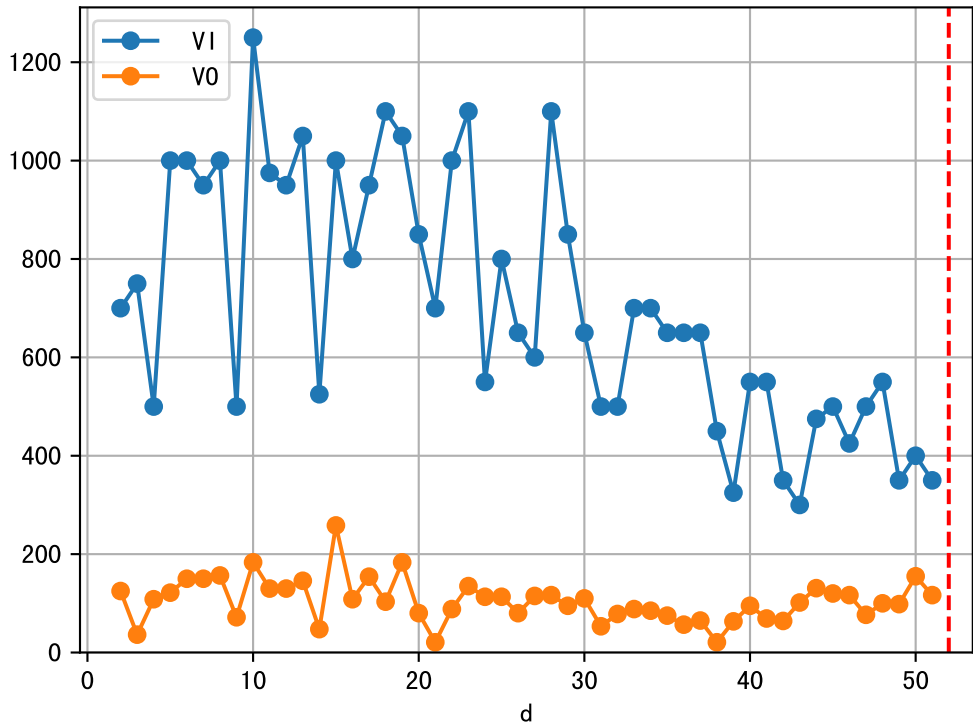
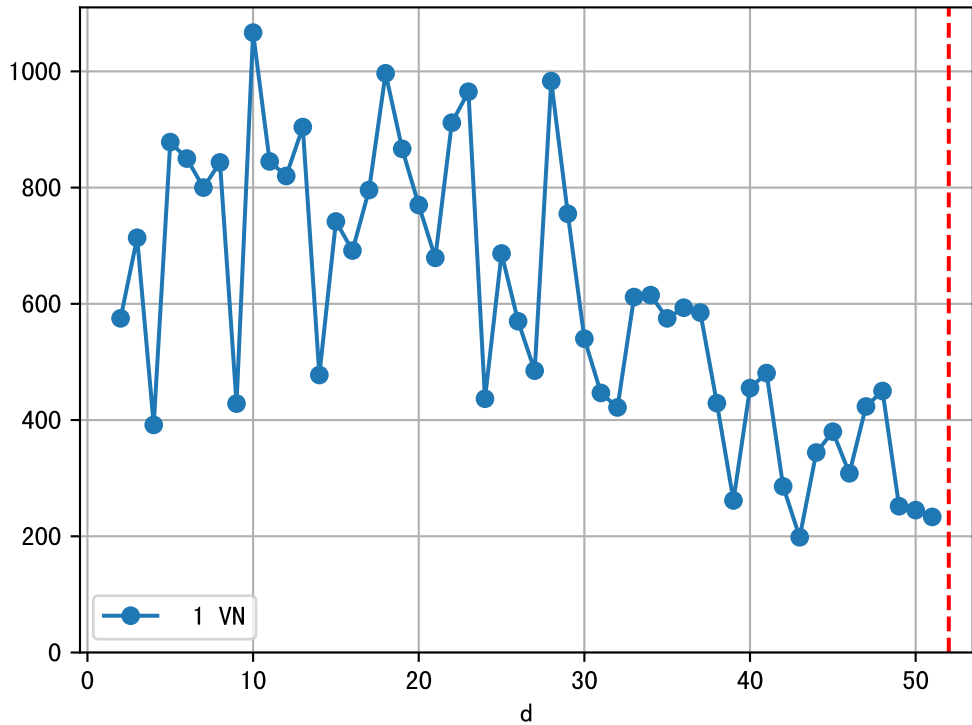
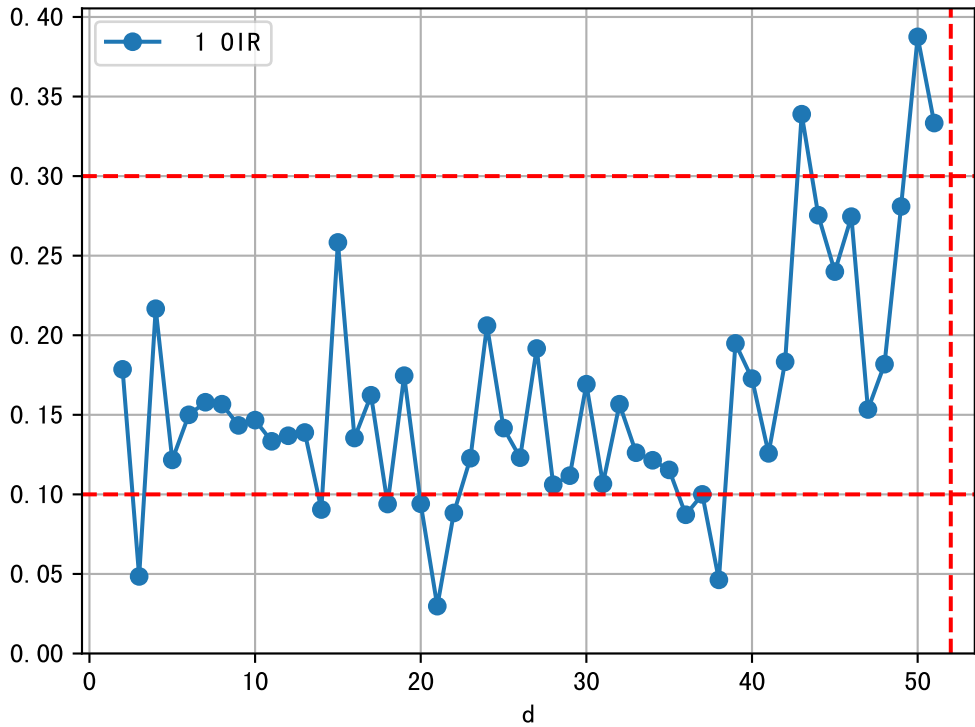


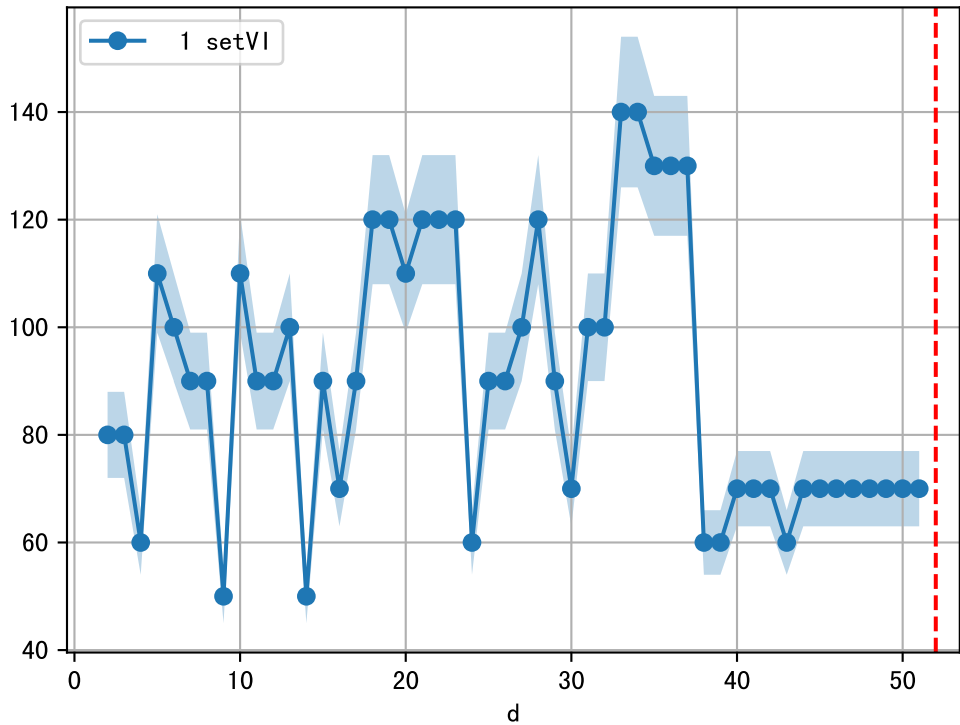
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-5  
2025-10-18 (Day 52)



