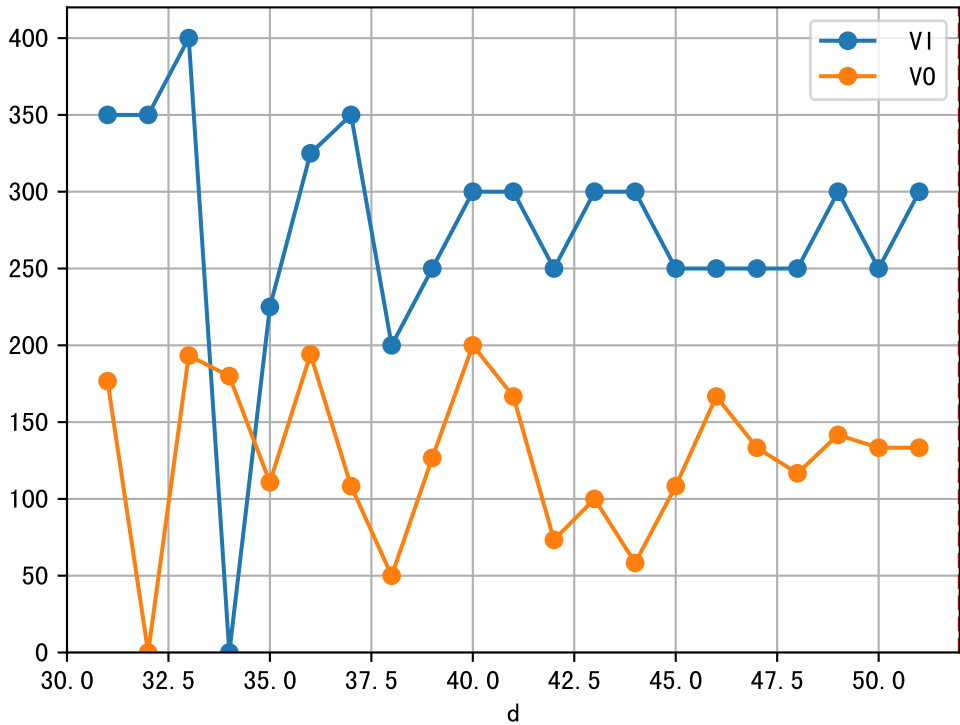
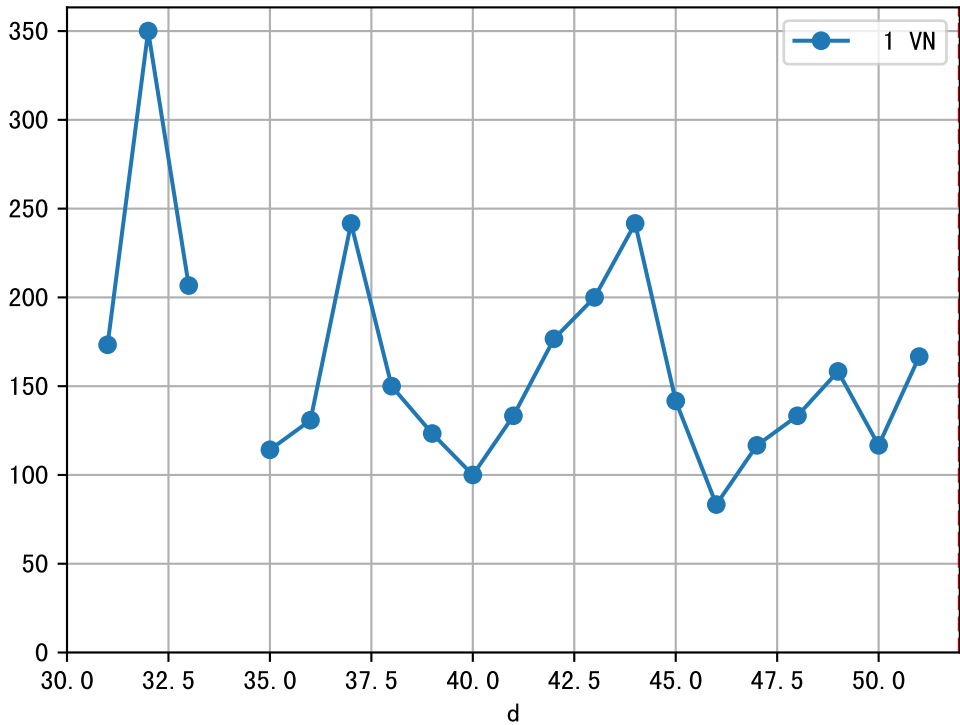
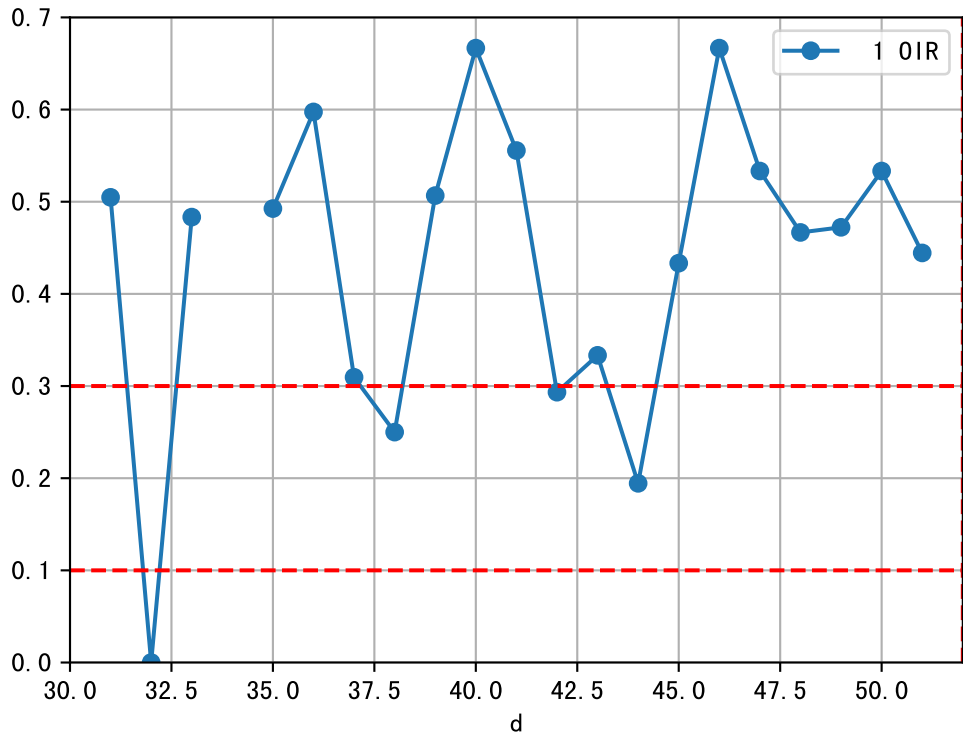


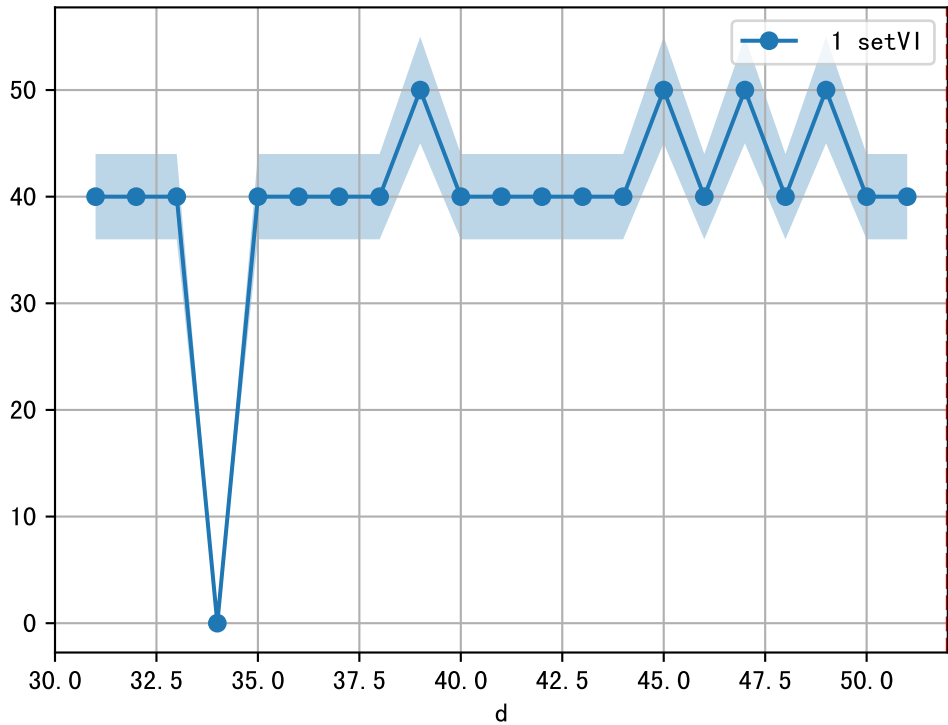
FgArea: [' 0']
NC11 P2-12
2025-10-22 (Day 52)



