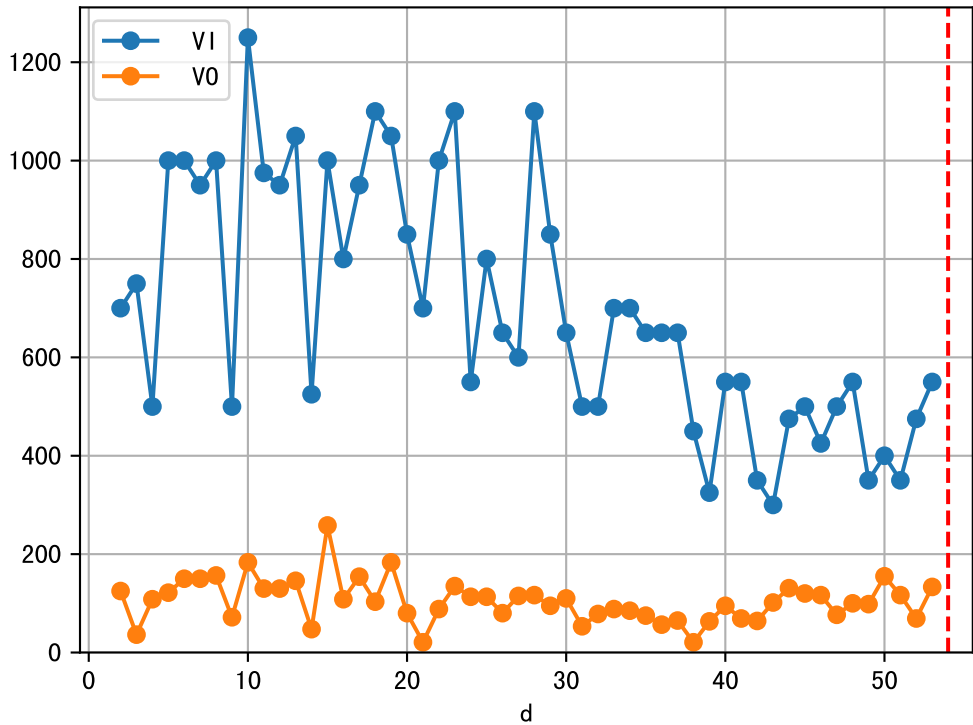
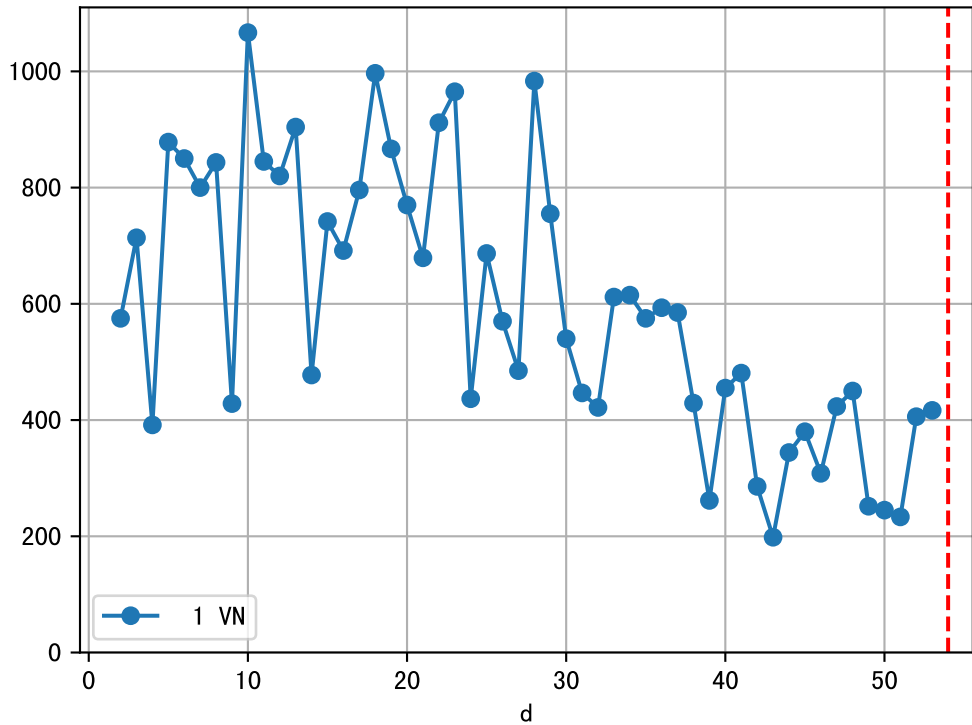
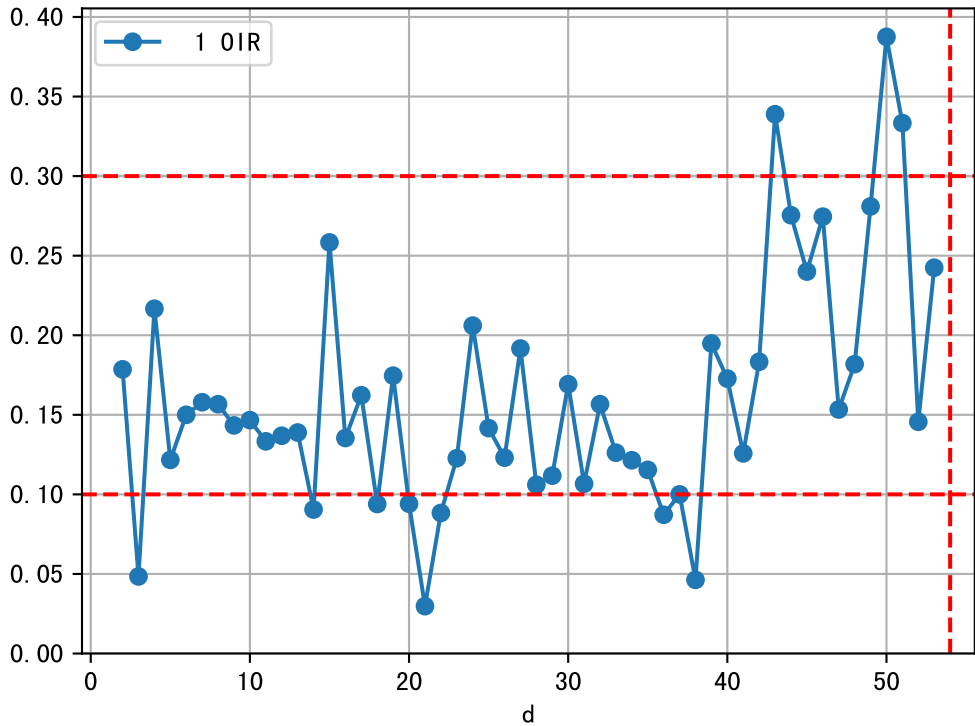


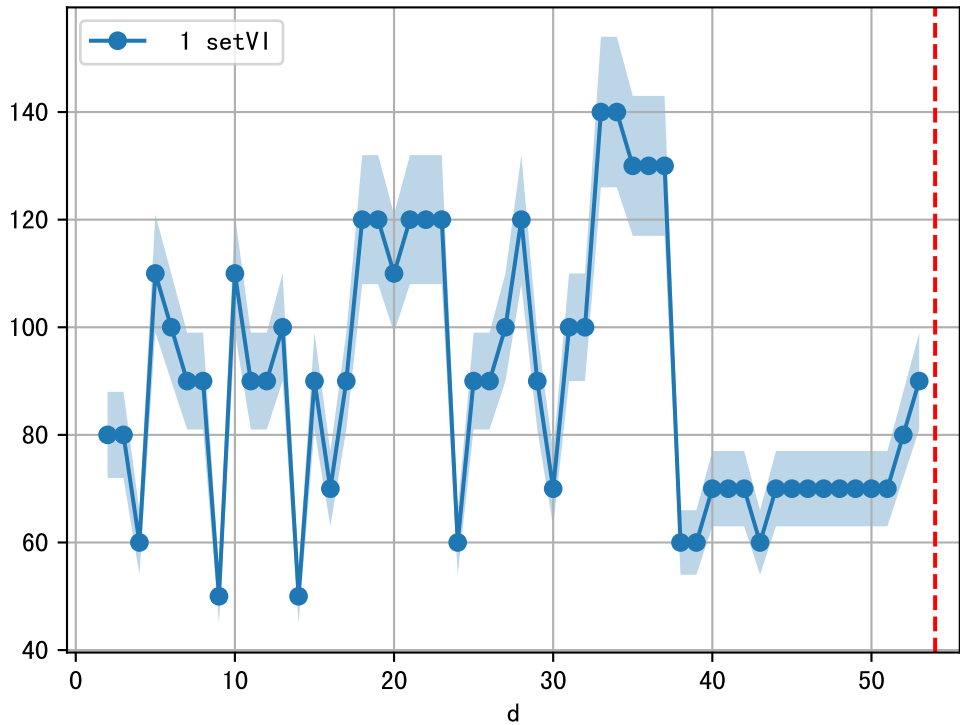
FgArea: [' 0']
NC11 P2-5
2025-10-20 (Day 54)