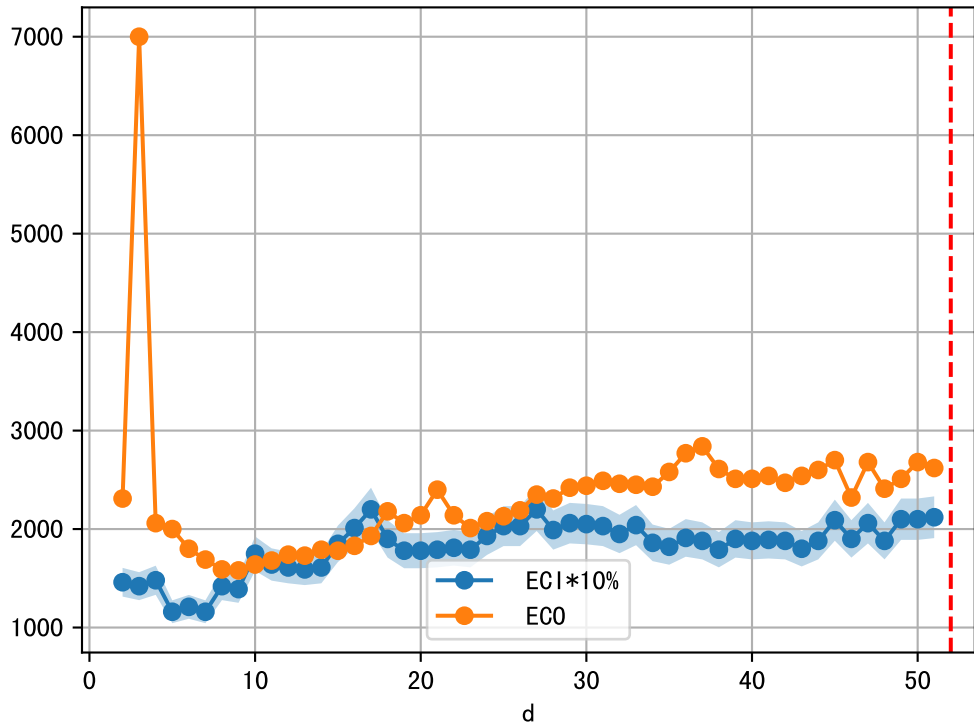


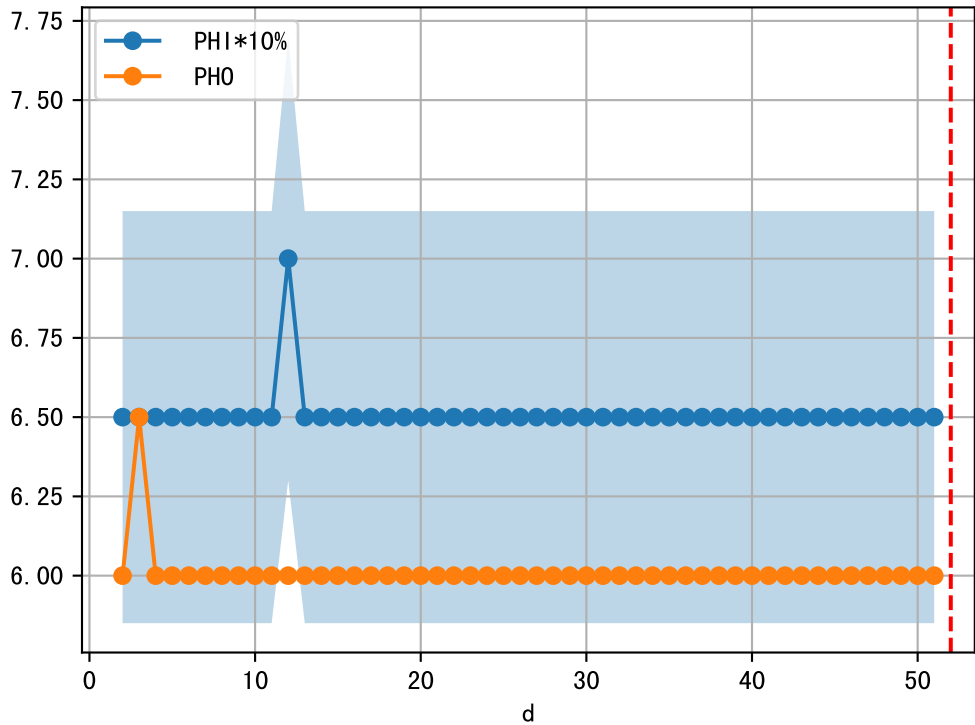




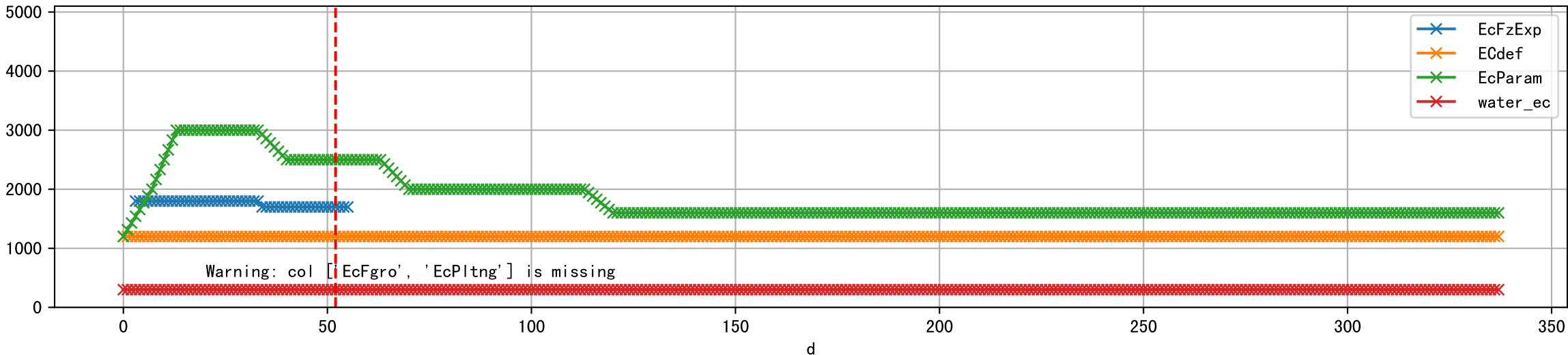


1 (fgArea = NA)