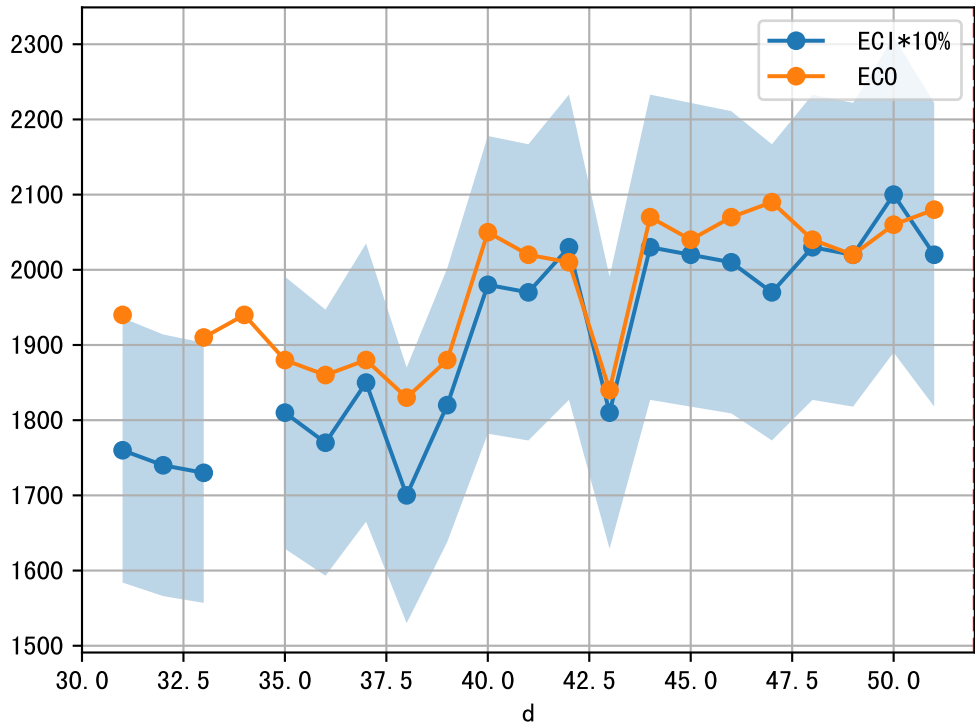


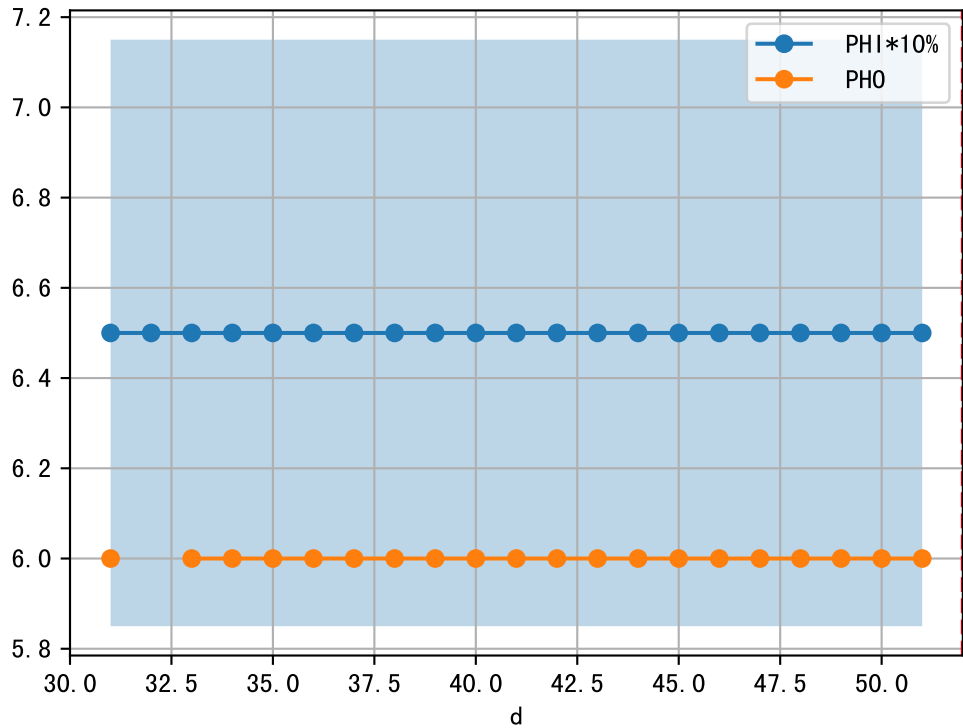




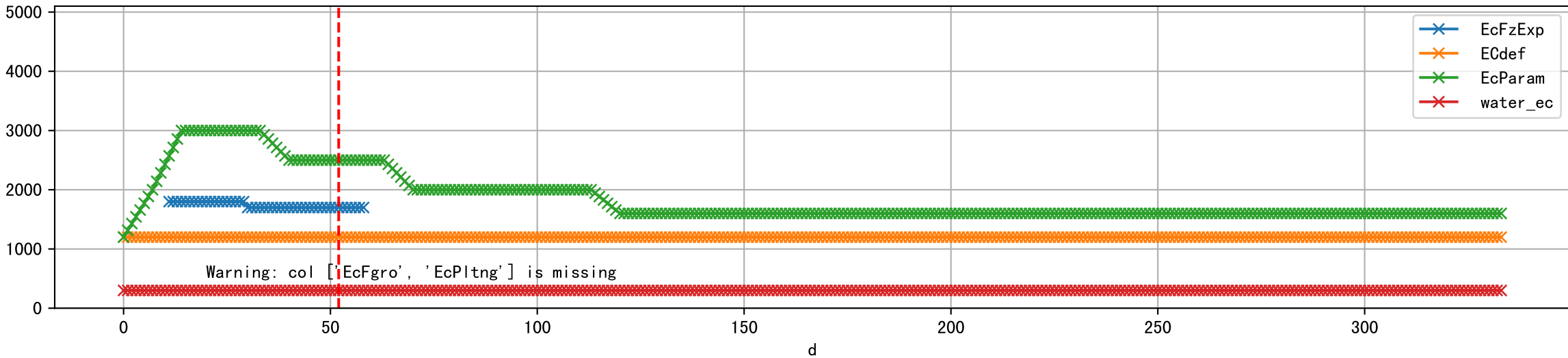


1 (fgArea = NA)