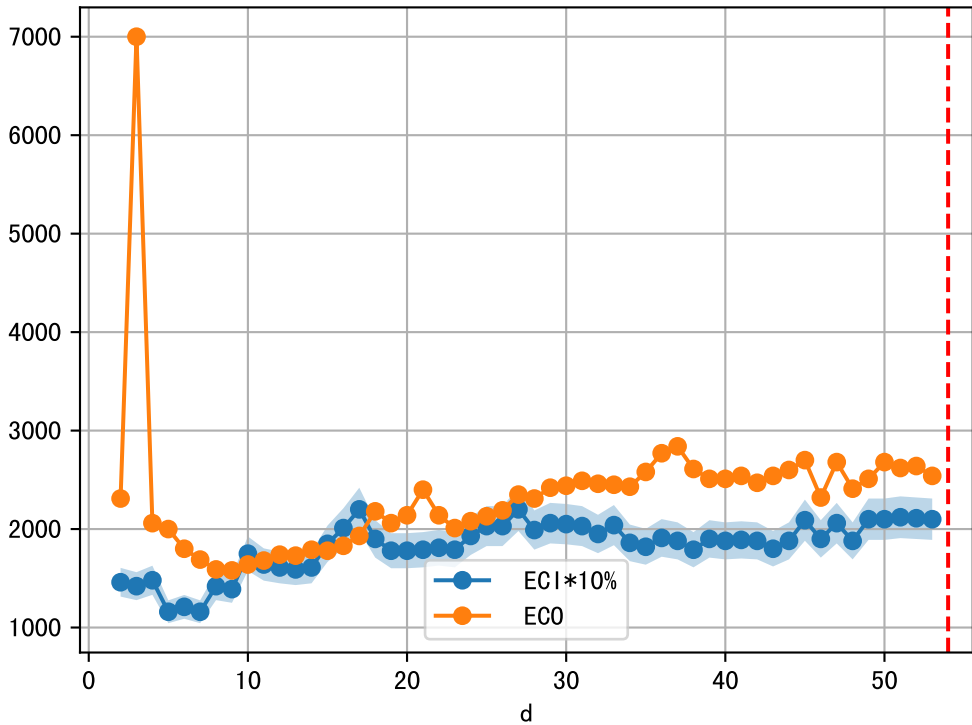


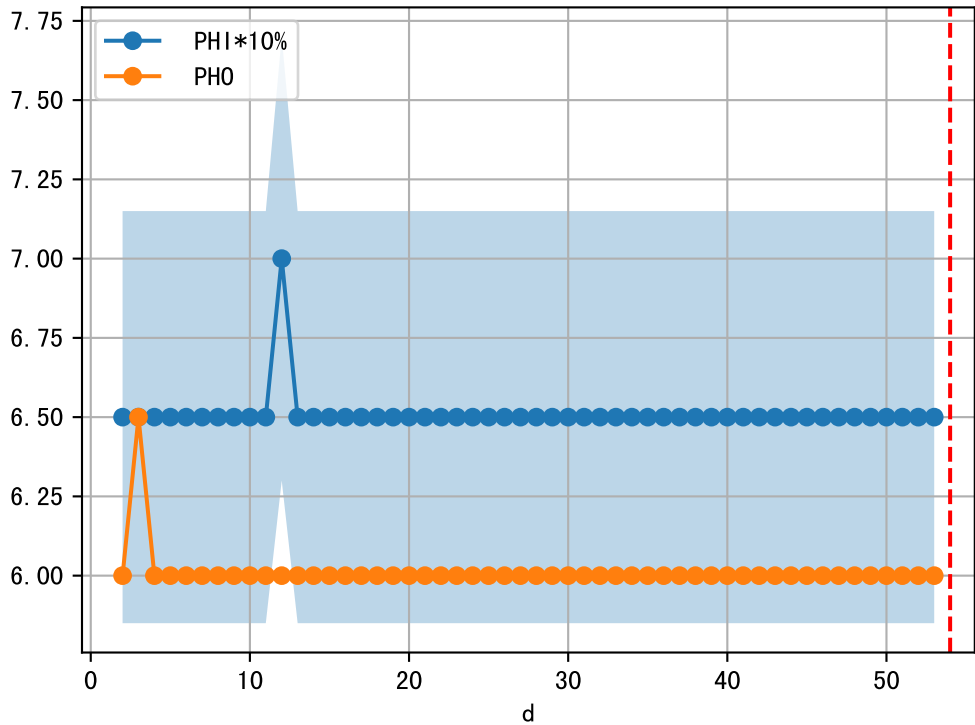




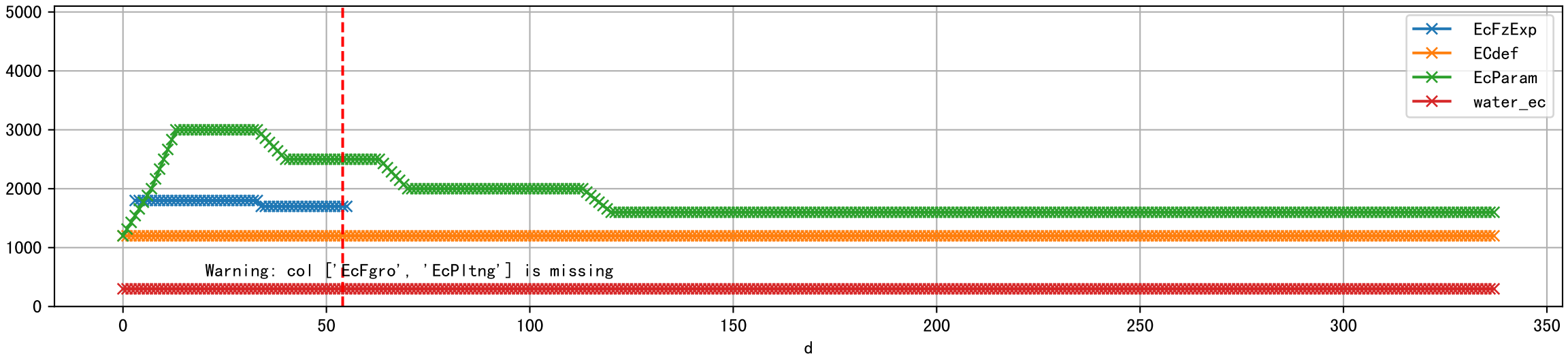


1 (fgArea = NA)