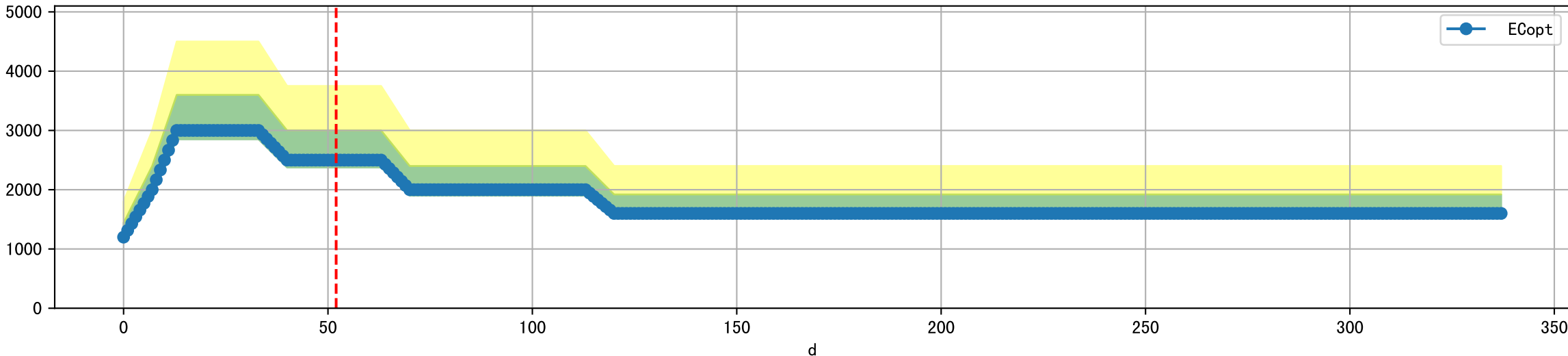


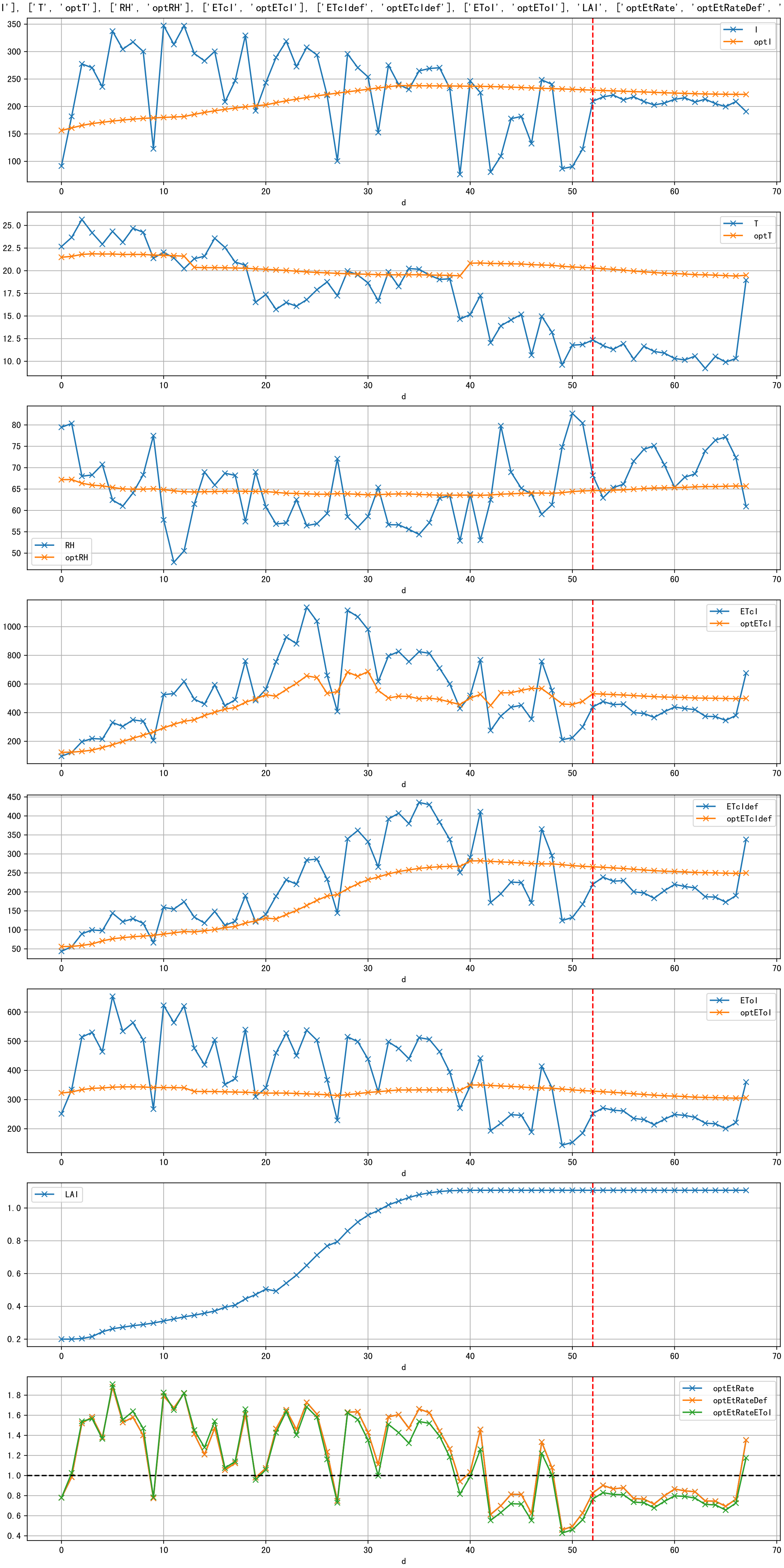


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

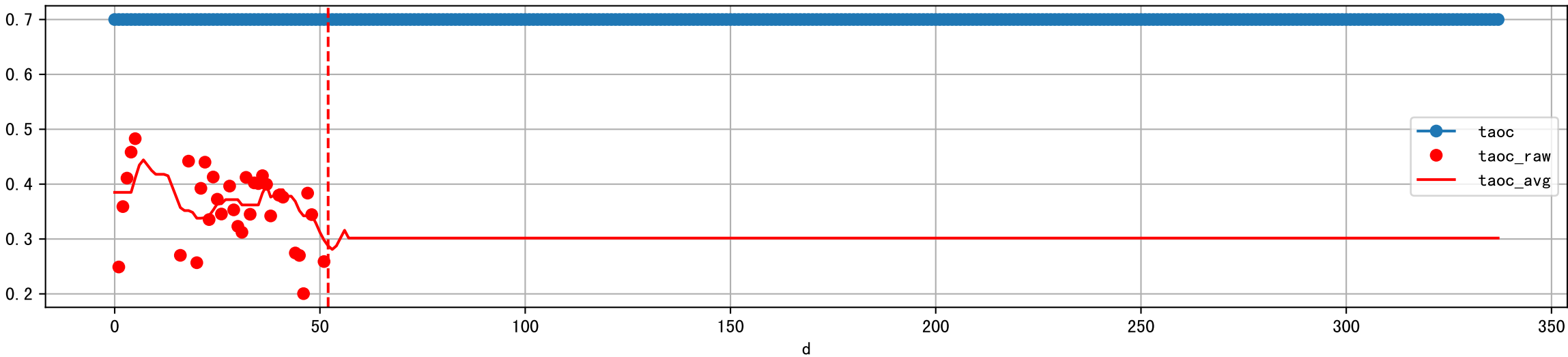


Plot [' ECopt ']

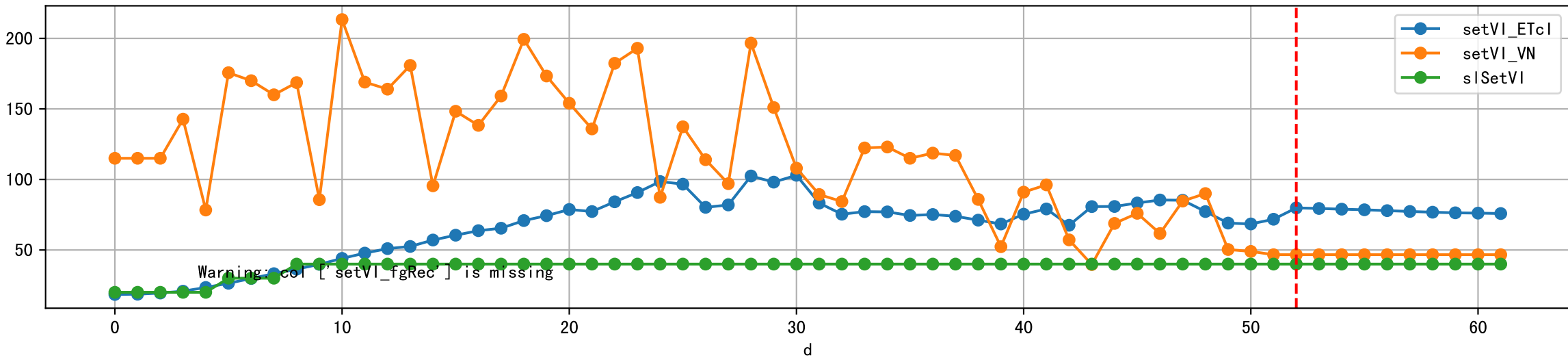




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

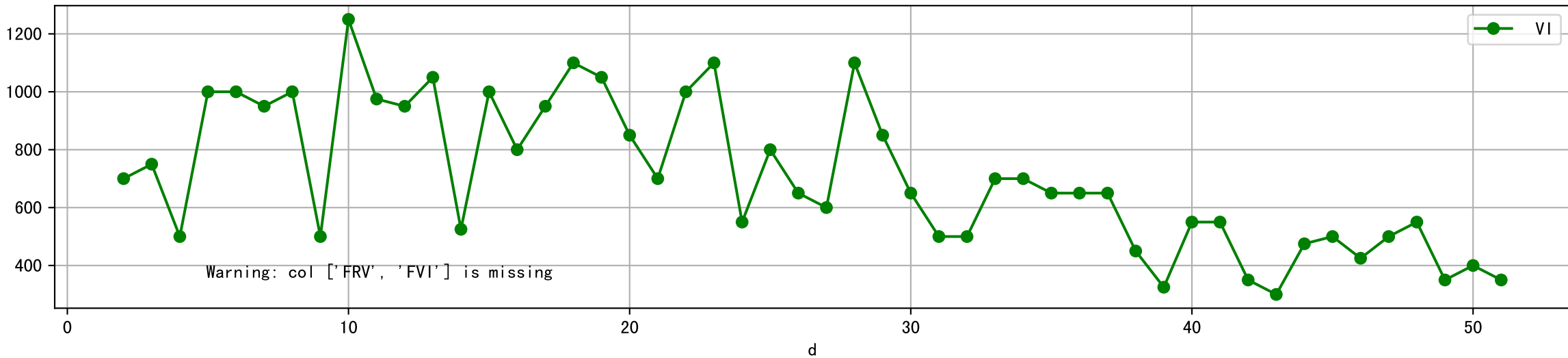


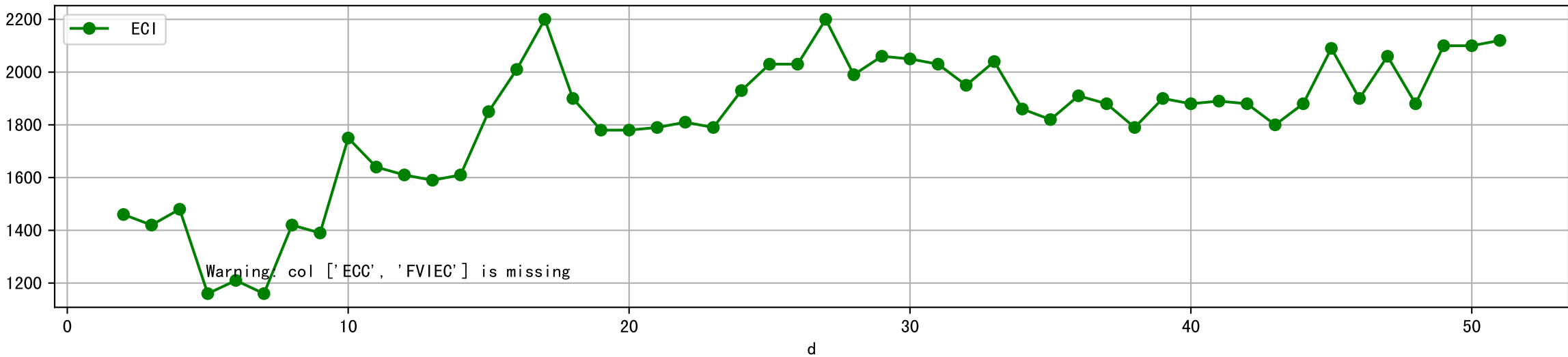
Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