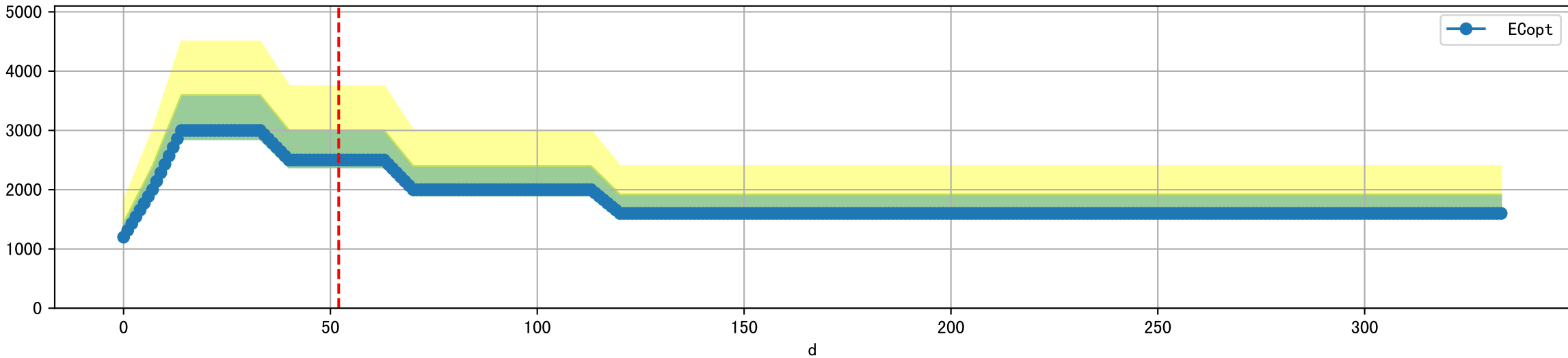


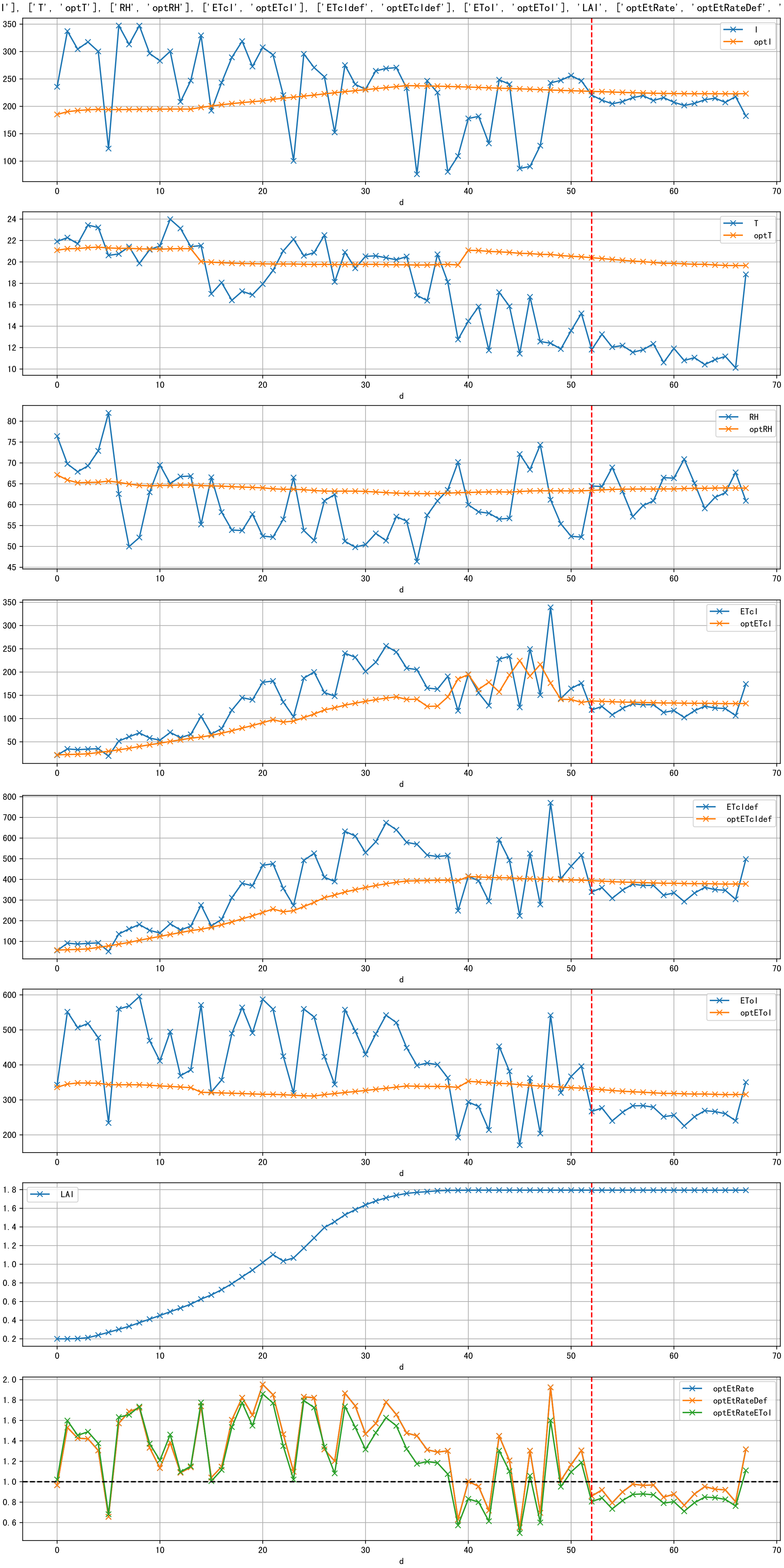


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

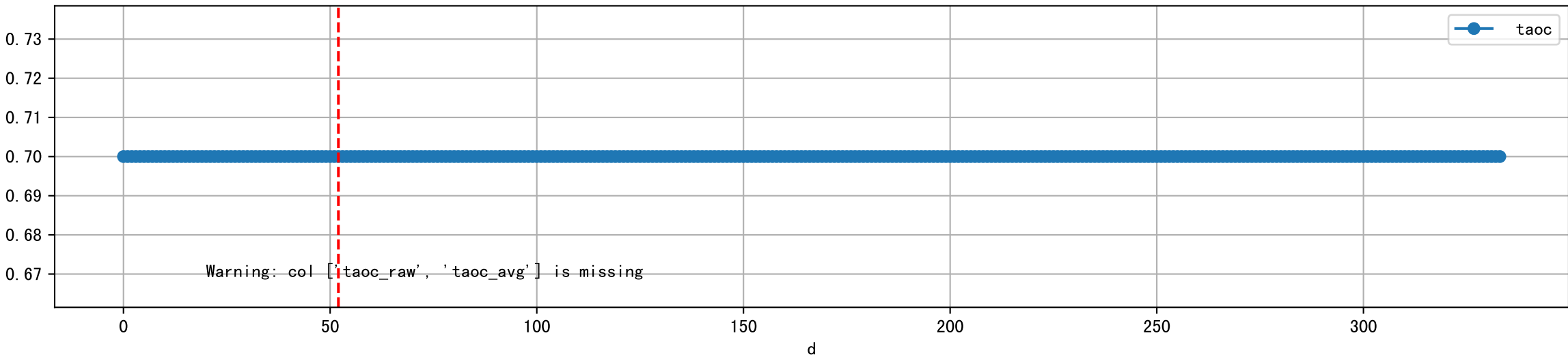


Plot [' ECopt ']