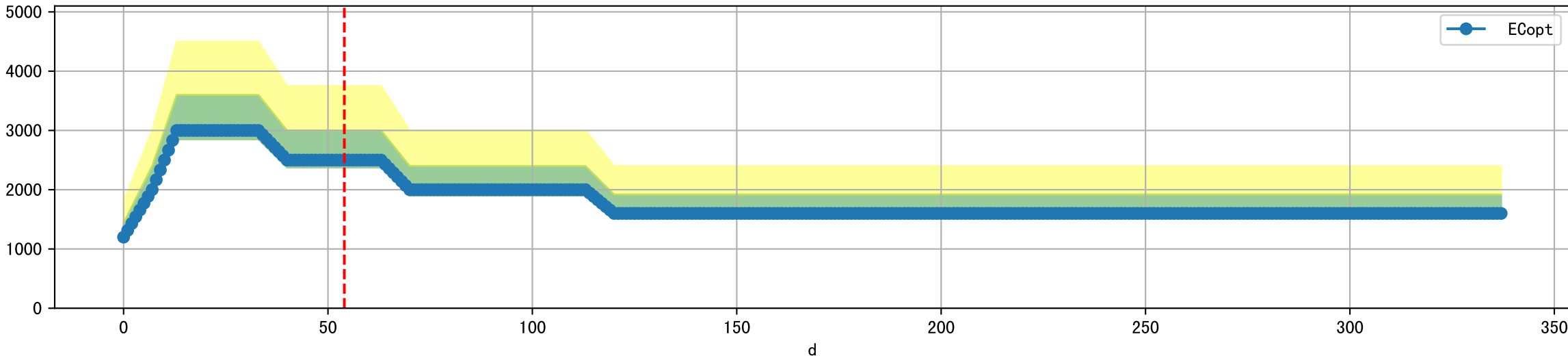


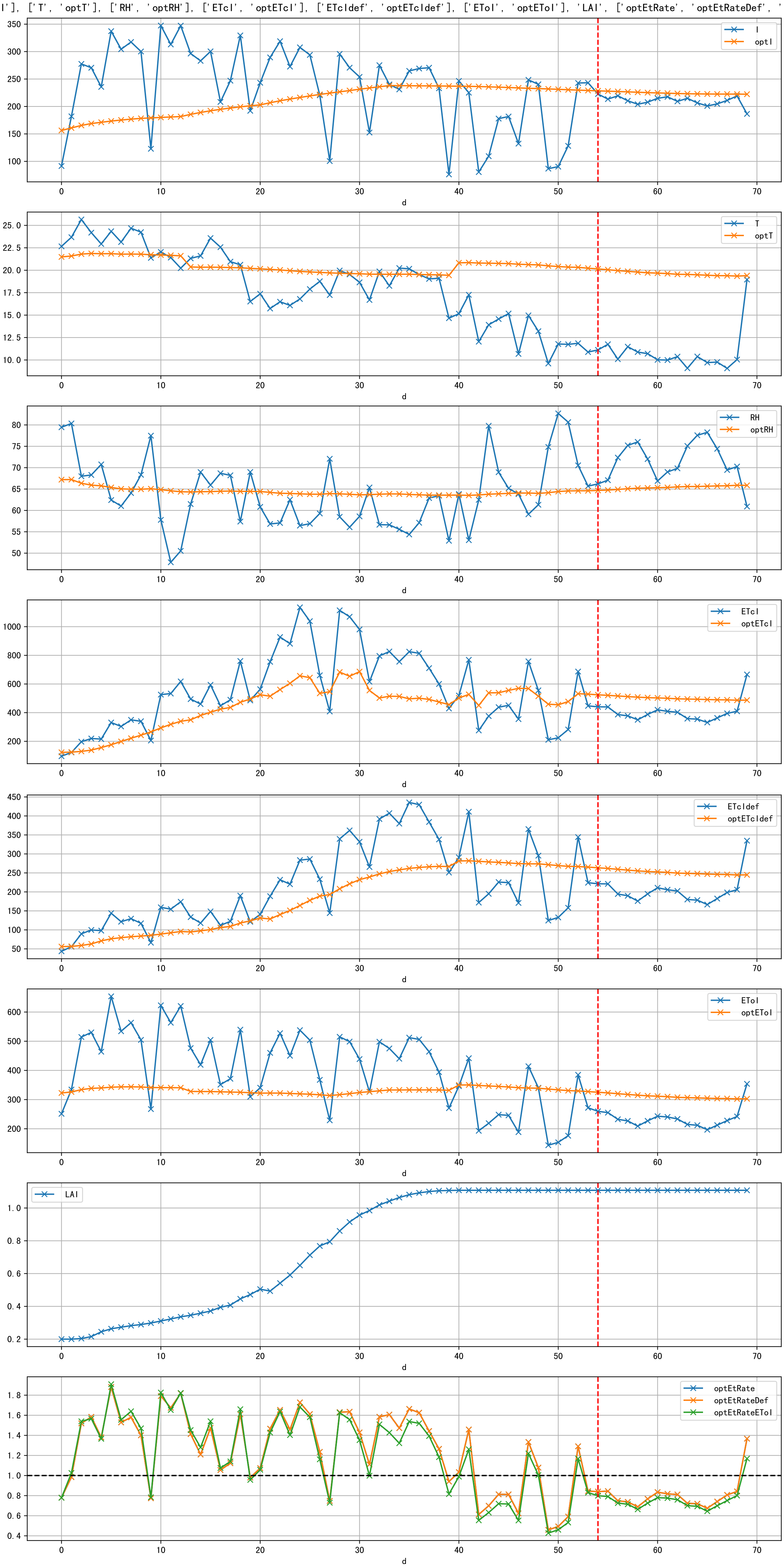


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

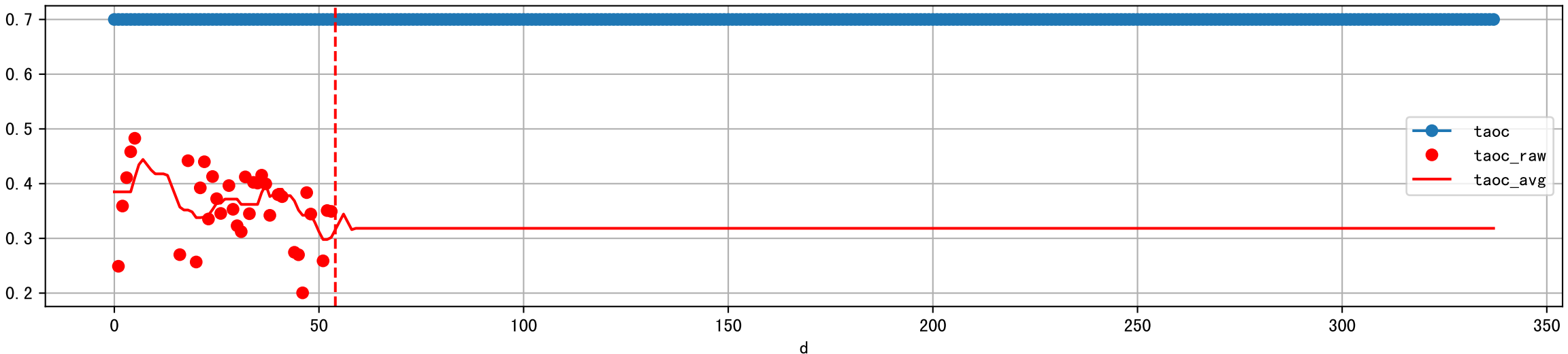


Plot [' ECopt ']

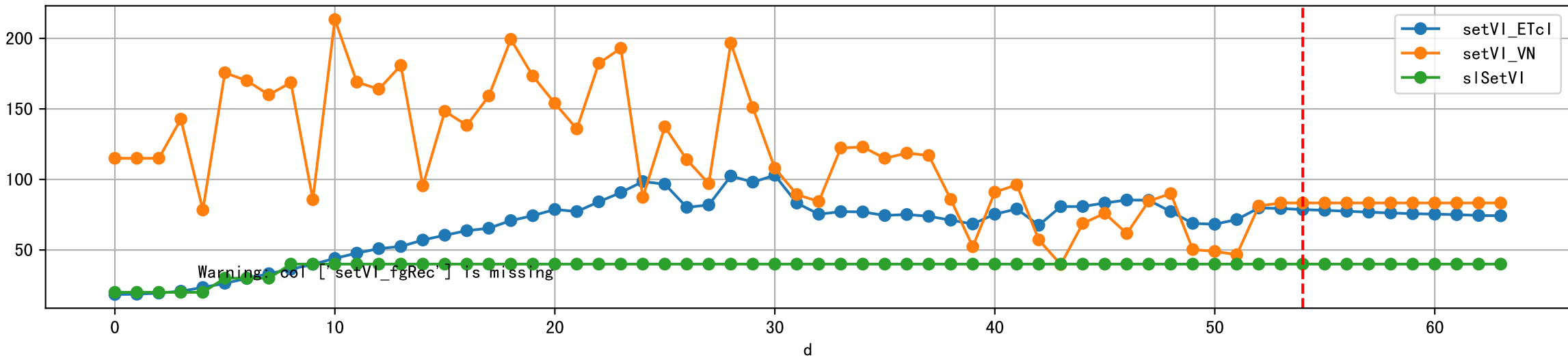




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

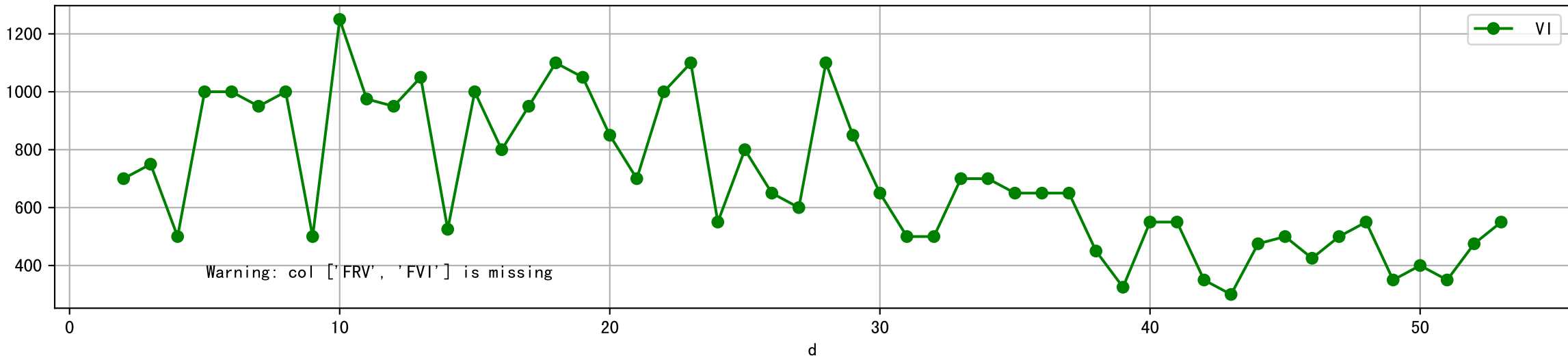


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

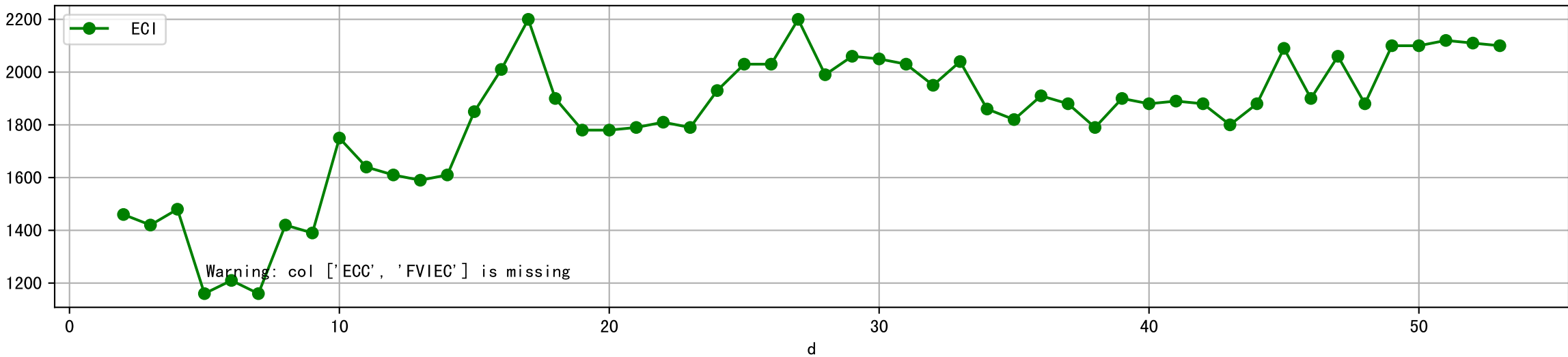




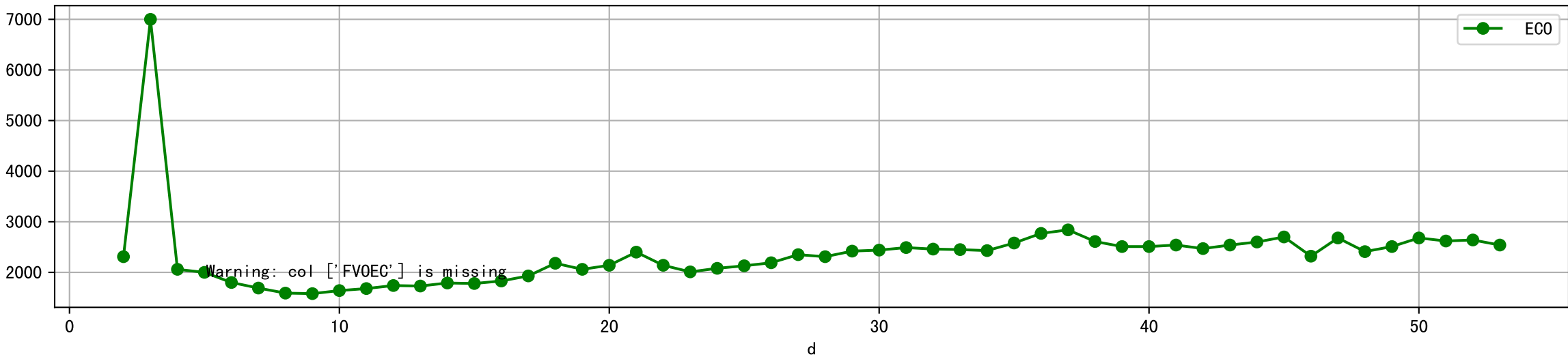
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