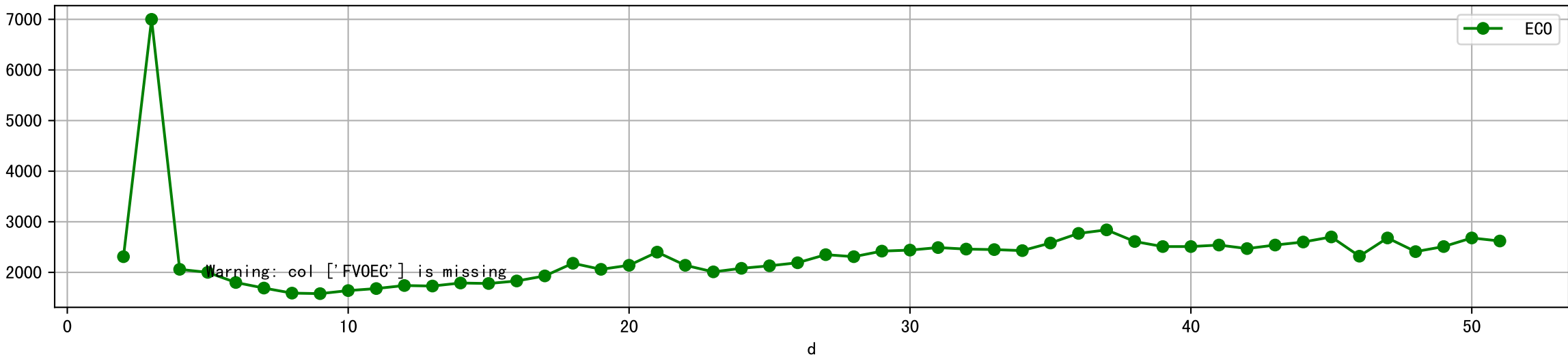


Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]

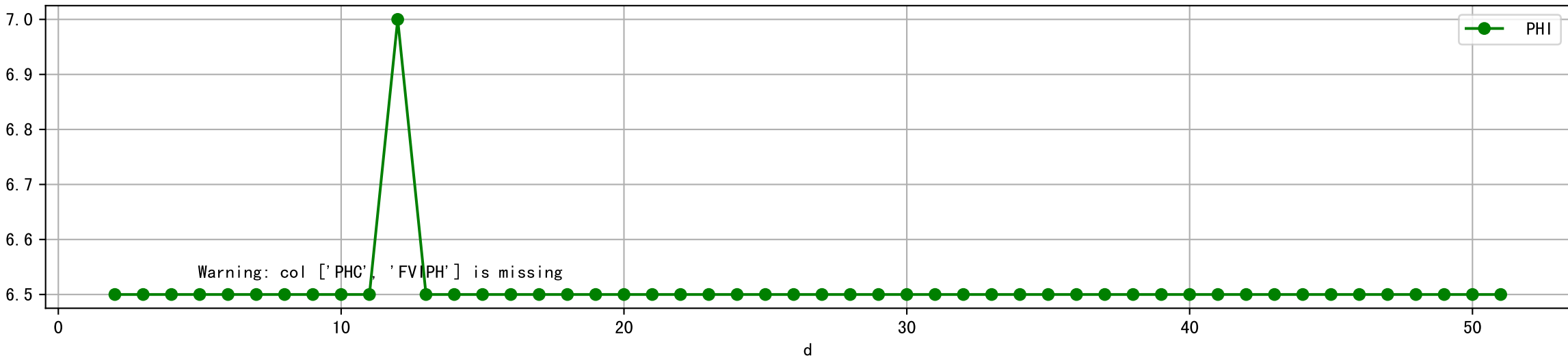


Plot [`'ECC:b-o'`, `'FVIEC:r-o'`, `'ECI:g-o'`]

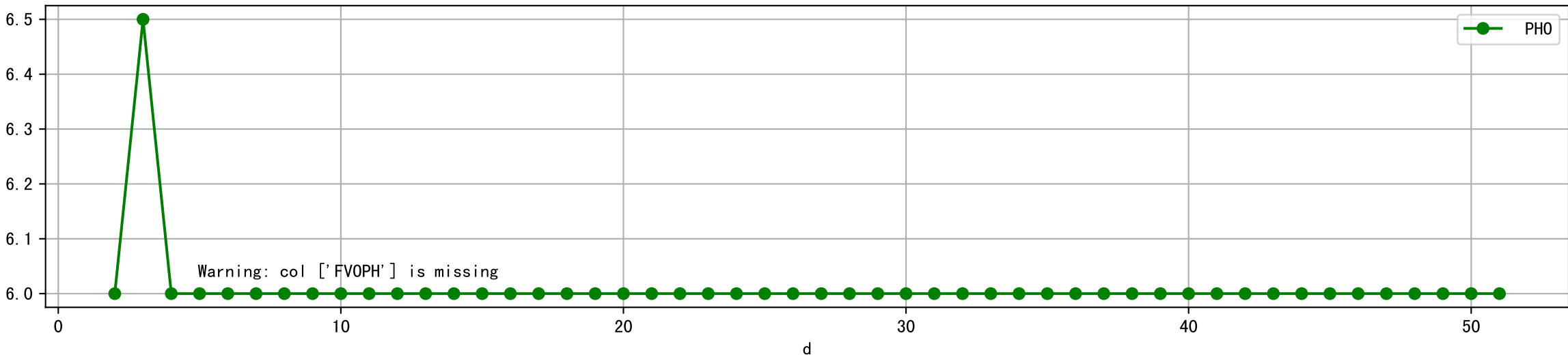
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



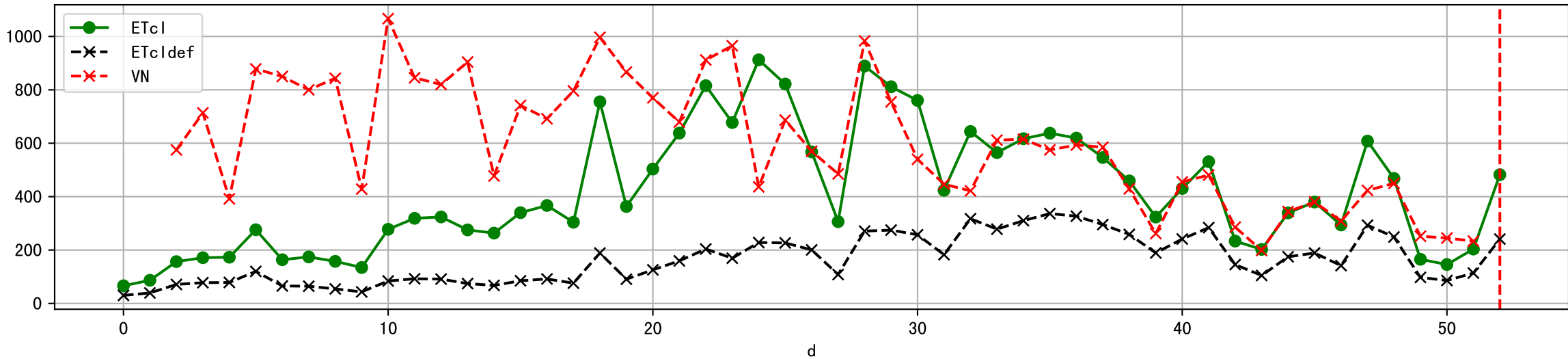
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