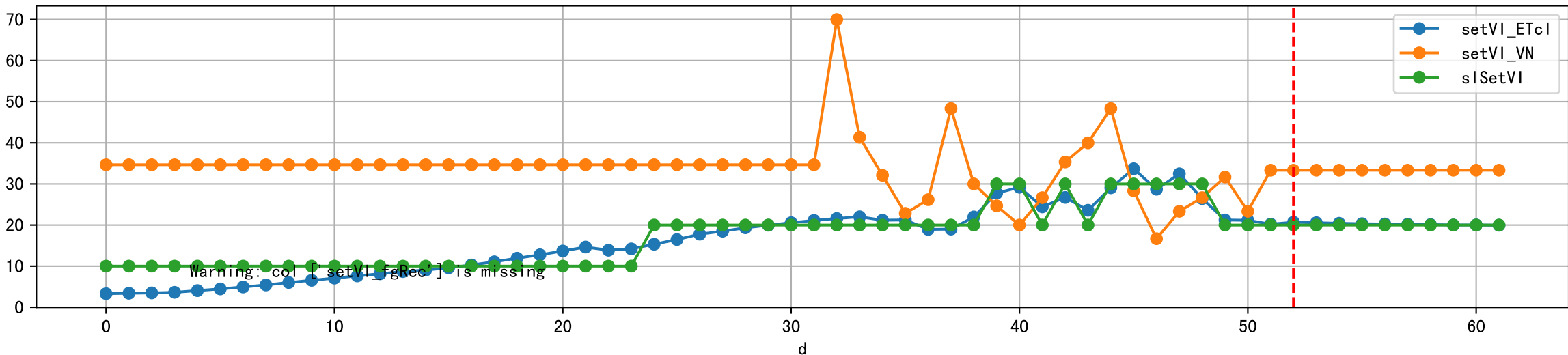




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

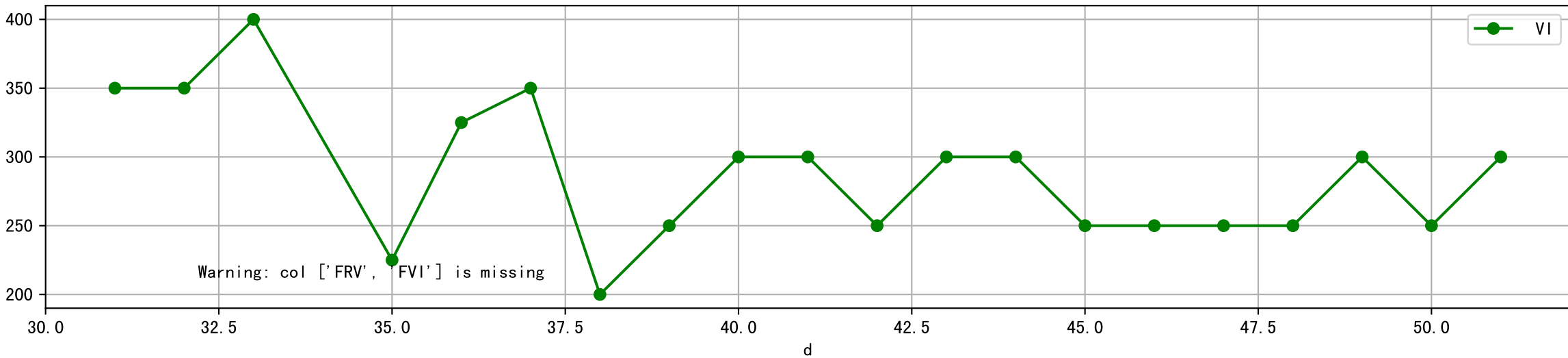


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

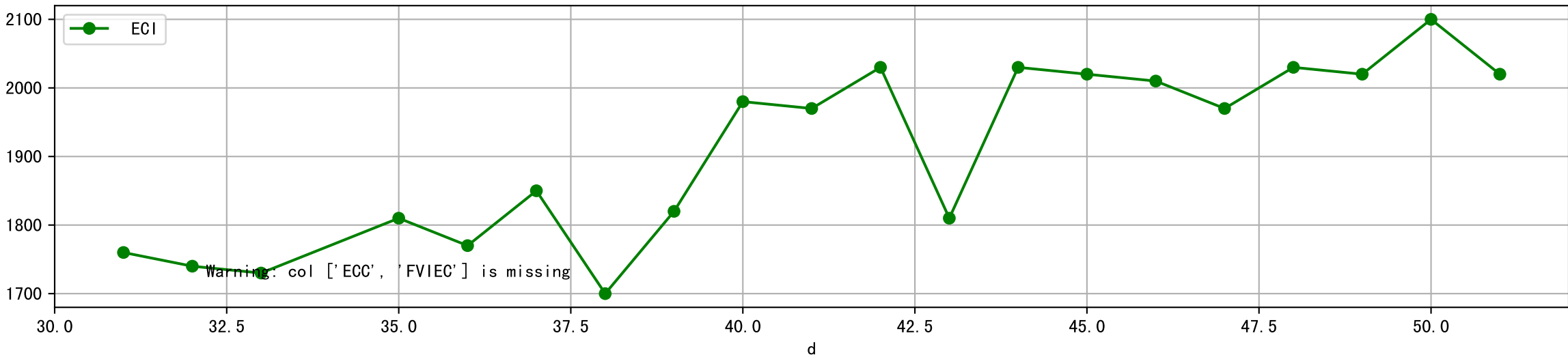




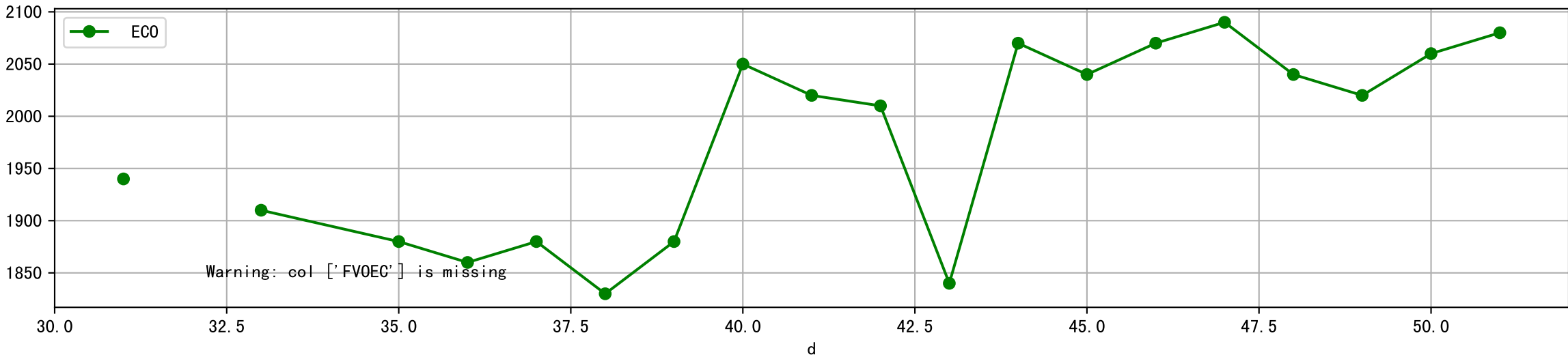
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



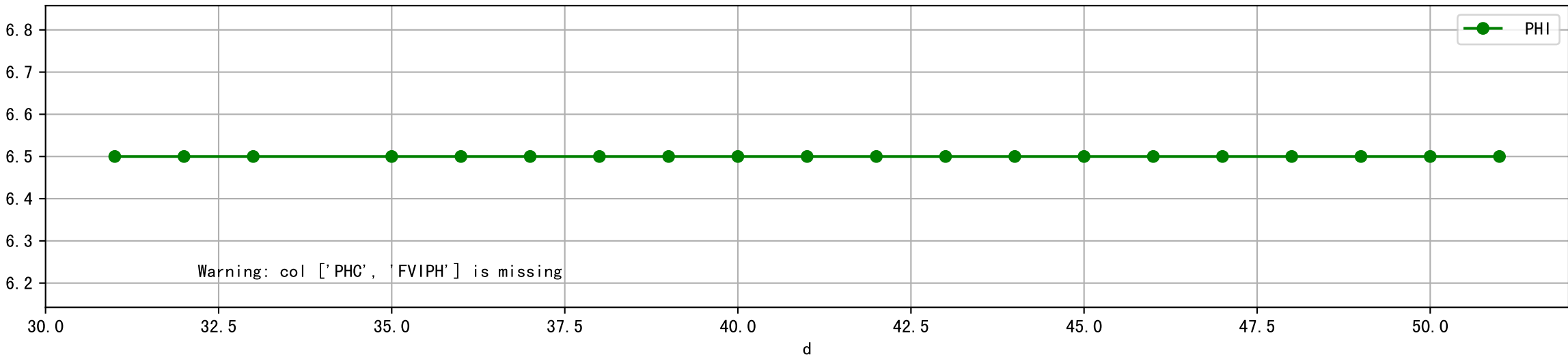
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



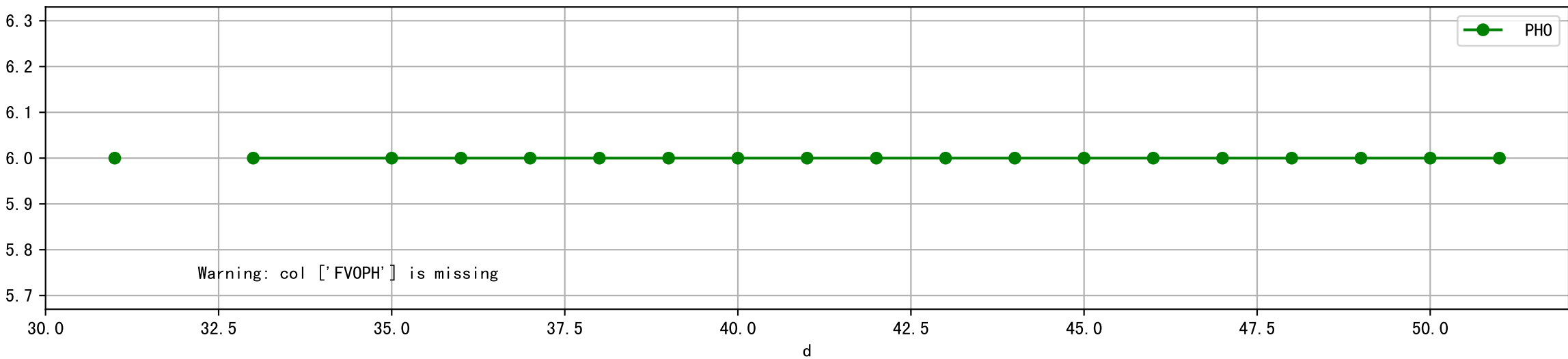
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



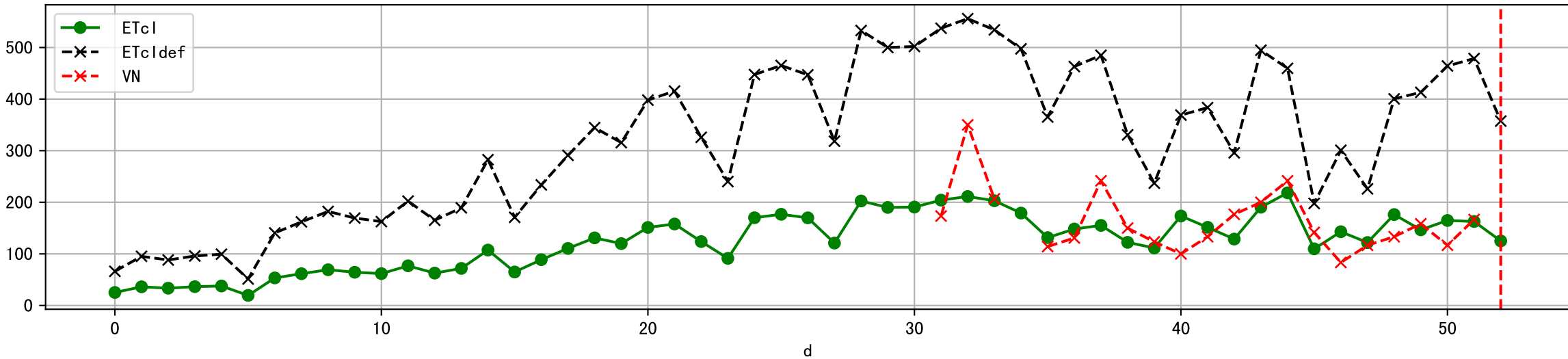
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