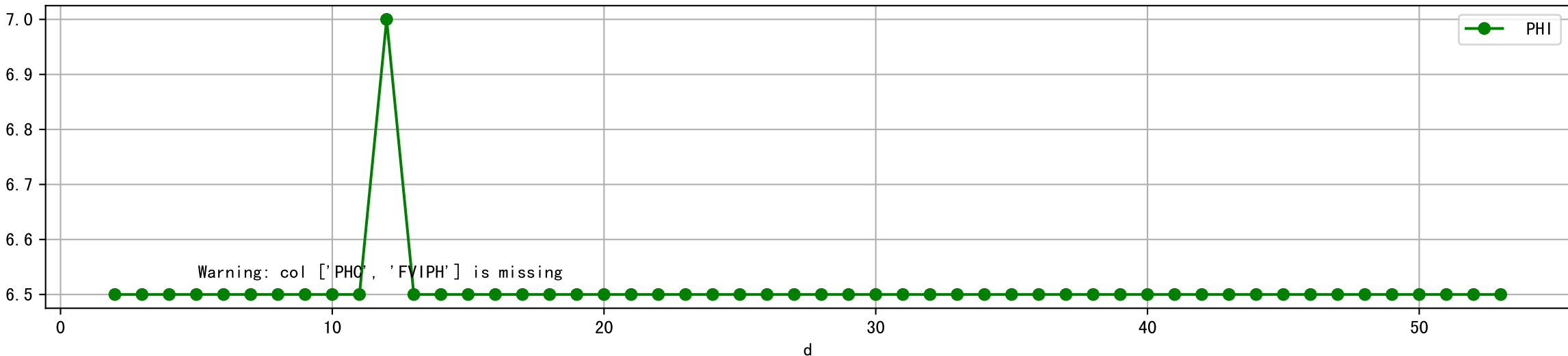
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



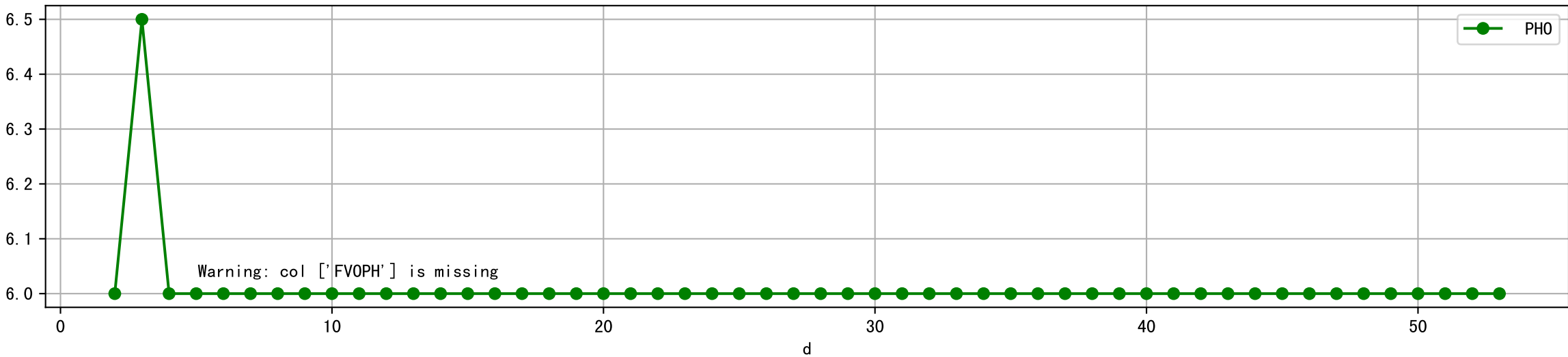
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



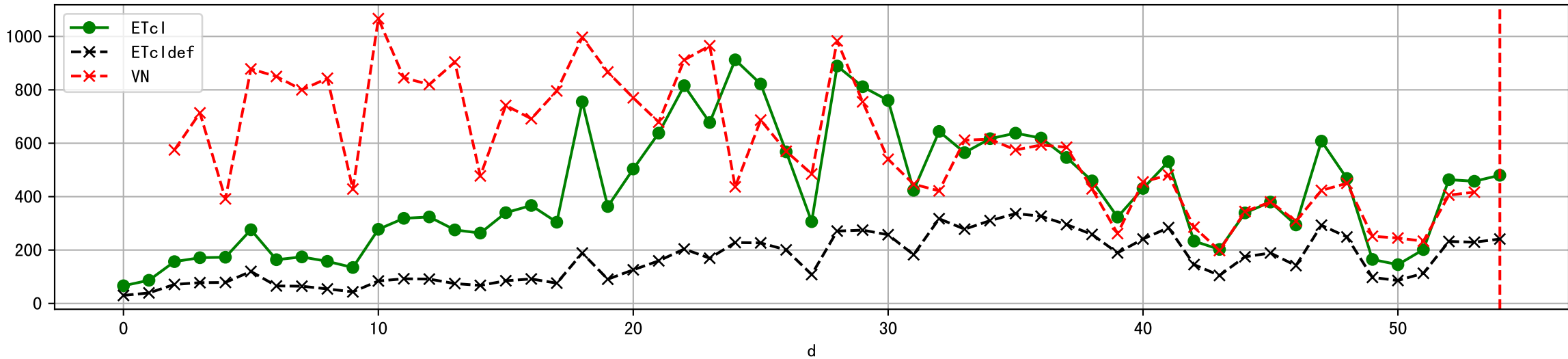
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



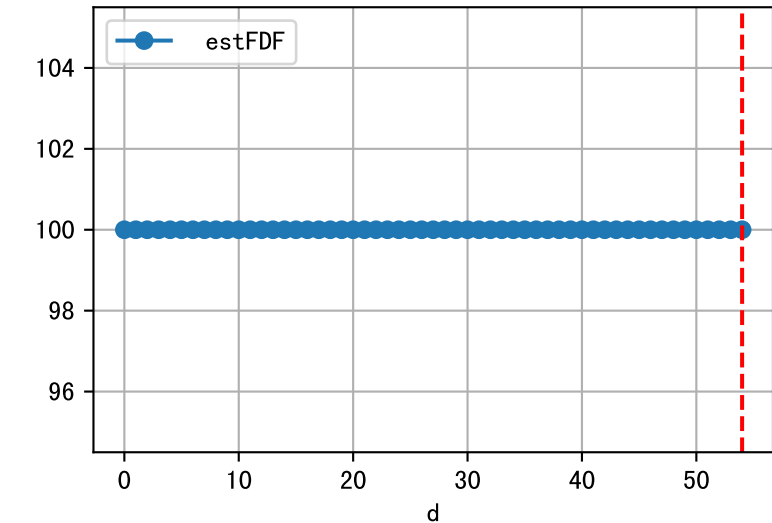
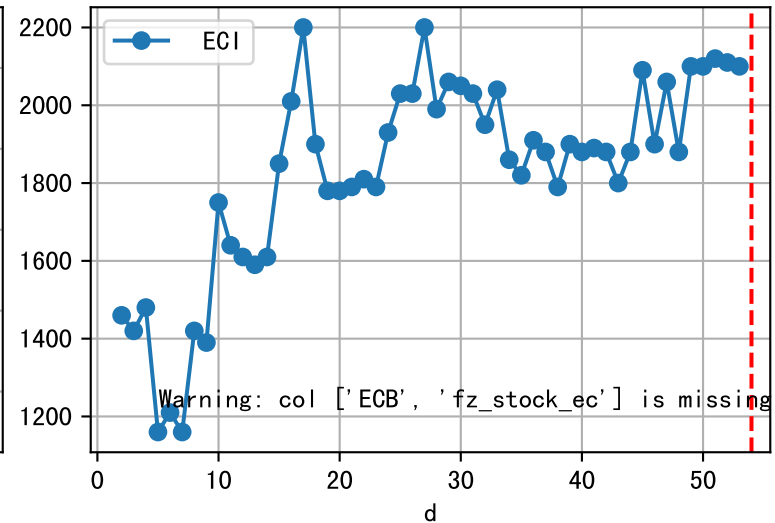
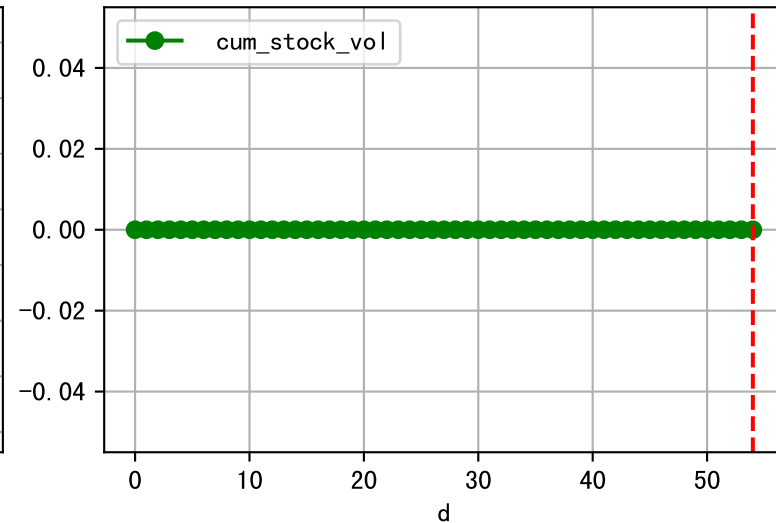
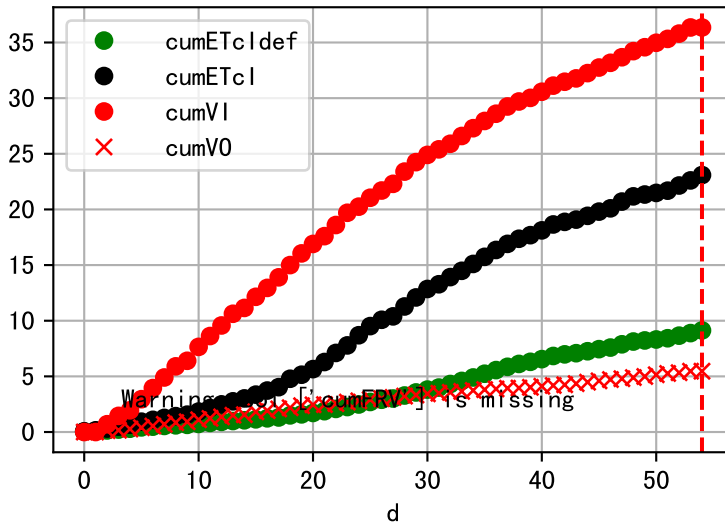
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN