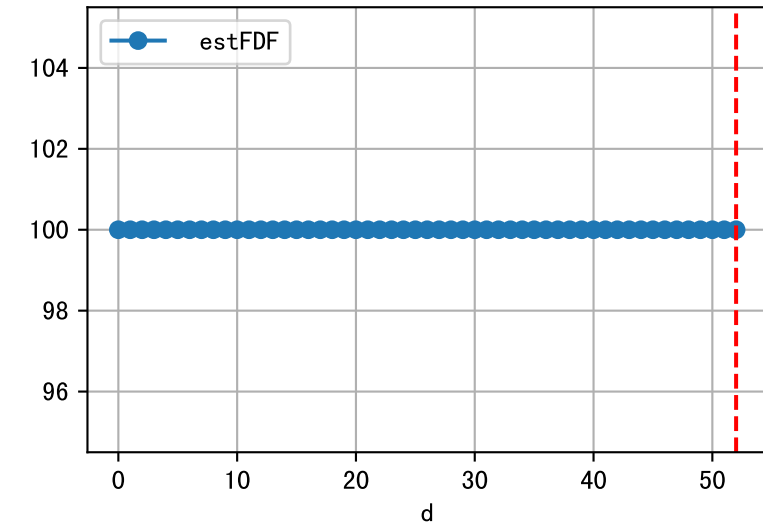
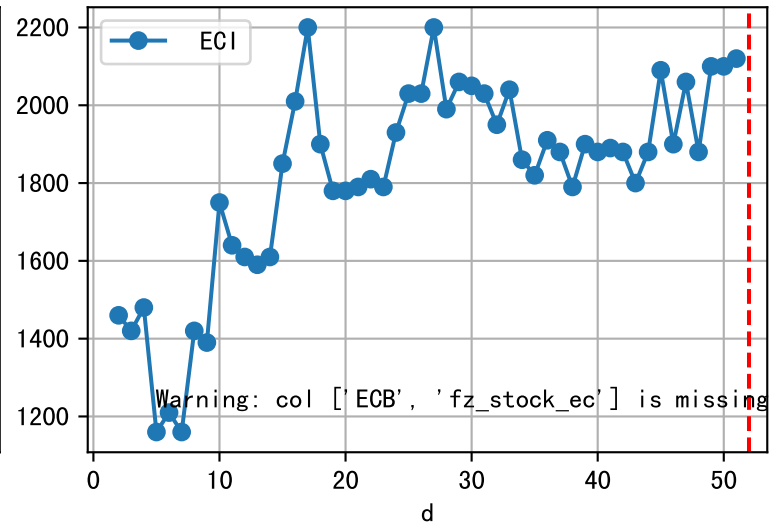
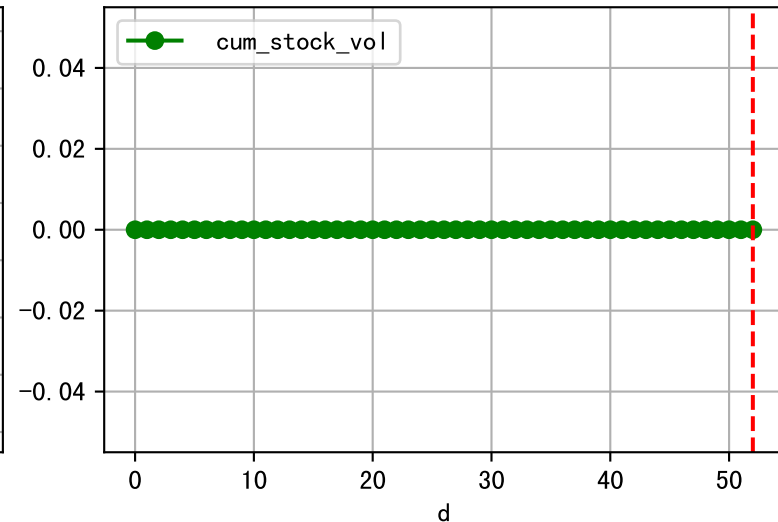
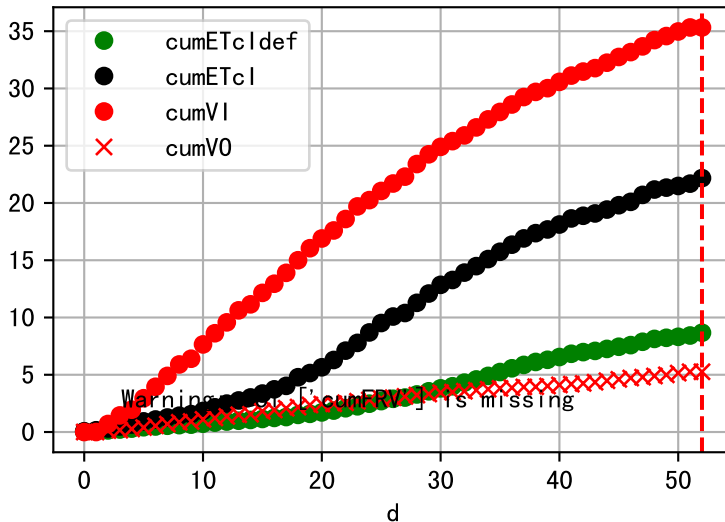
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN