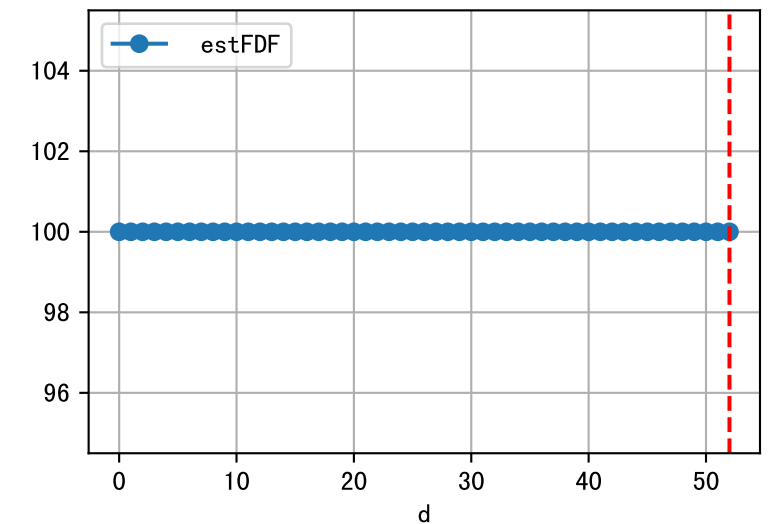
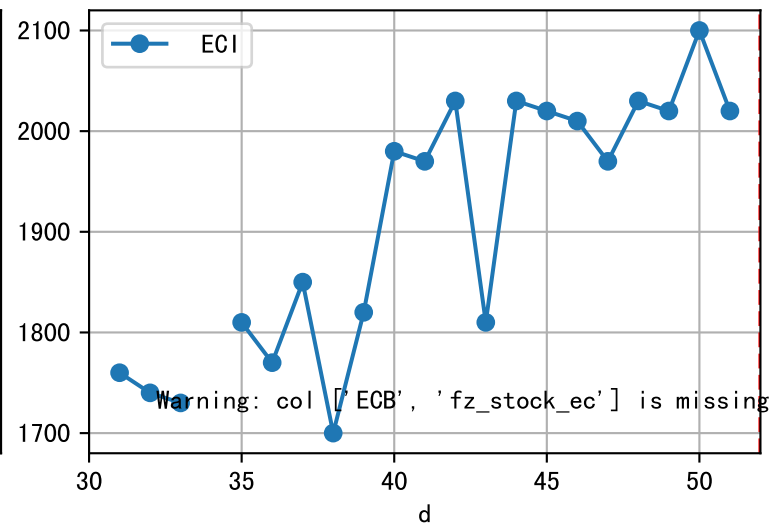
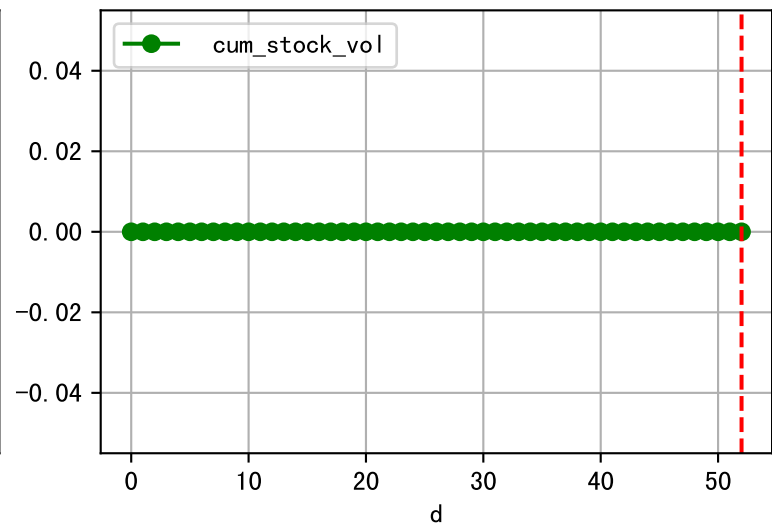
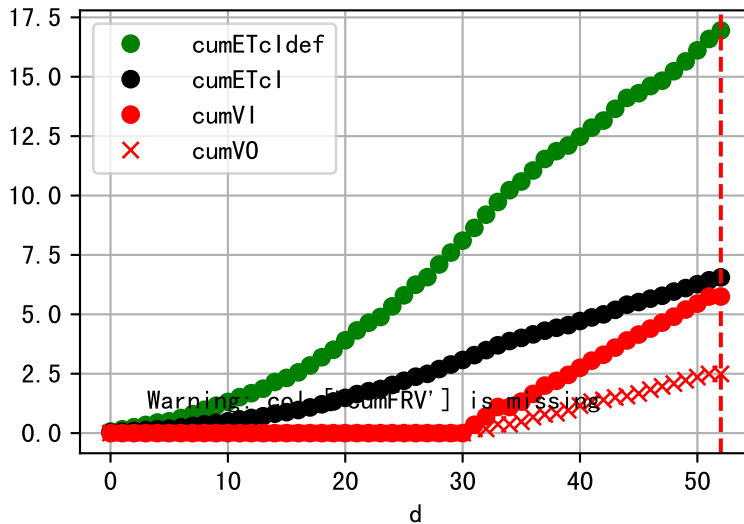
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage





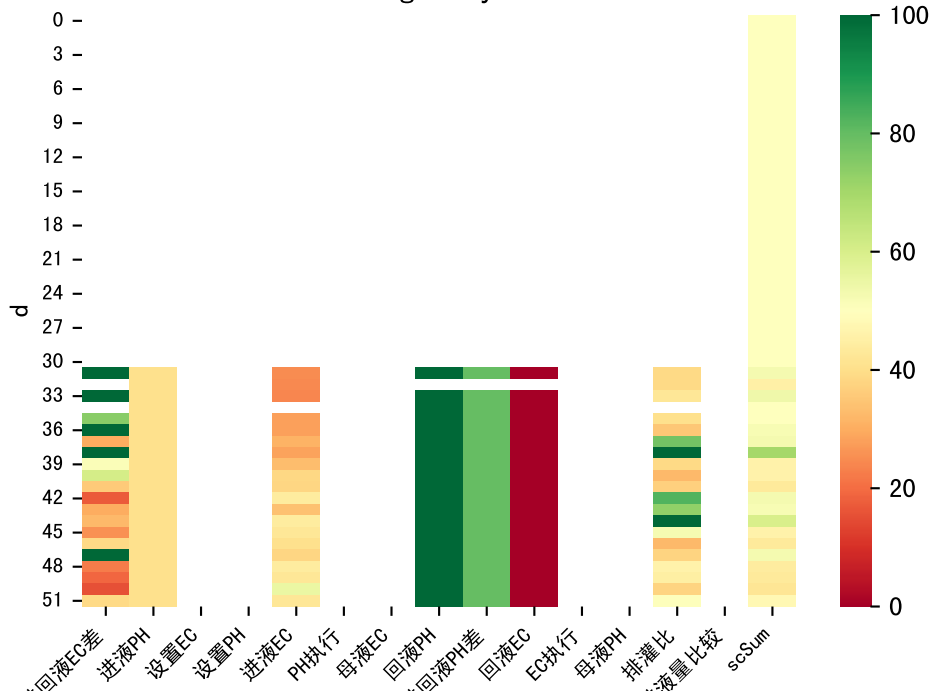
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