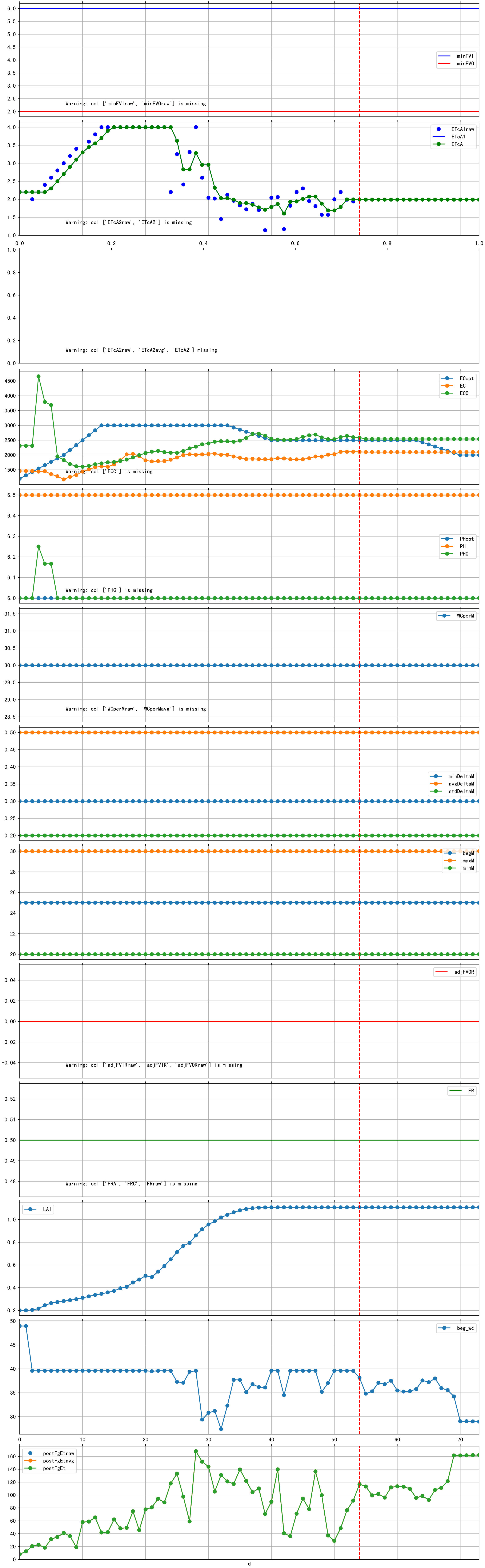


Plot Fv and fertilizer usage

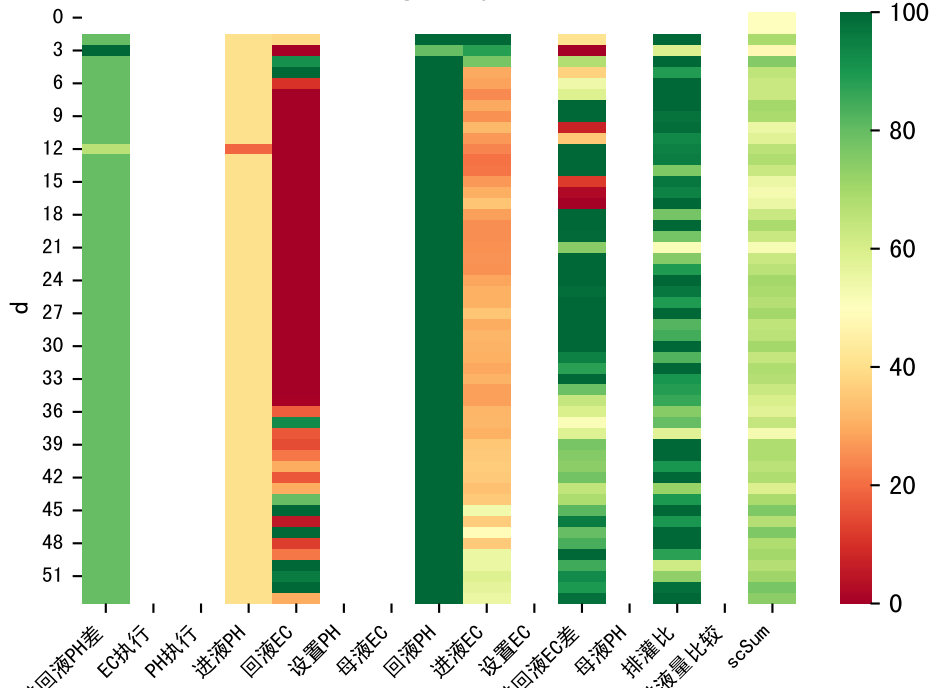


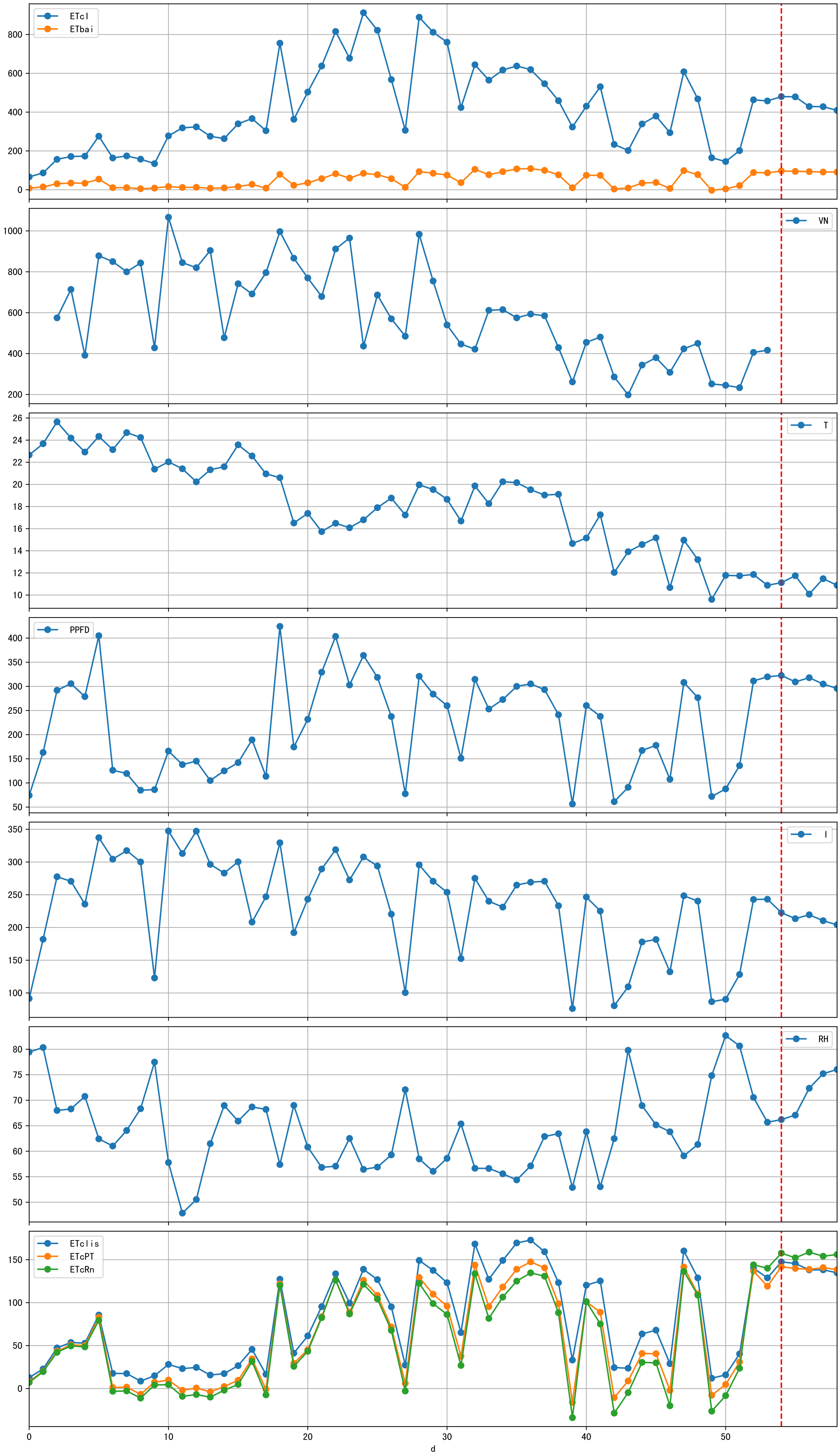