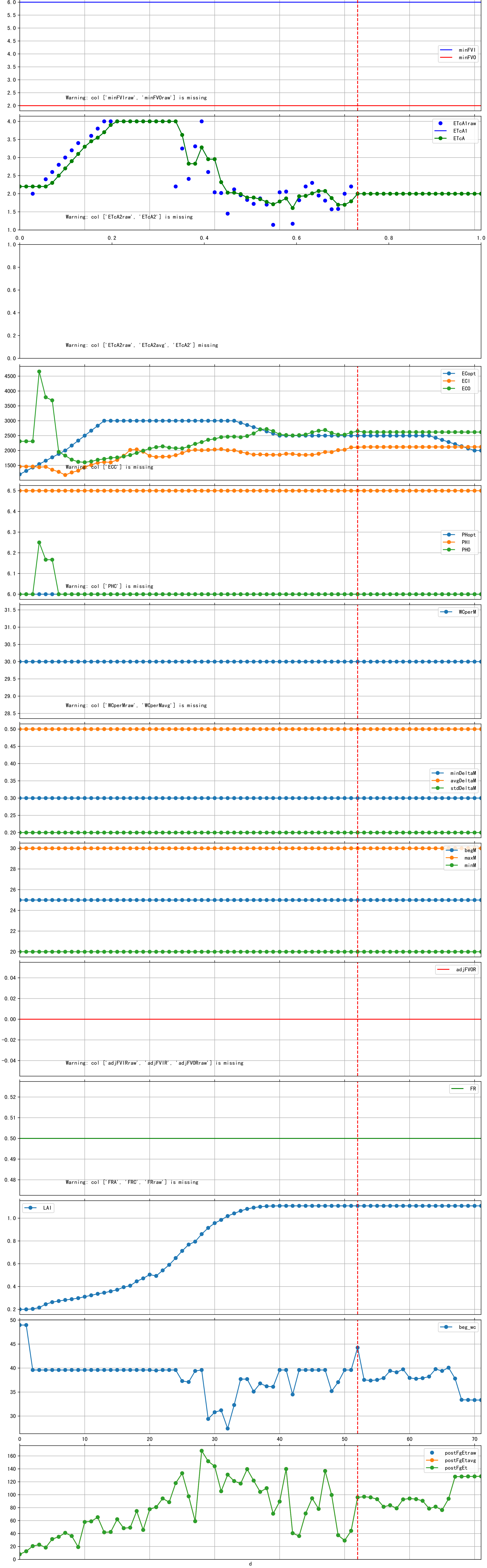


Plot Fv and fertilizer usage

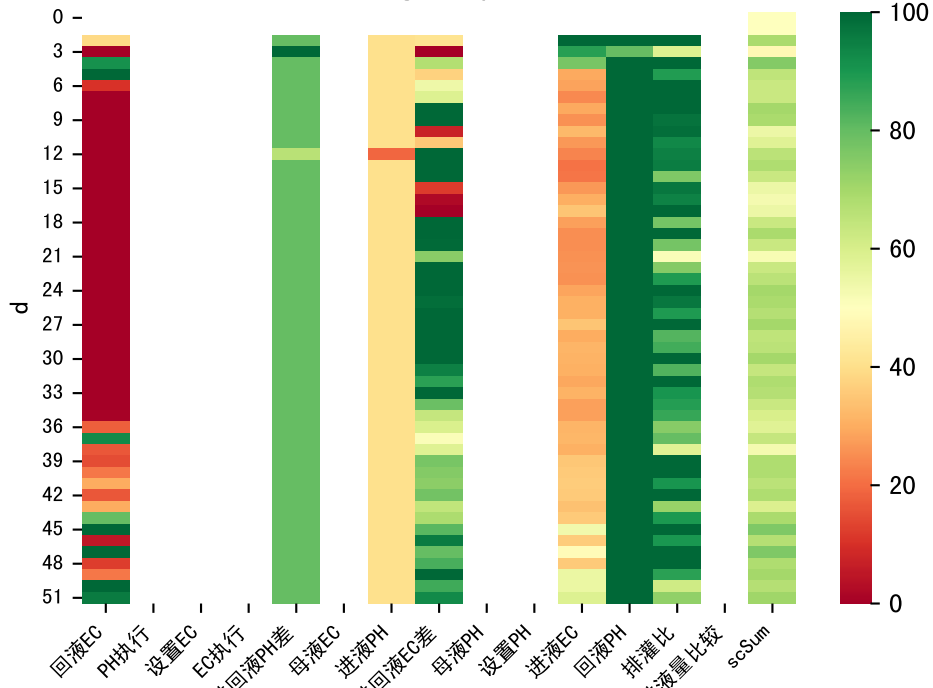


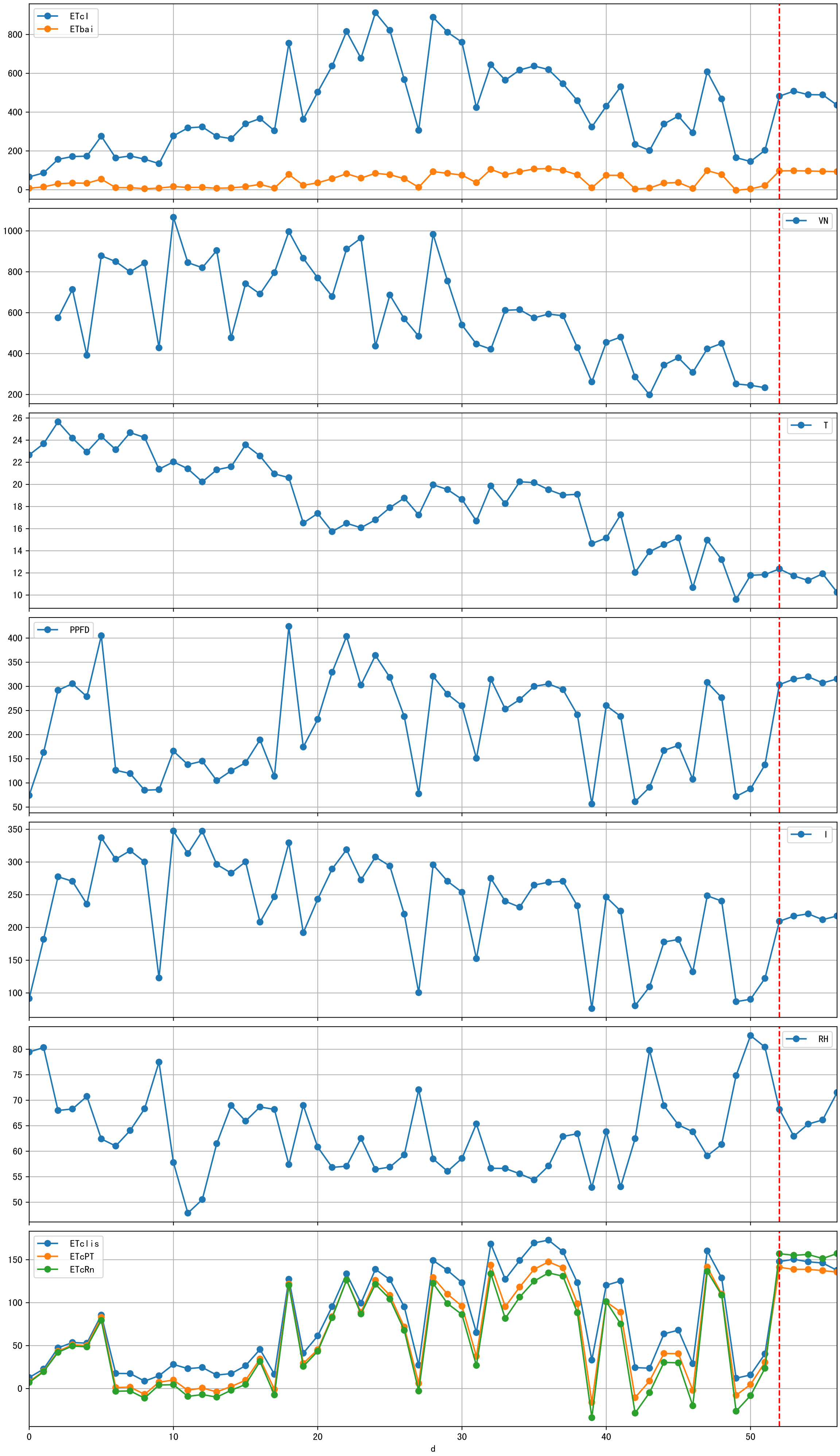


Trend plot forP2-5\_0

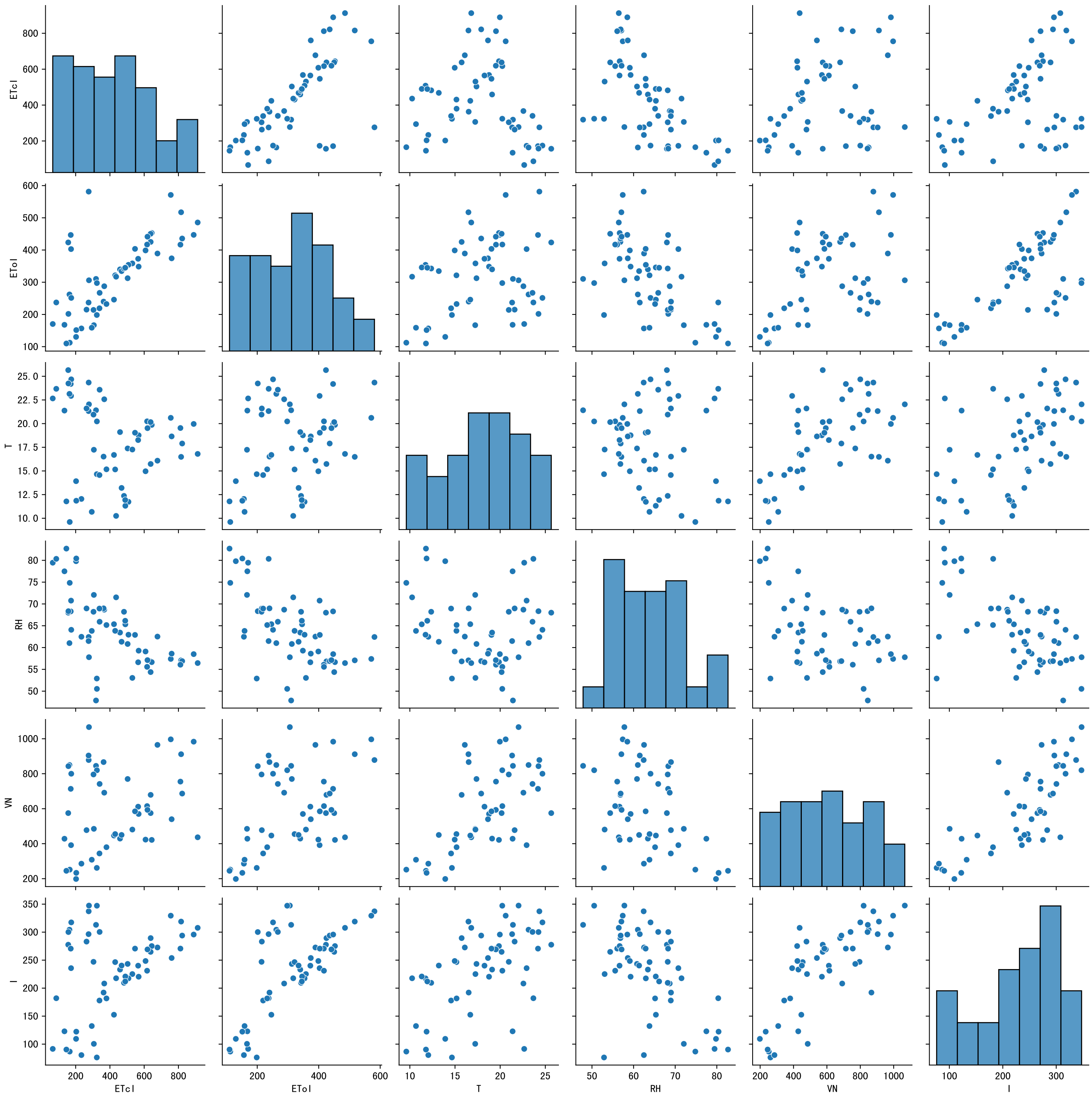


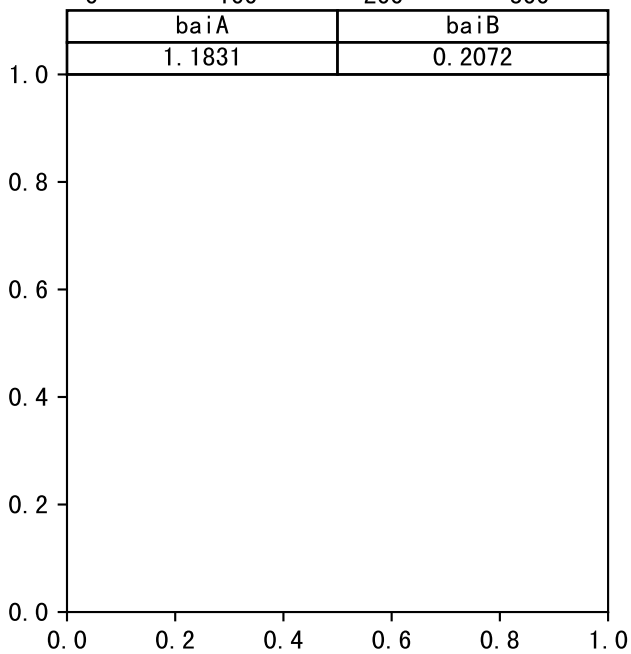
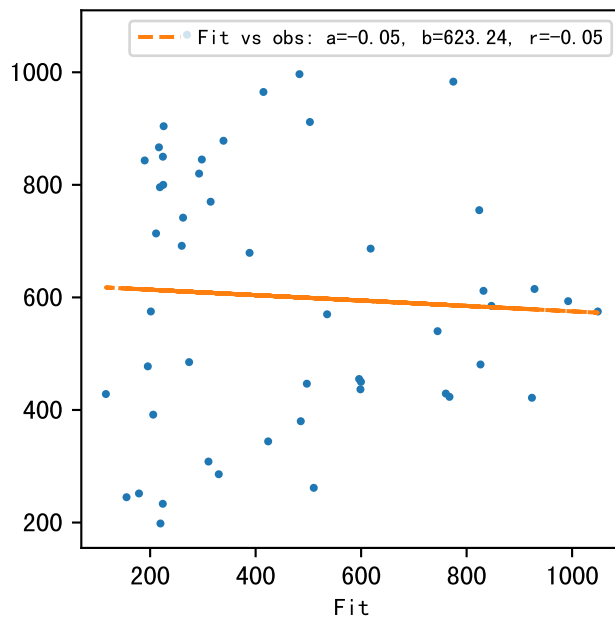
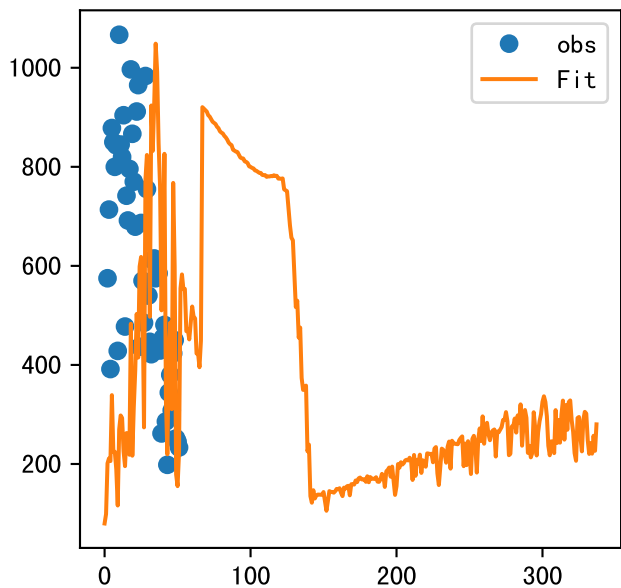
# FgDaily