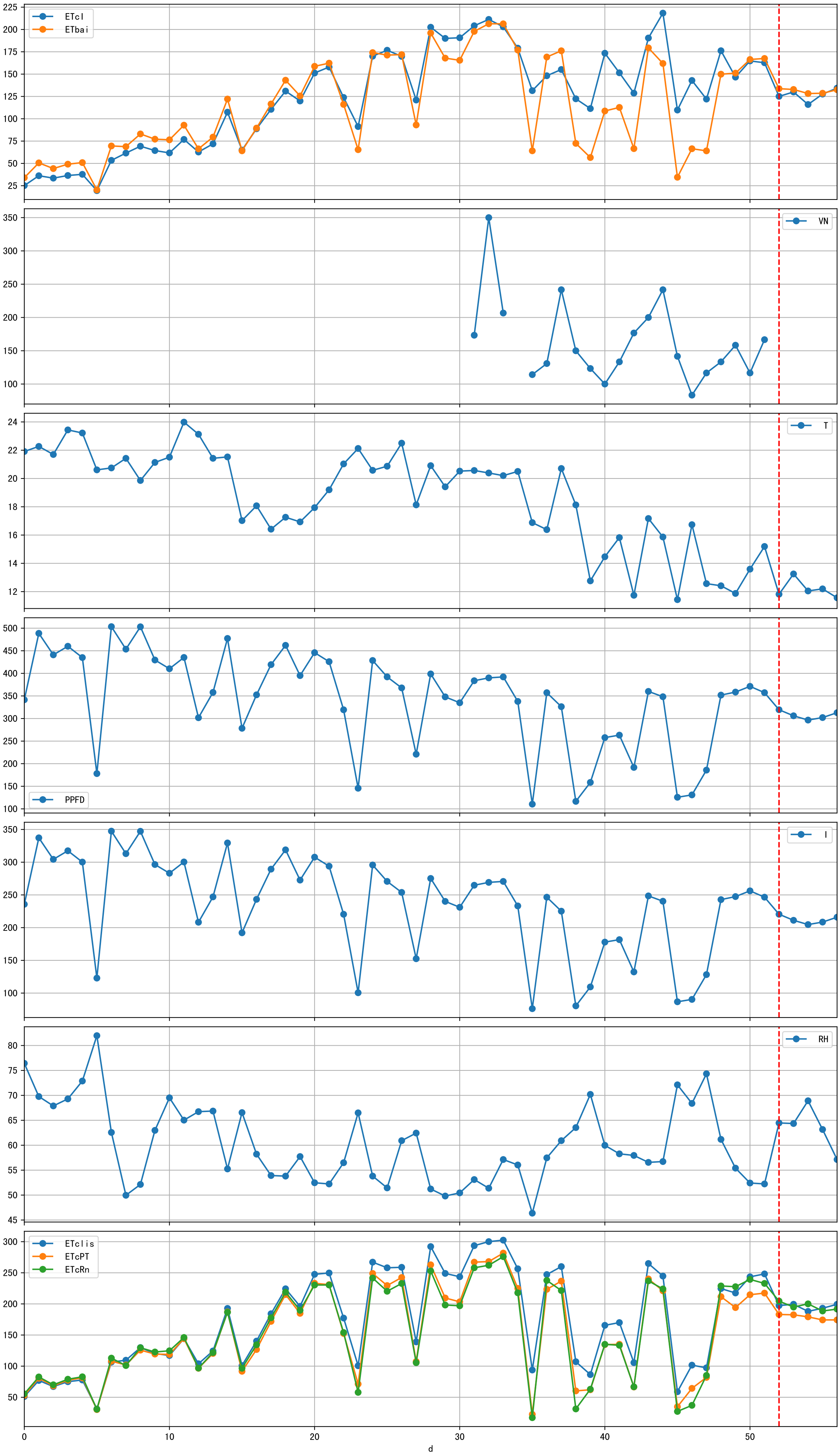


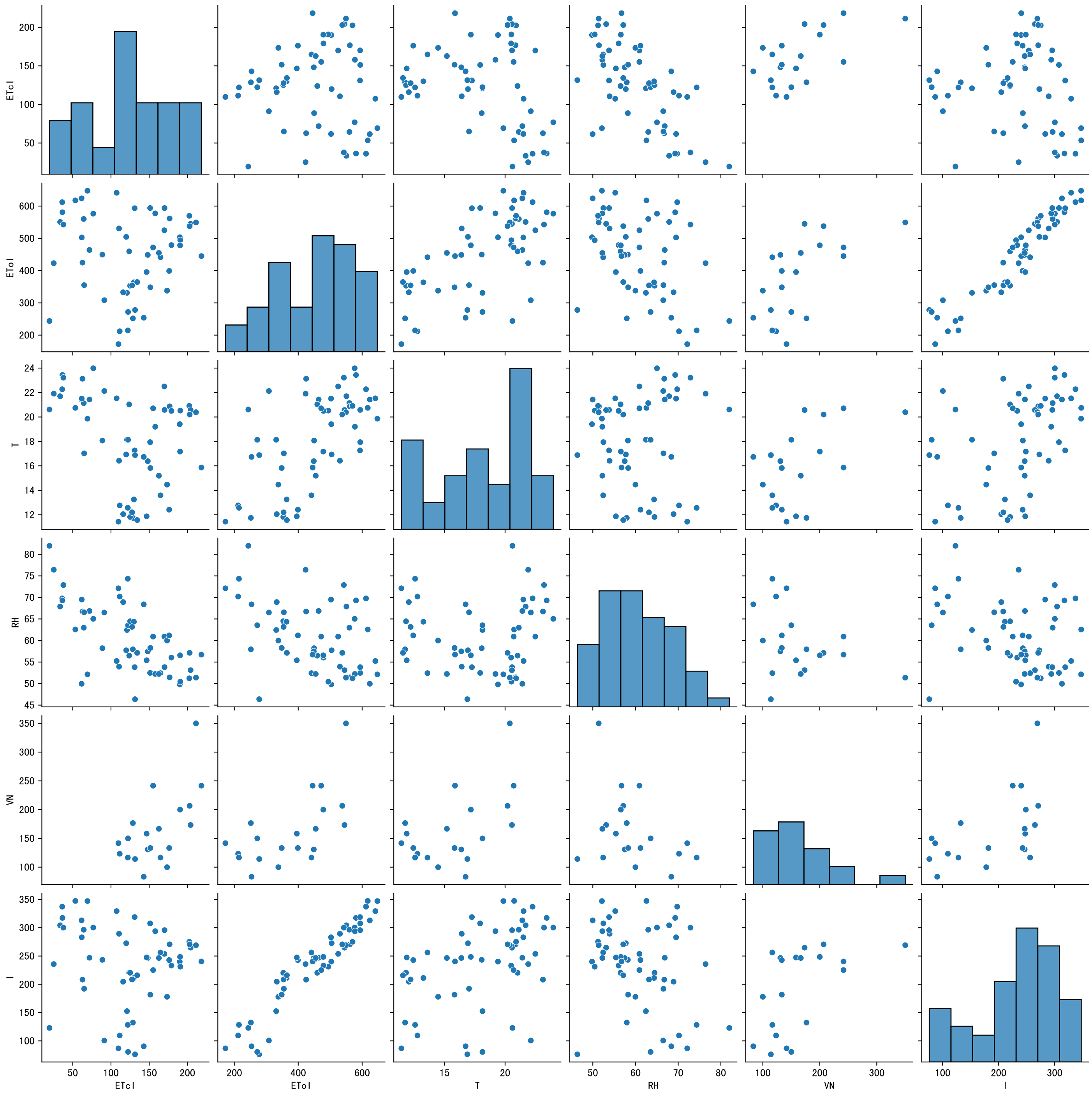
Trend plot forP2-12_0

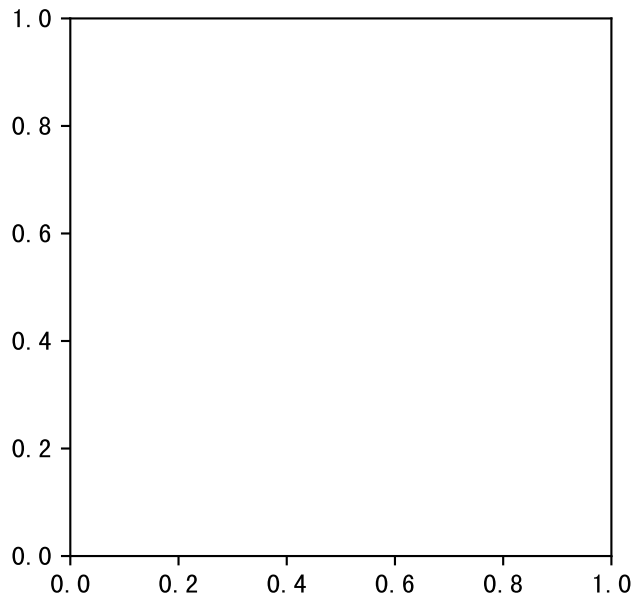
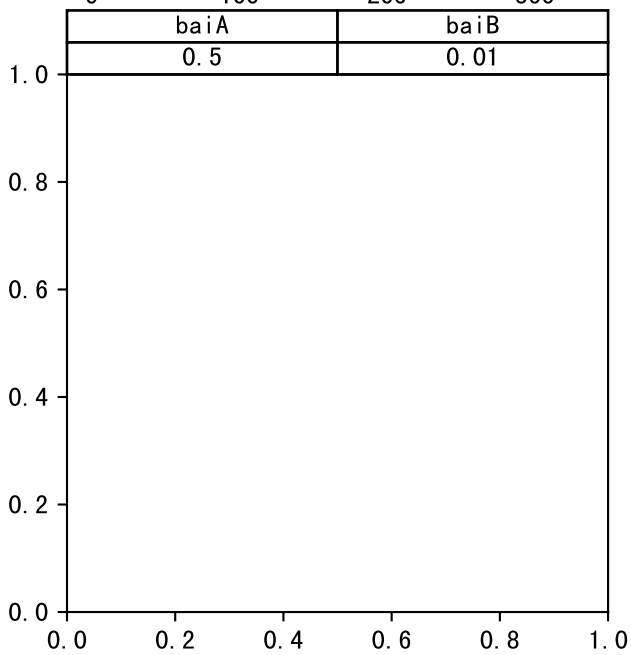
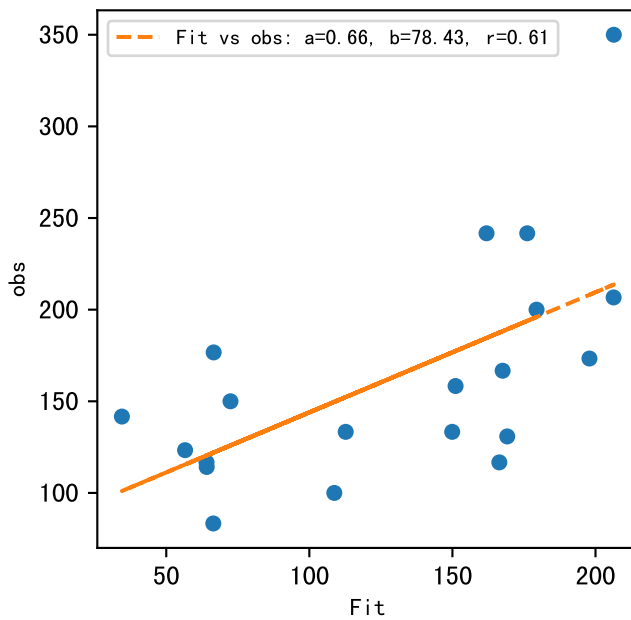
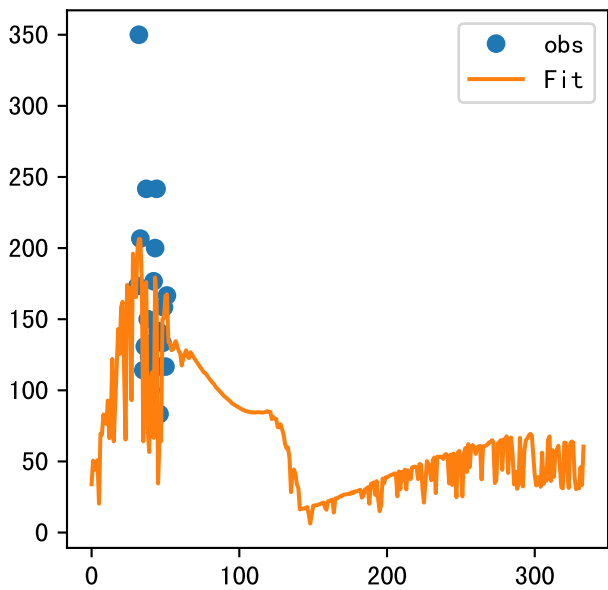