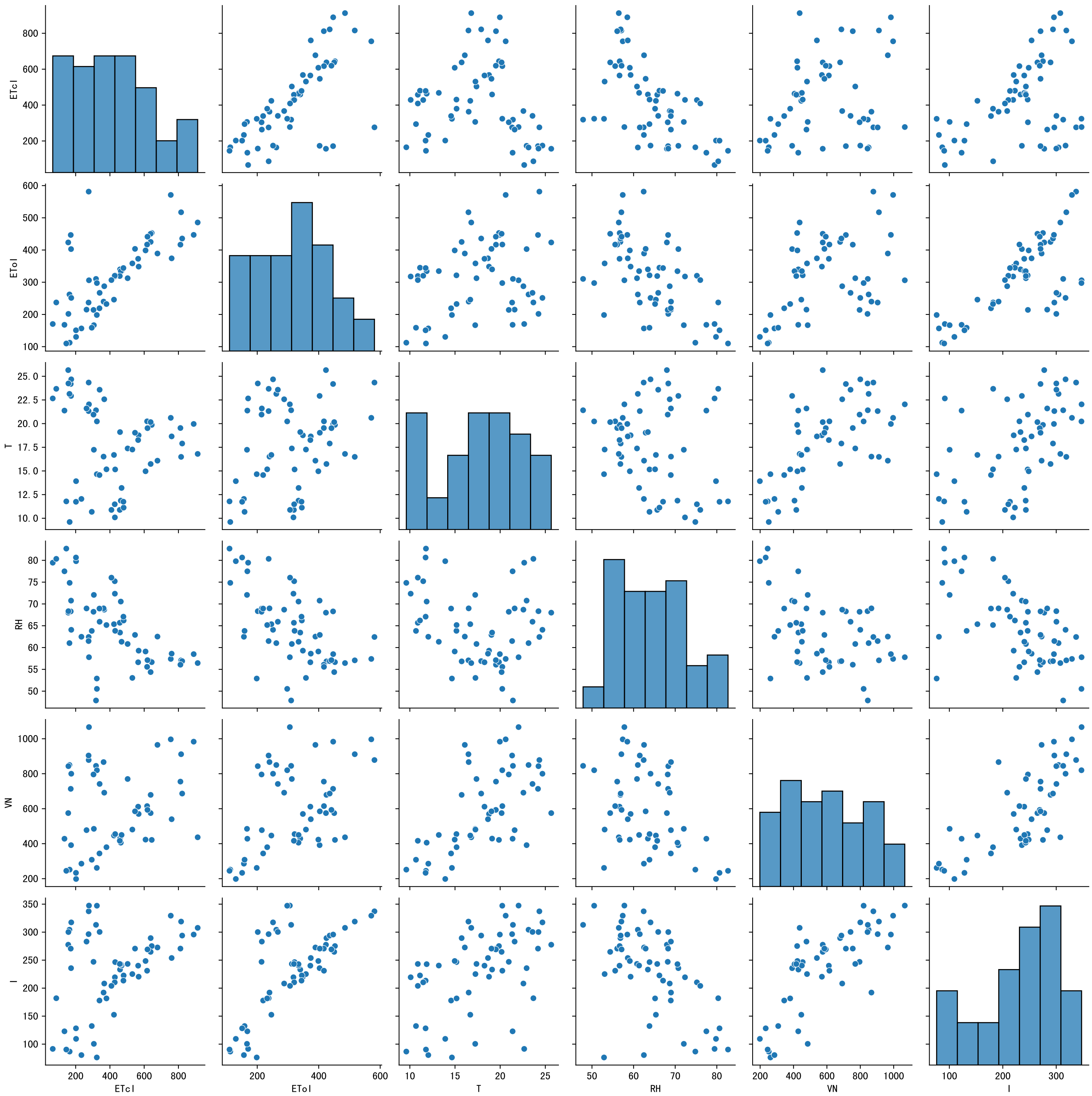
Trend plot forP2-5_0

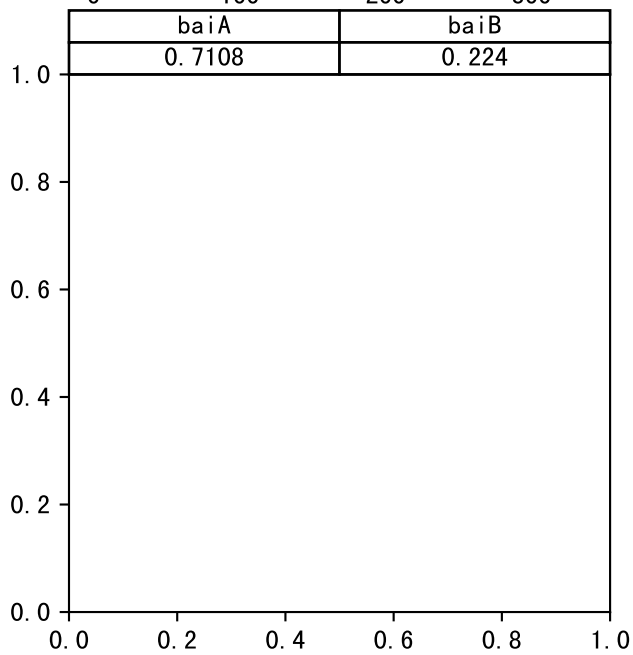
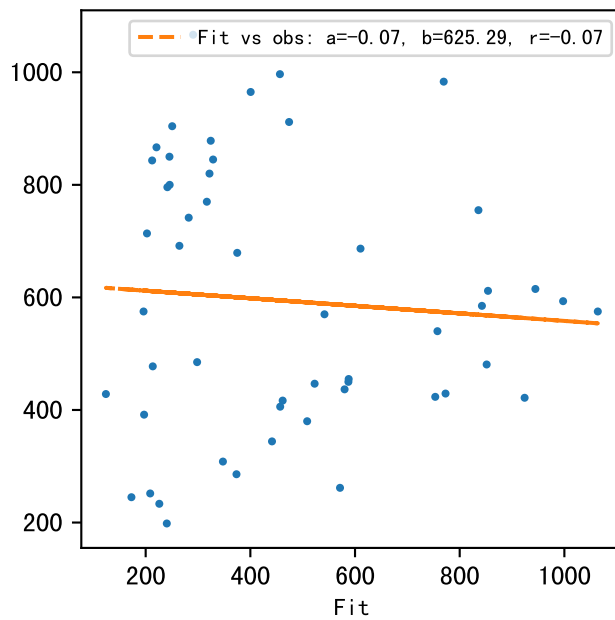
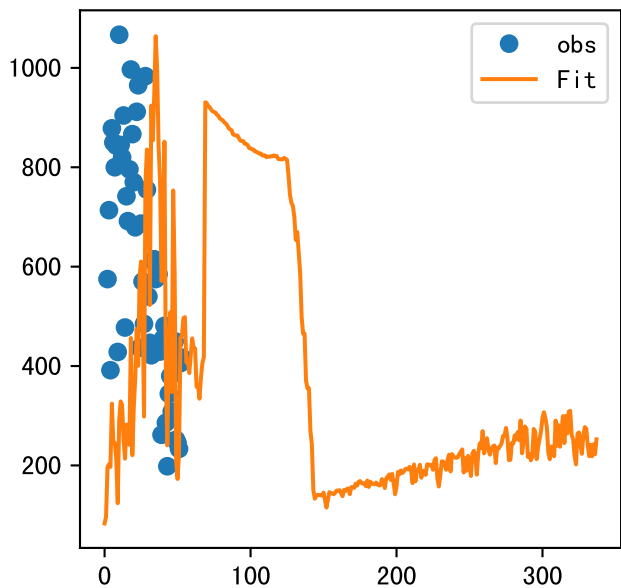