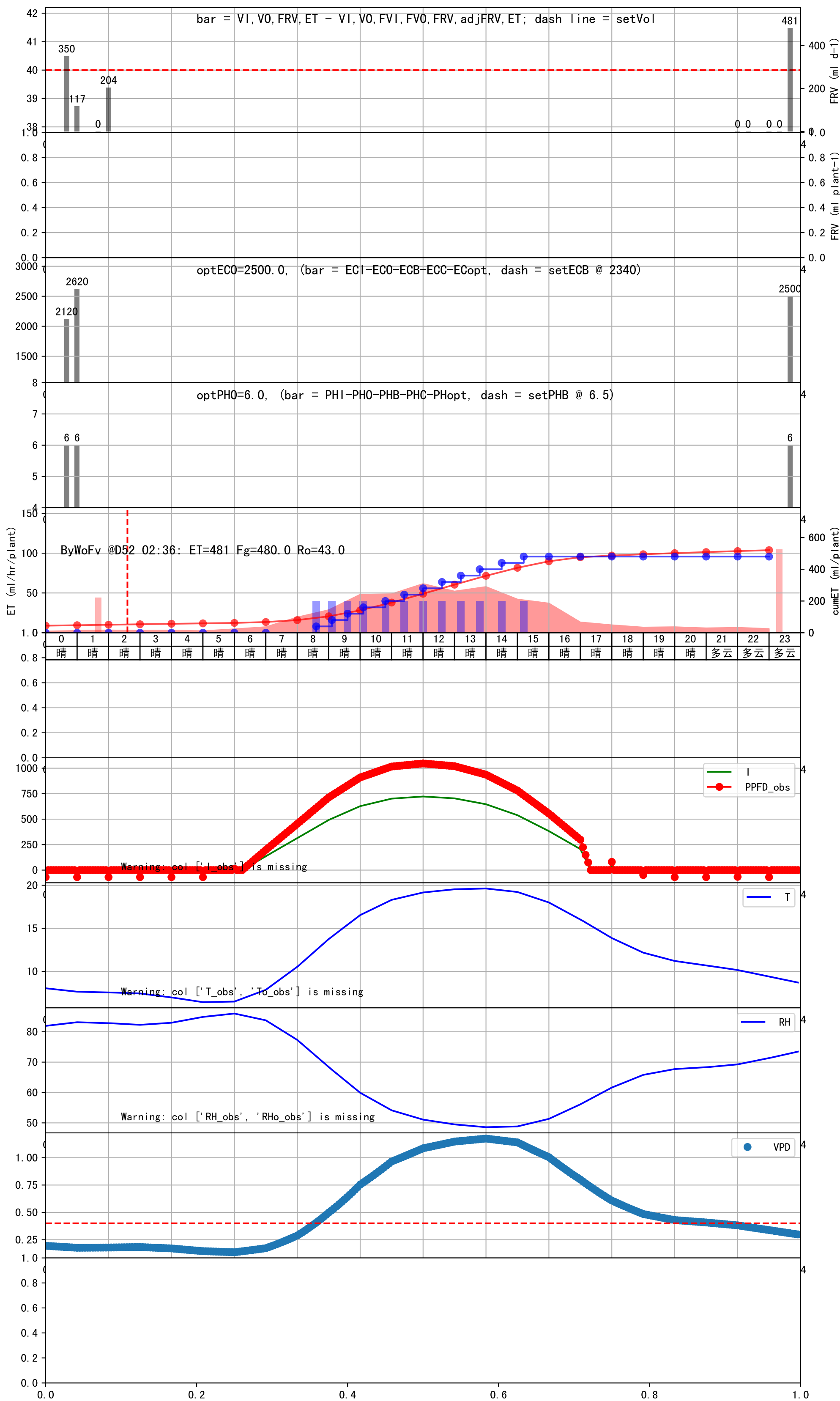






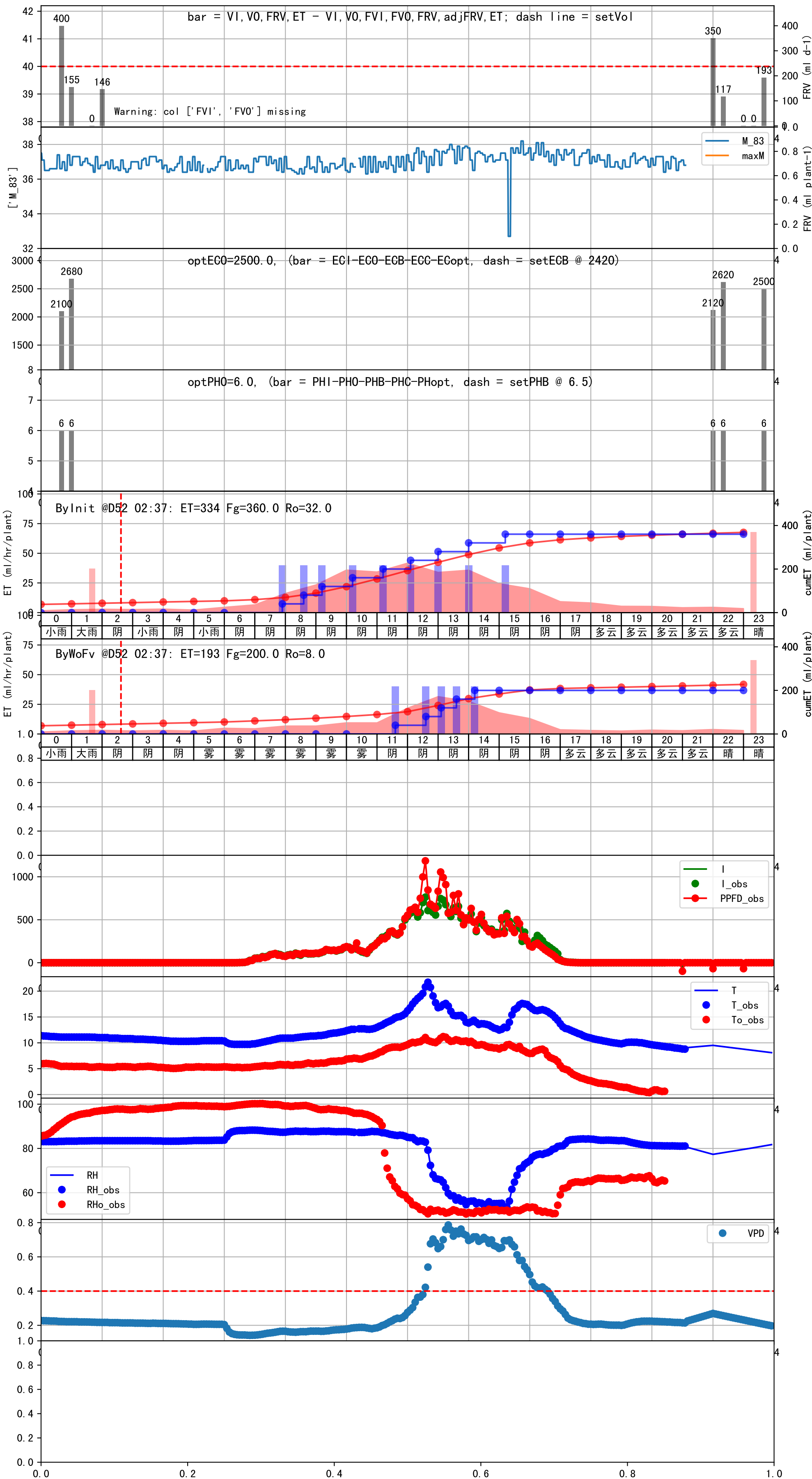


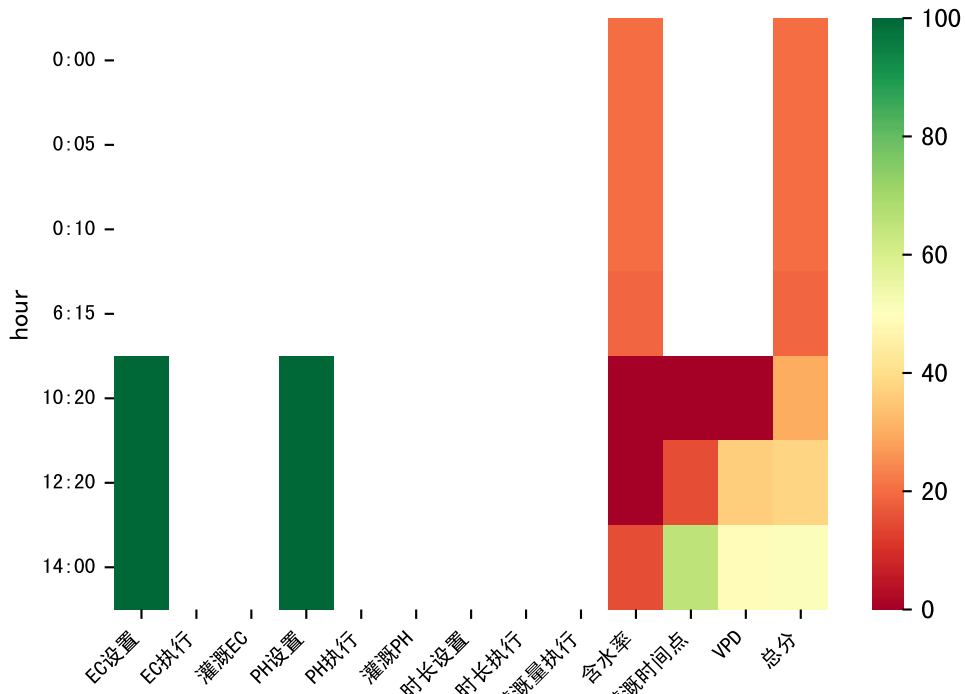
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	80	40.0	0.266	晴	预期@08:35 手动 (未用传感器)
09:05	80	40.0	0.266	晴	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:35	80	40.0	0.266	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:05	80	40.0	0.266	晴	预期@10:05 手动 (未用传感器)
10:45	80	40.0	0.266	晴	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:25	80	40.0	0.266	晴	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:00	80	40.0	0.266	晴	预期@12:00 手动 (未用传感器)
12:35	80	40.0	0.266	晴	预期@12:35 手动 (未用传感器)
13:10	80	40.0	0.266	晴	预期@13:10 手动 (未用传感器)
13:50	80	40.0	0.266	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:30	80	40.0	0.266	晴	预期@14:30 手动 (未用传感器)
15:10	80	40.0	0.266	晴	预期@15:10 手动 (未用传感器)
总计	960.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2340, PH: 6.5



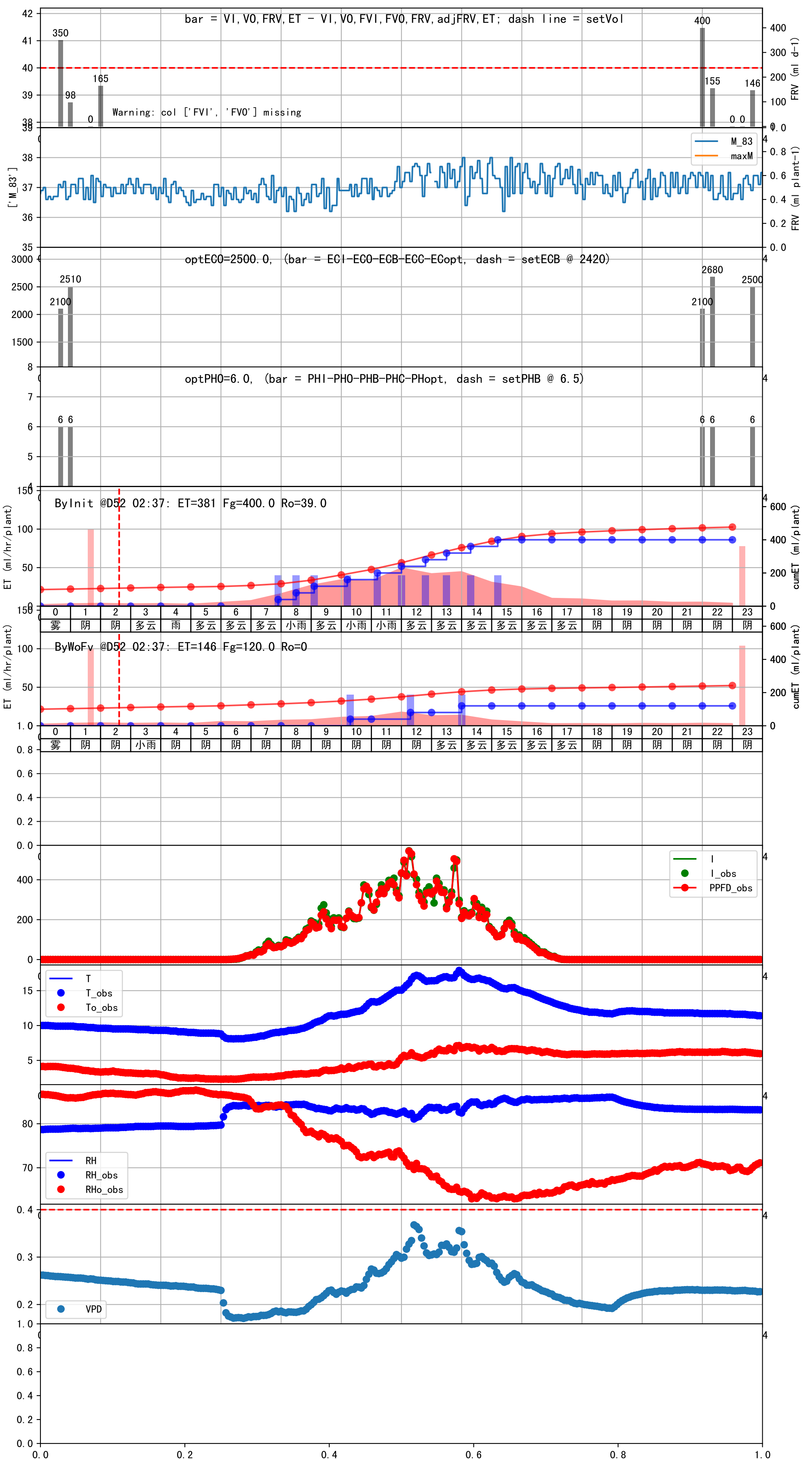


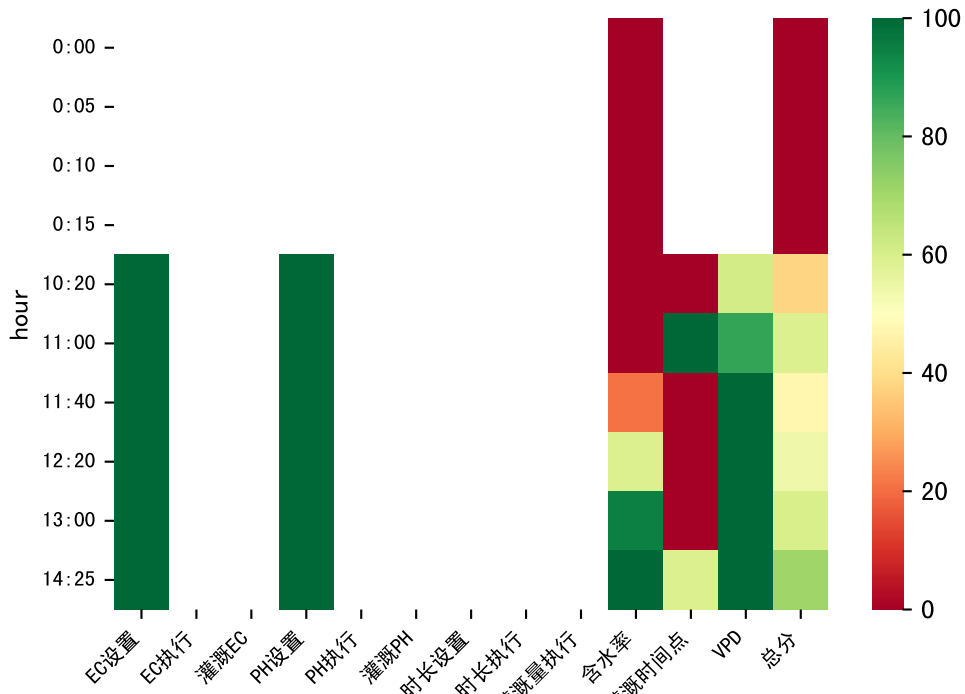
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
11:35	80	40.0	0.266	阴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:35	80	40.0	0.266	阴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:05	80	40.0	0.266	阴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:35	80	40.0	0.266	阴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:10	80	40.0	0.266	阴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
总计	400.0 (5次)	200.0			建议进液EC: 2420, PH: 6.5





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	80	40.0	0.266	阴	假设@10:20 未知程序(未用传感器)
12:20	80	40.0	0.266	阴	假设@12:20 未知程序(未用传感器)
14:00	80	40.0	0.266	多云	假设@14:00 未知程序(未用传感器)
总计	240.0 (3次)	120.0			建议进液EC: 2420, 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	80	40.0	0.266	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:00	80	40.0	0.266	阴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:40	80	40.0	0.266	阴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:20	80	40.0	0.266	阴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:00	80	40.0	0.266	阴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
14:25	80	40.0	0.266	阴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	480.0 (6次)	240.0			建议进液EC: 2160, 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
08:15	80	40.0	0.266	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:45	80	40.0	0.266	晴	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:15	80	40.0	0.266	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:00	80	40.0	0.266	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:40	80	40.0	0.266	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:15	80	40.0	0.266	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	80	40.0	0.266	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:15	80	40.0	0.266	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	80	40.0	0.266	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	80	40.0	0.266	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:50	80	40.0	0.266	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:25	80	40.0	0.266	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:10	80	40.0	0.266	晴	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
总计	1040.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2370, PH: 6.5