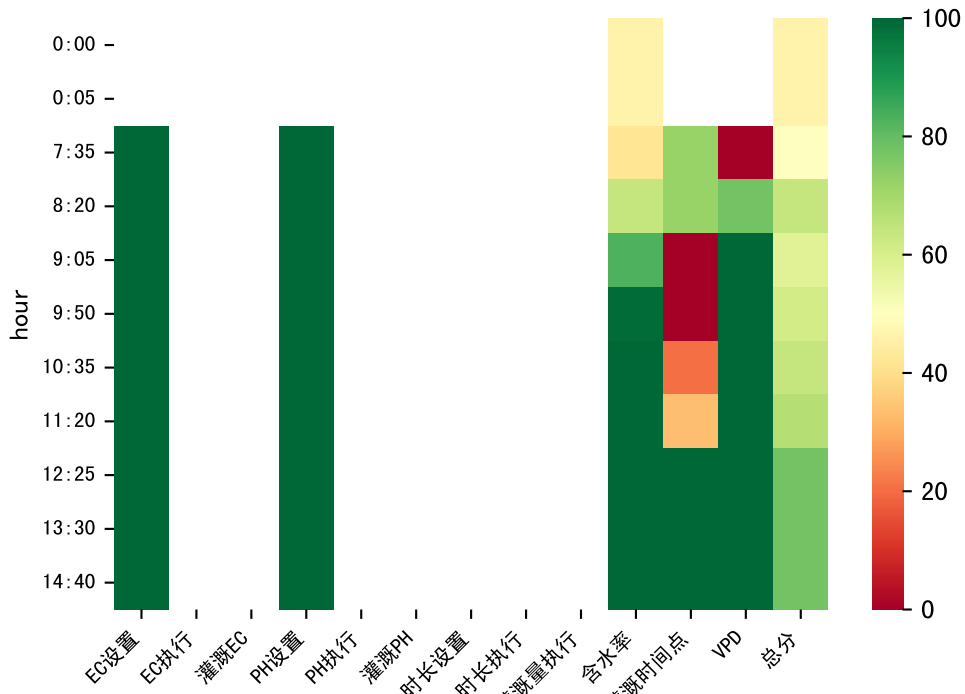
FgDaily



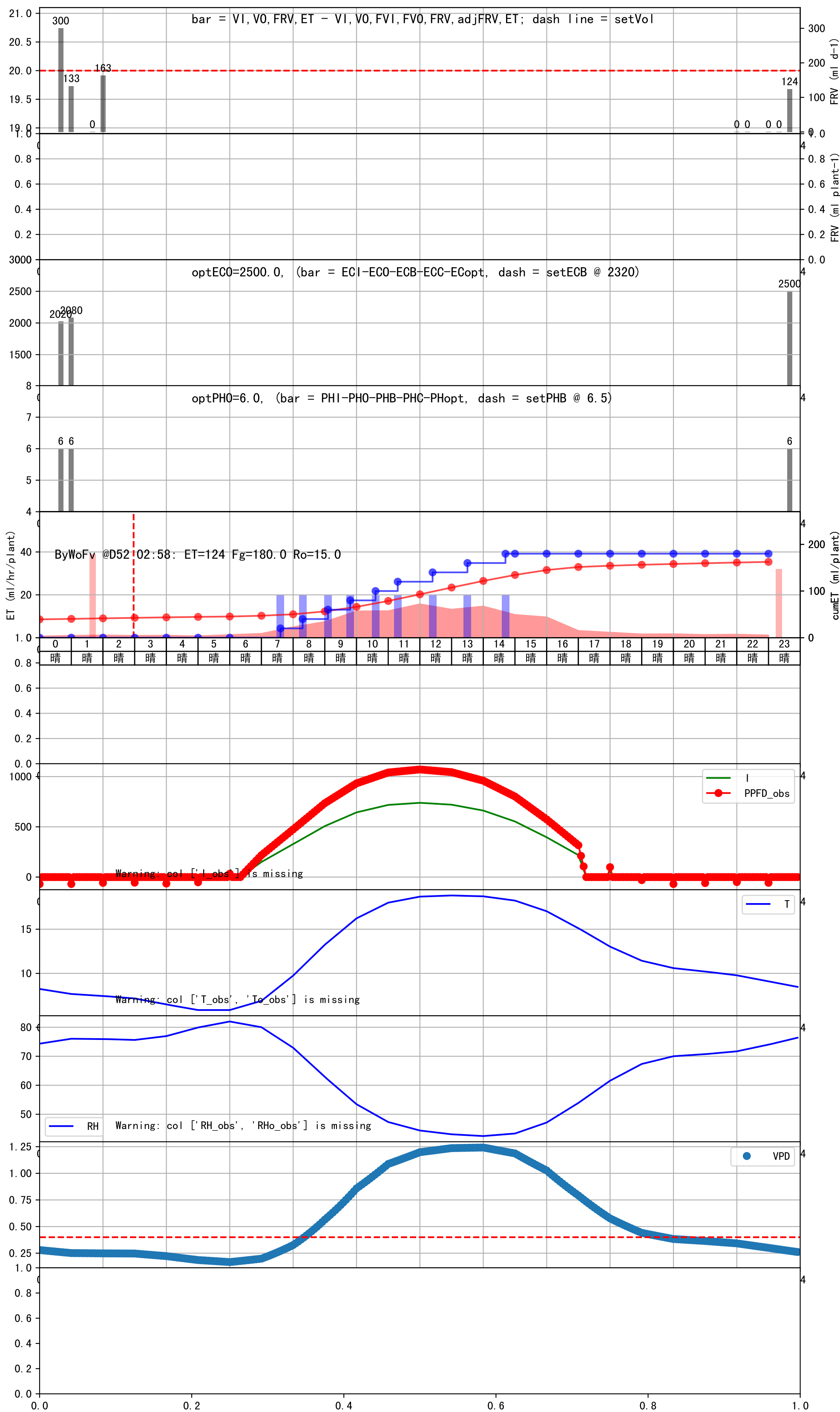




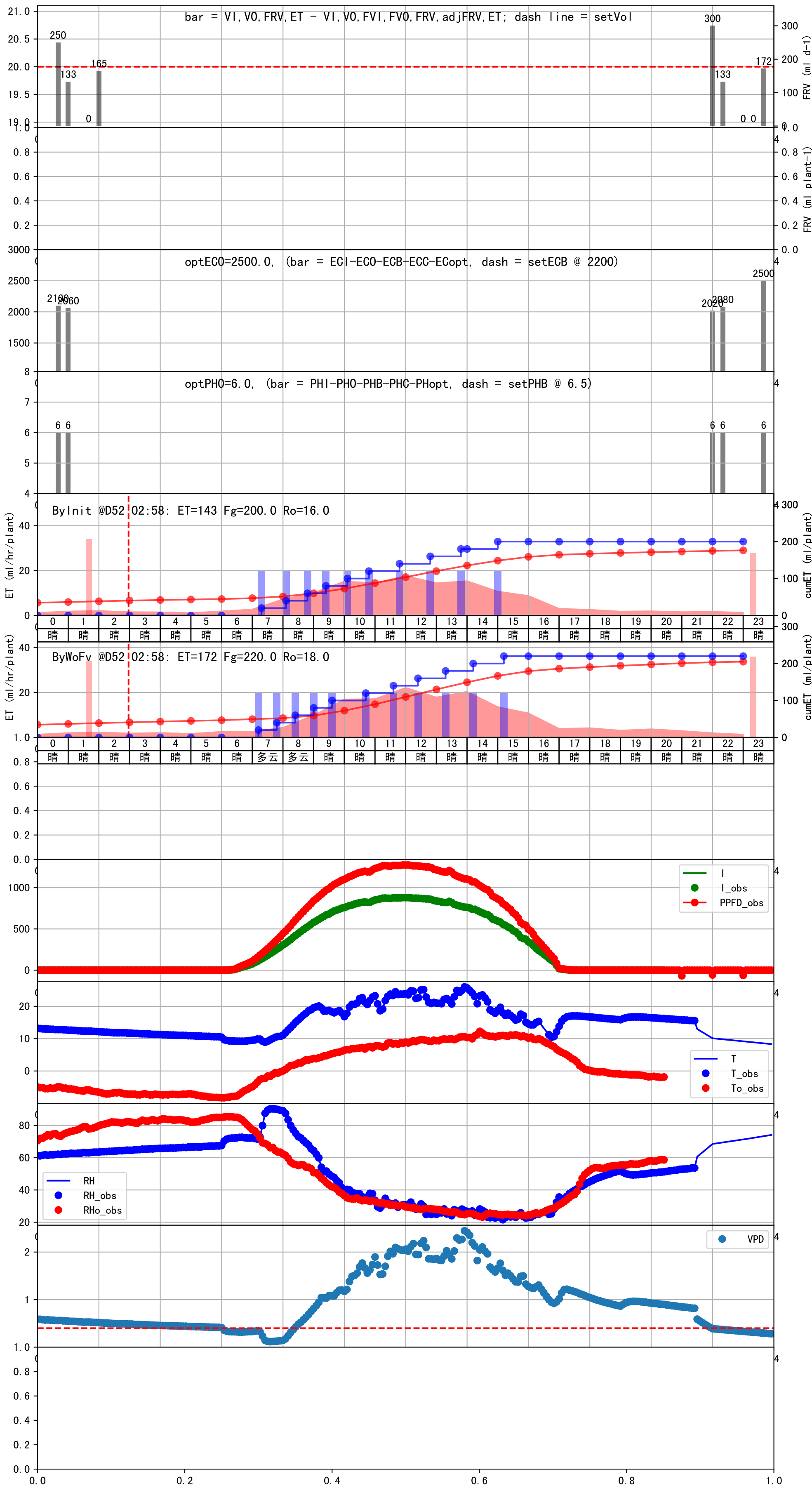


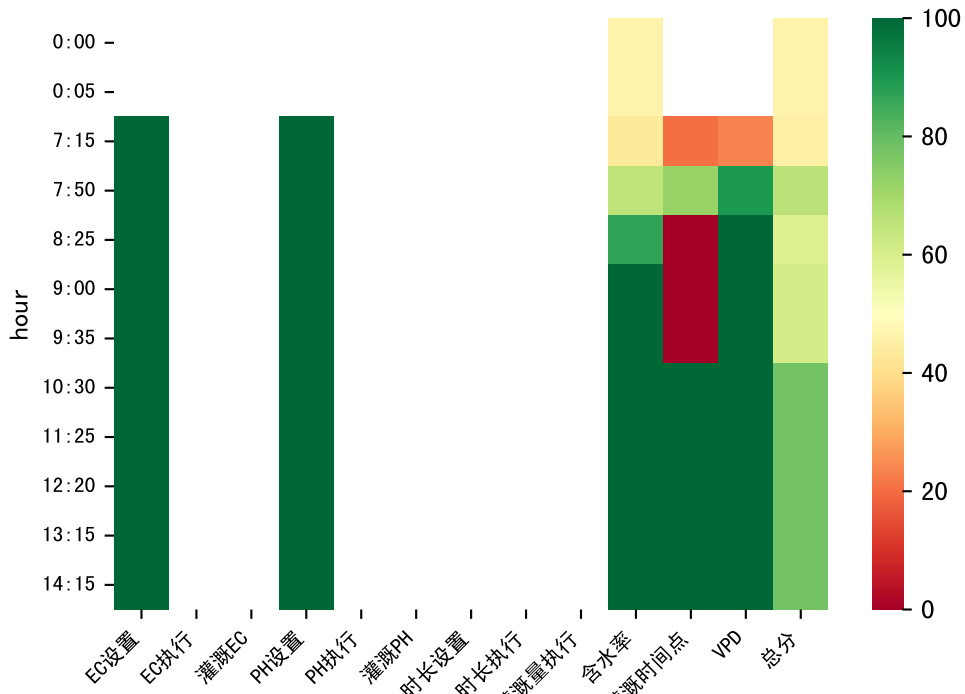


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:35	40	20.0	0.084	晴	预期@07:35 手动 (未用传感器)
08:20	40	20.0	0.084	晴	预期@08:20 手动 (未用传感器)
09:05	40	20.0	0.084	晴	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:50	40	20.0	0.084	晴	预期@09:50 手动 (未用传感器)
10:35	40	20.0	0.084	晴	预期@10:35 手动 (未用传感器)
11:20	40	20.0	0.084	晴	预期@11:20 手动 (未用传感器)