FgDaily

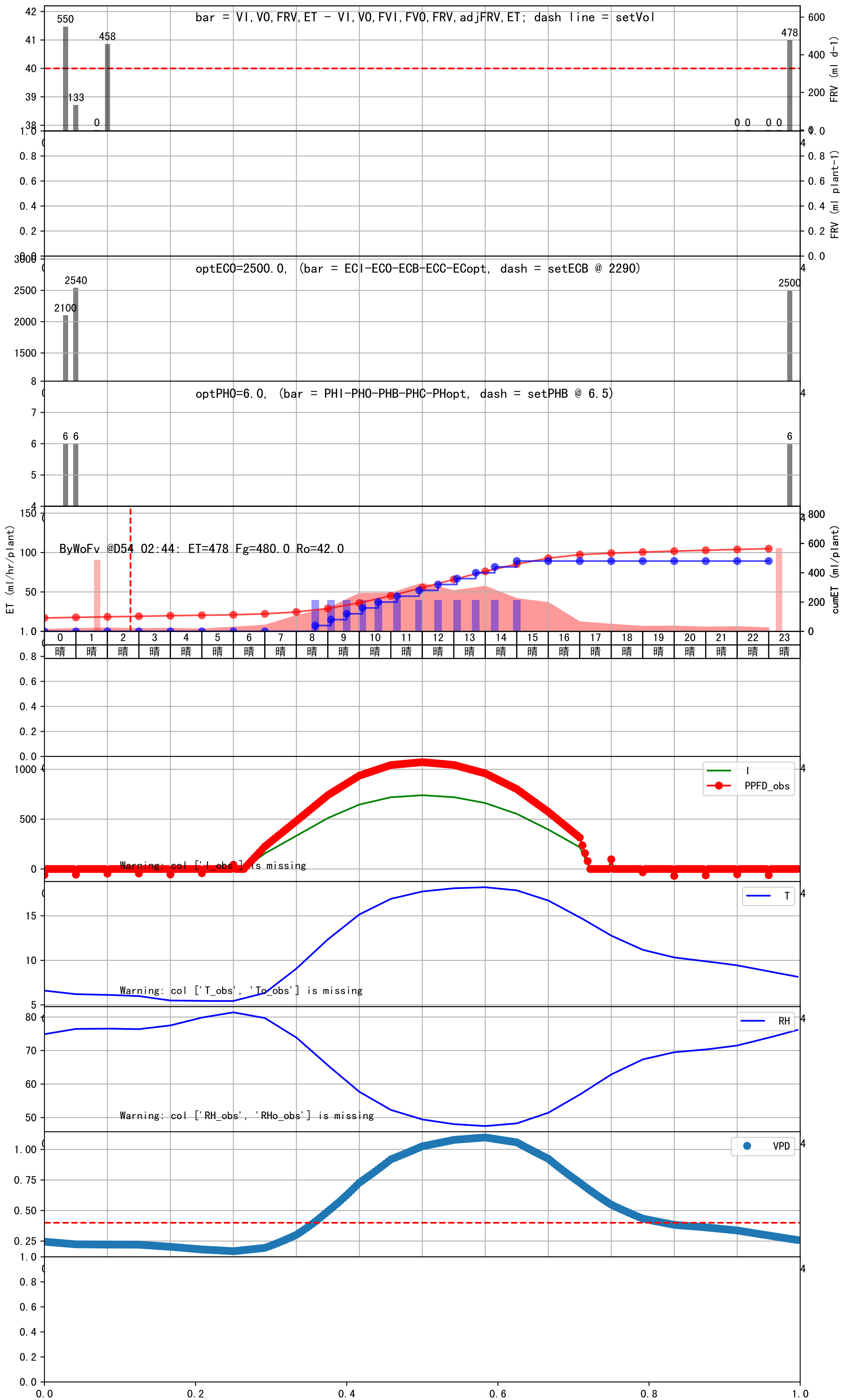




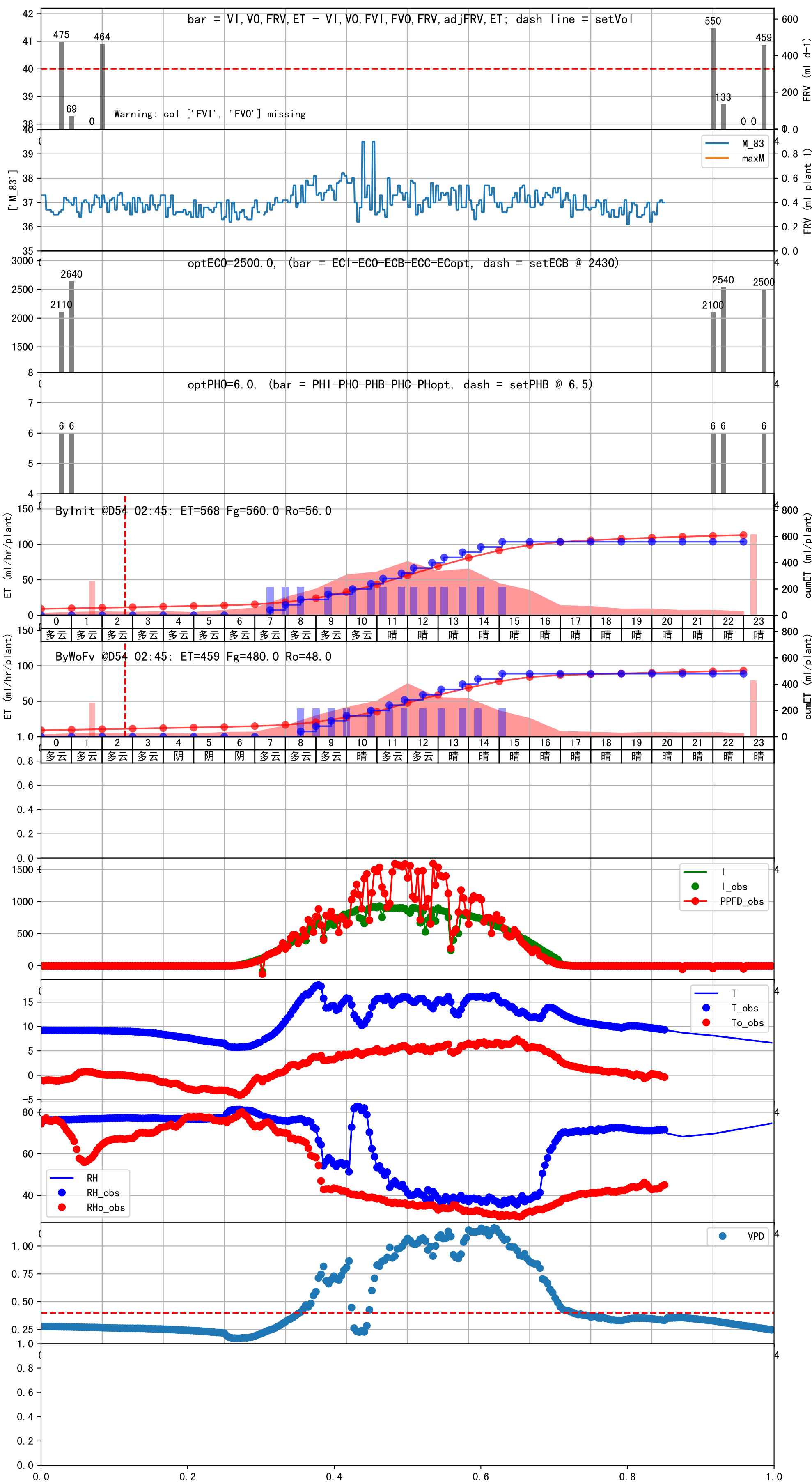


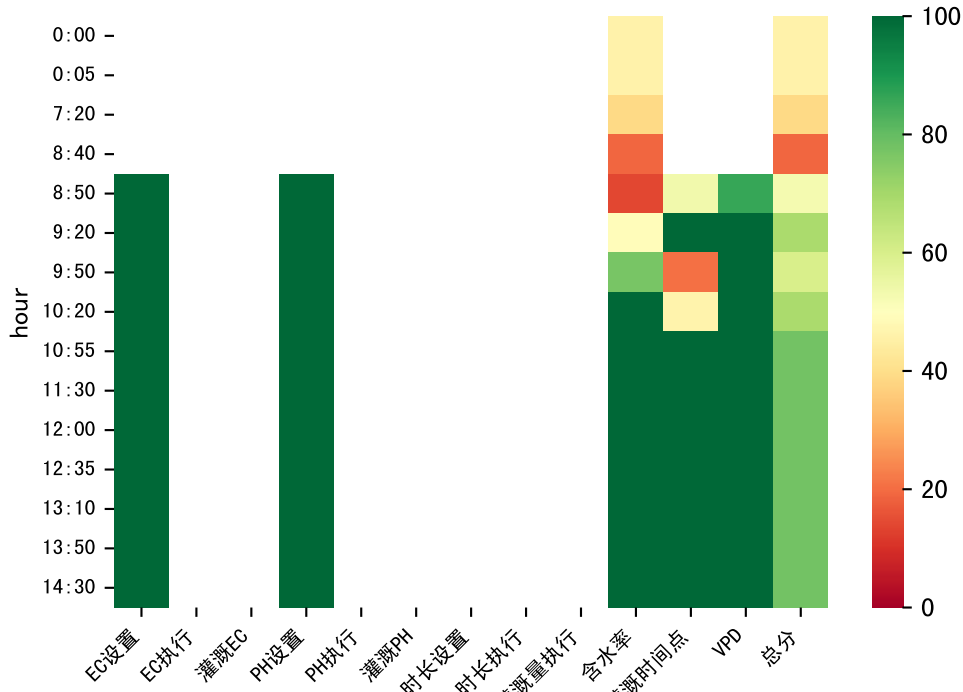


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	80	40.0	0.266	晴	预期@08:35 手动 (未用传感器)
09:05	80	40.0	0.266	晴	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:35	80	40.0	0.266	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:05	80	40.0	0.266	晴	预期@10:05 手动 (未用传感器)
10:35	80	40.0	0.266	晴	预期@10:35 手动 (未用传感器)
11:15	80	40.0	0.266	晴	预期@11:15 手动 (未用传感器)
11:55	80	40.0	0.266	晴	预期@11:55 手动 (未用传感器)
12:30	80	40.0	0.266	晴	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:05	80	40.0	0.266	晴	预期@13:05 手动 (未用传感器)
13:40	80	40.0	0.266	晴	预期@13:40 手动 (未用传感器)
14:20	80	40.0	0.266	晴	预期@14:20 手动 (未用传感器)
15:00	80	40.0	0.266	晴	预期@15:00 手动 (未用传感器)
总计	960.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2290, PH: 6.5

