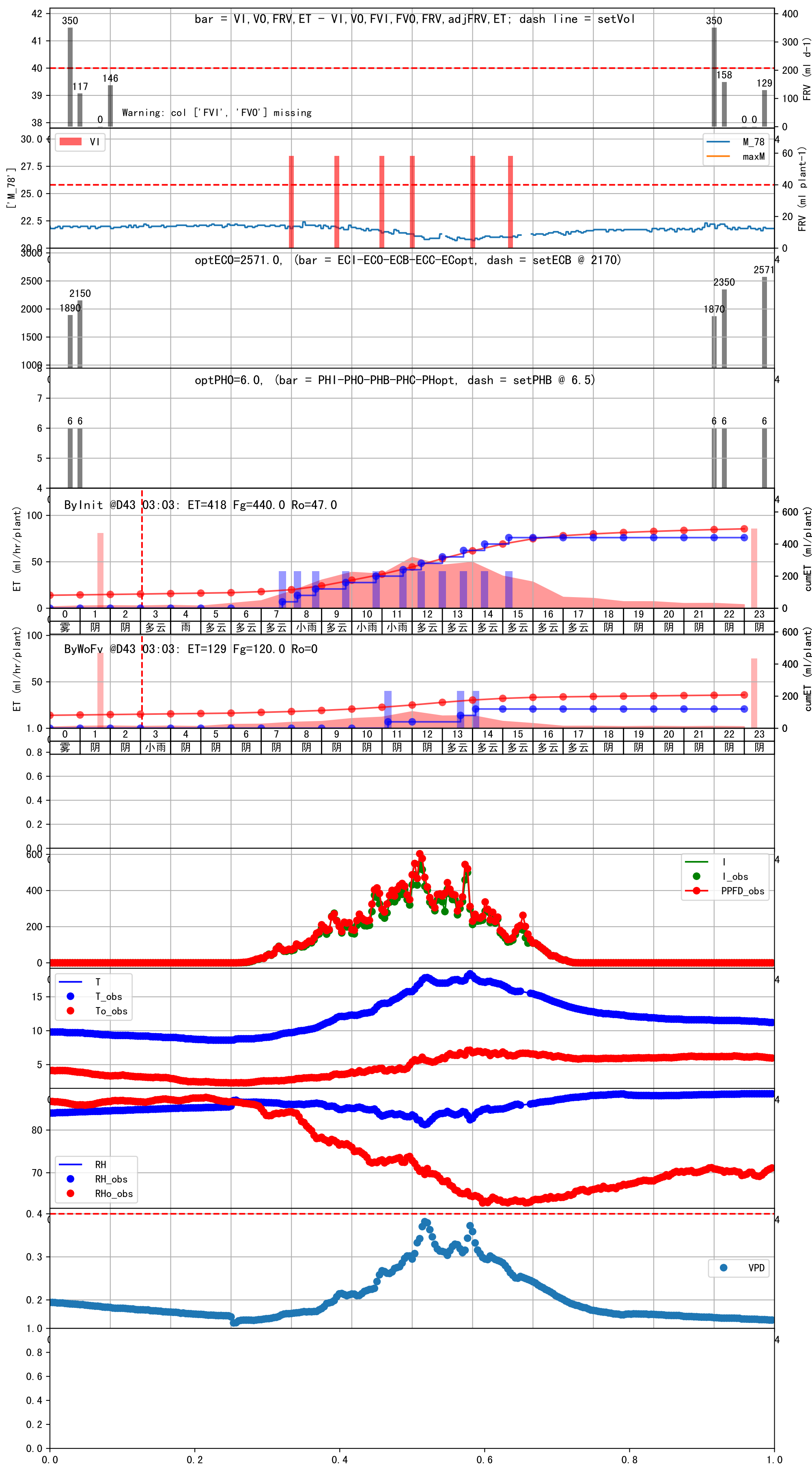


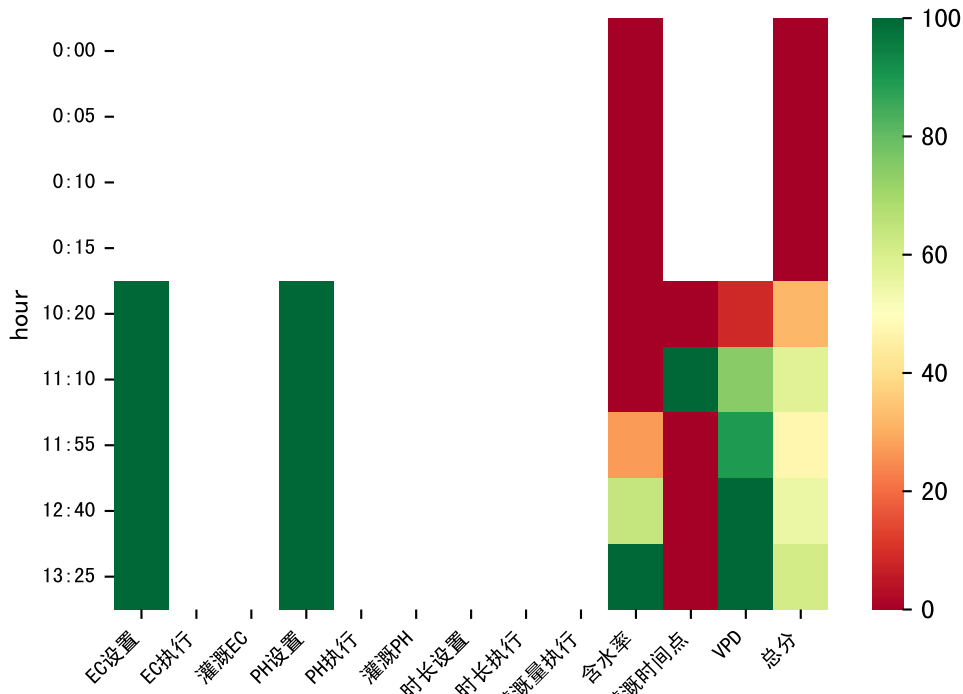
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
11:25	70	40.0	0.25	阴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:30	70	40.0	0.25	阴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:00	70	40.0	0.25	阴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:30	70	40.0	0.25	阴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:00	70	40.0	0.25	阴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
总计	350.0 (5次)	200.0			建议进液EC: 2150, PH: 6.5





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
11:10	62	40.0	0.25	阴	假设@11:10 未知程序(未用传感器)
13:35	62	40.0	0.25	多云	假设@13:35 未知程序(未用传感器)
14:05	62	40.0	0.25	多云	假设@14:05 未知程序(未用传感器)
总计	186.0 (3次)	120.0			建议进液EC: 2170, 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
10:20	70	40.0	0.25	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:10	70	40.0	0.25	阴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:55	70	40.0	0.25	阴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:40	70	40.0	0.25	阴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:25	70	40.0	0.25	阴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
总计	350.0 (5次)	200.0			建议进液EC: 2150, PH: 6.5