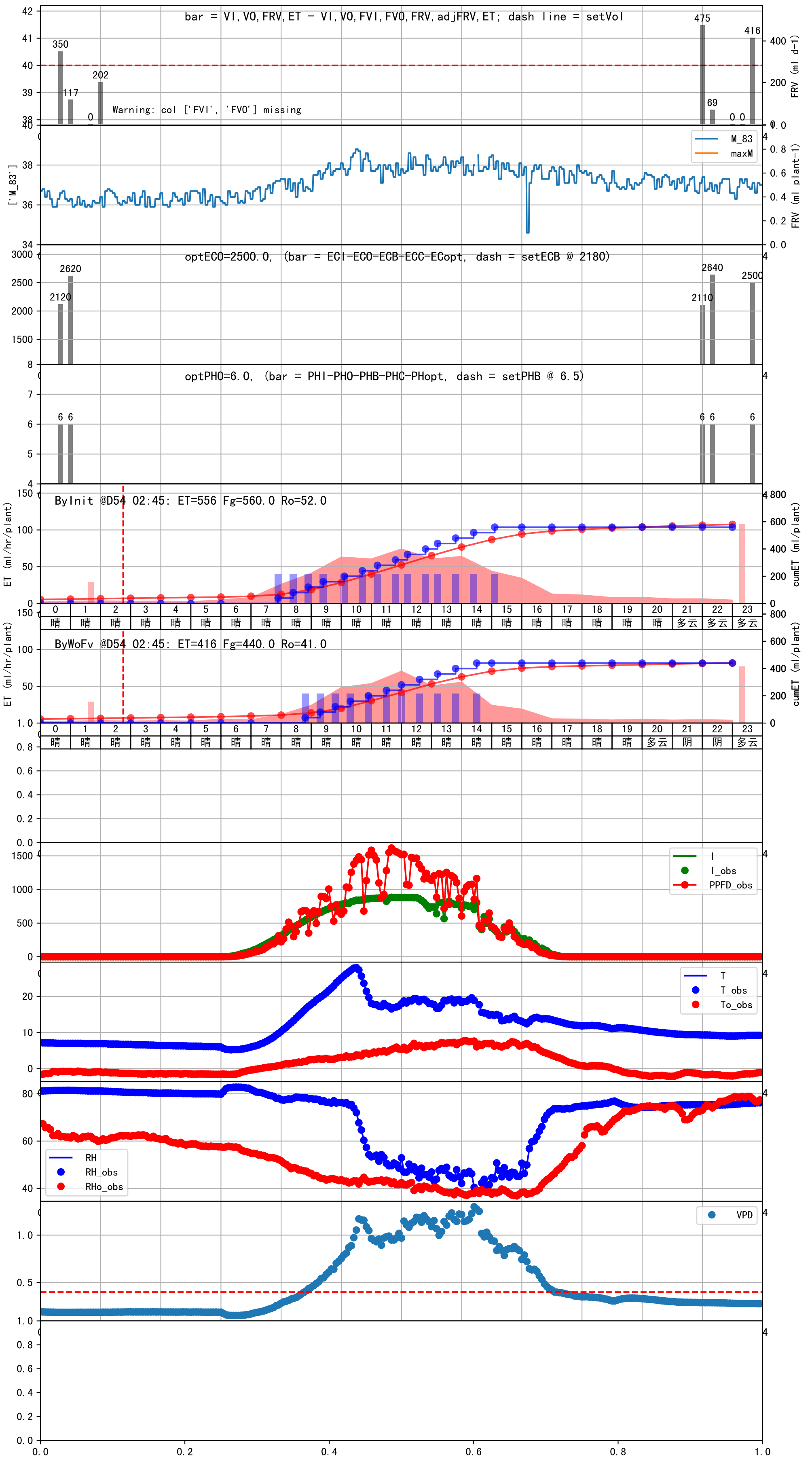


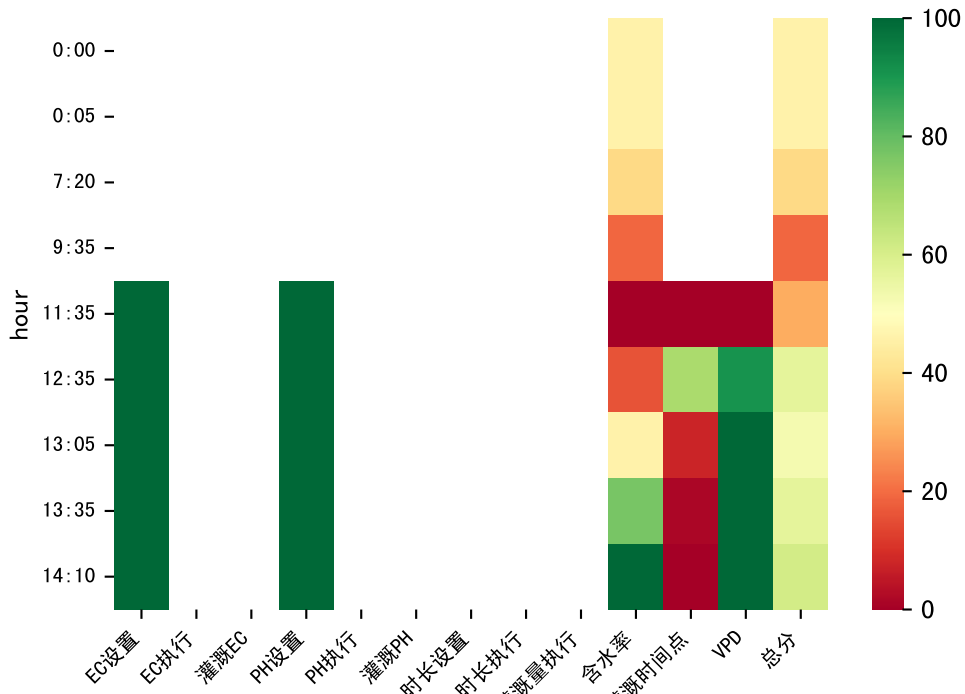
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:30	80	40.0	0.266	多云	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:00	80	40.0	0.266	多云	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:30	80	40.0	0.266	多云	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:00	80	40.0	0.266	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:50	80	40.0	0.266	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	80	40.0	0.266	多云	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	80	40.0	0.266	多云	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:30	80	40.0	0.266	多云	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:05	80	40.0	0.266	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:45	80	40.0	0.266	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:20	80	40.0	0.266	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:05	80	40.0	0.266	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	960.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2430, PH: 6.5



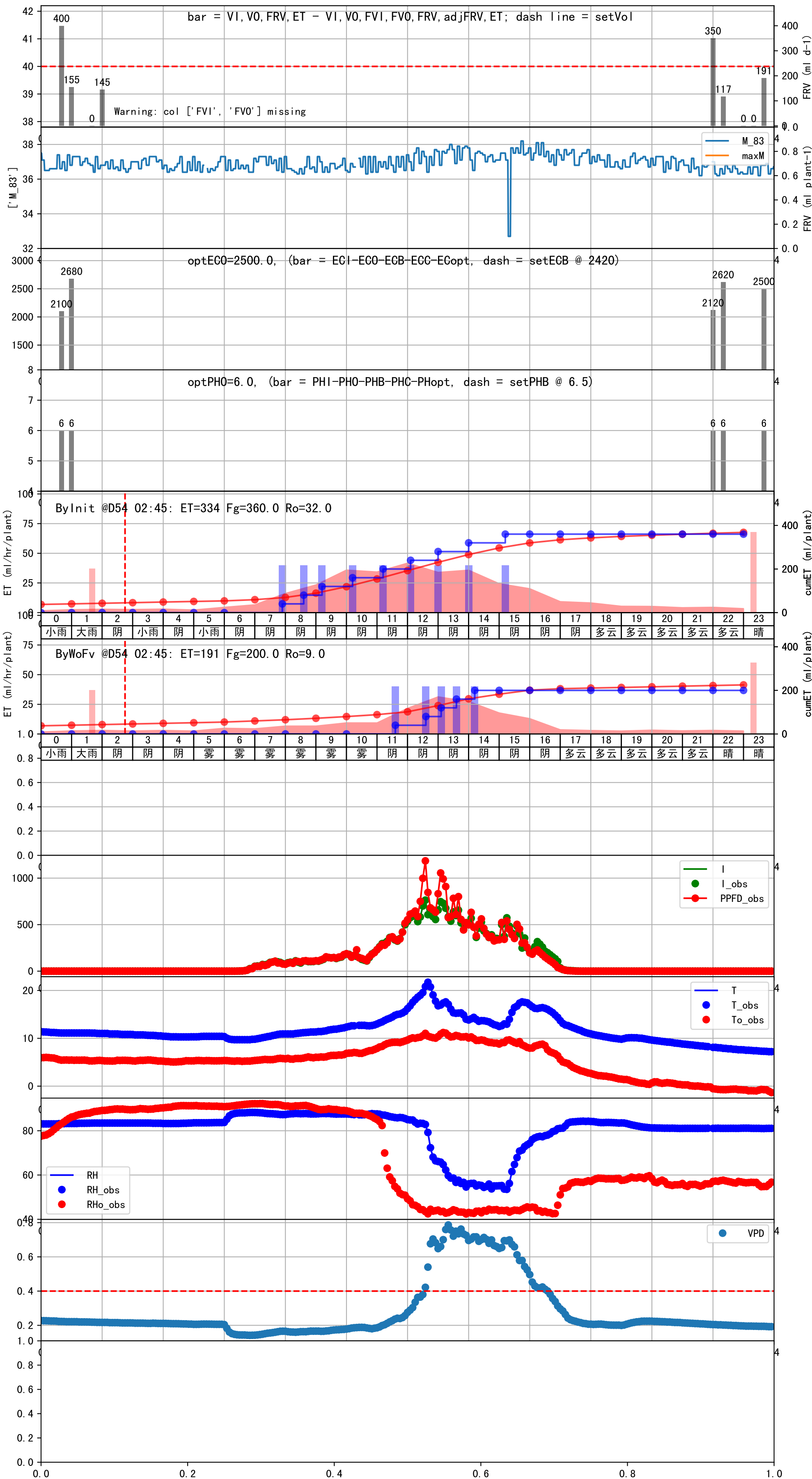


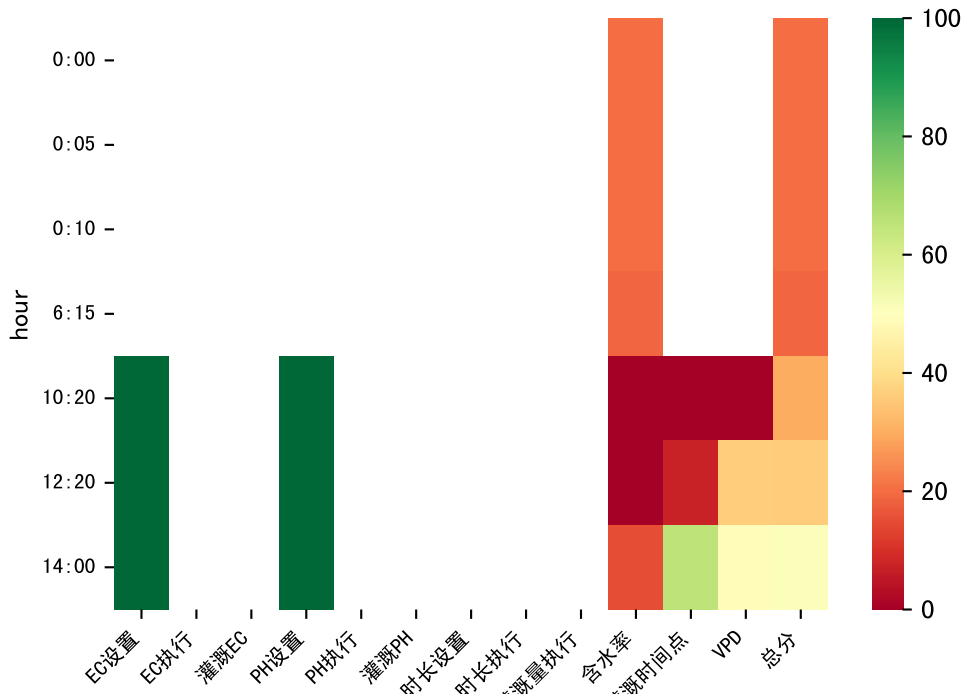
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:50	80	40.0	0.266	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	80	40.0	0.266	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	80	40.0	0.266	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	80	40.0	0.266	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:55	80	40.0	0.266	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:30	80	40.0	0.266	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:00	80	40.0	0.266	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:35	80	40.0	0.266	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:10	80	40.0	0.266	晴	假设@13:10 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)
14:30	80	40.0	0.266	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	880.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2180, 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