12:25	40	20.0	0.084	晴	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:30	40	20.0	0.084	晴	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:40	40	20.0	0.084	晴	预期@14:40 手动 (未用传感器)
总计	360.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2320, PH: 6.5

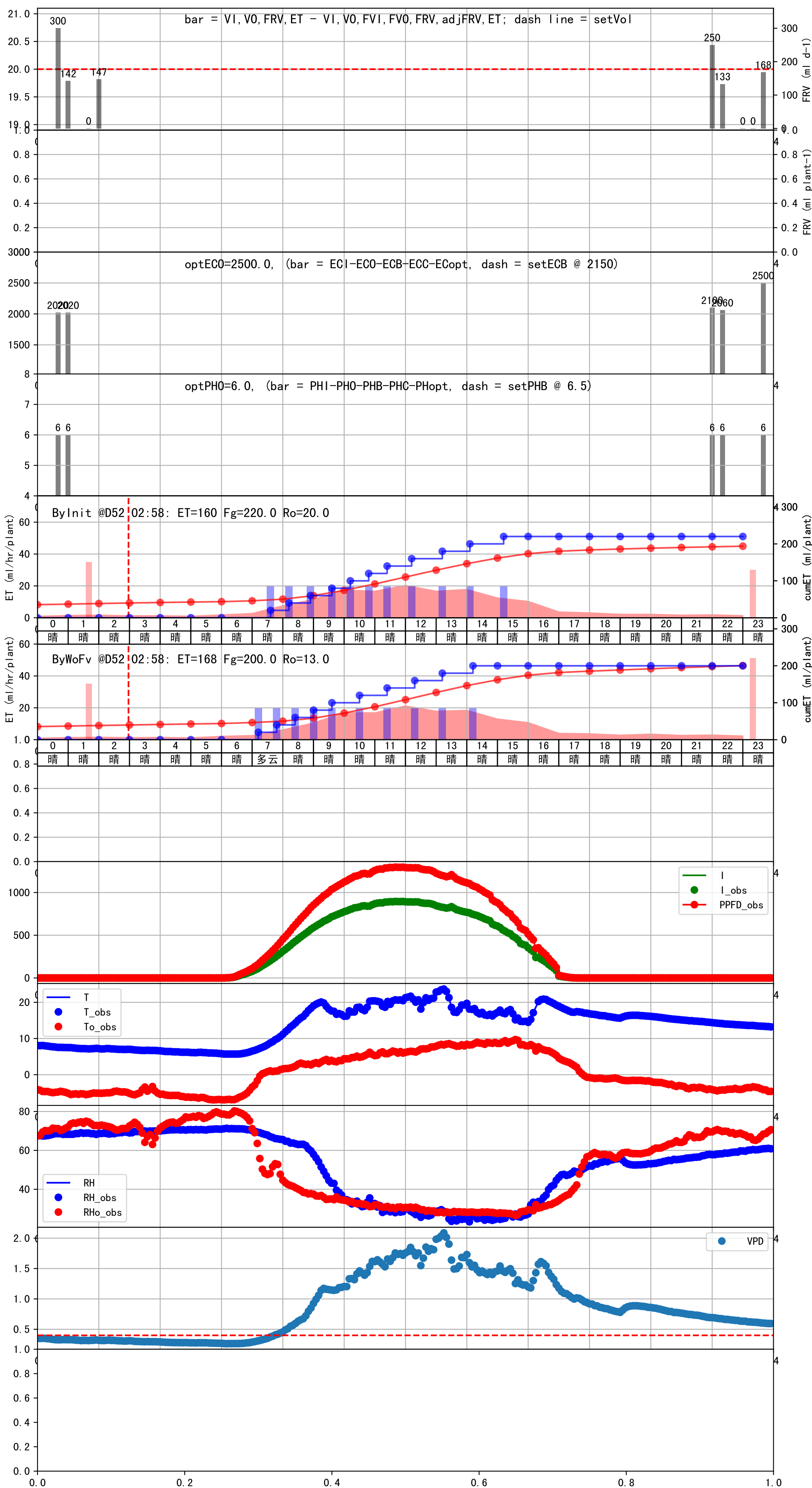


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	40	20.0	0.084	多云	假设@07:15 未知程序 (未用传感器)
07:50	40	20.0	0.084	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:25	40	20.0	0.084	多云	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:00	40	20.0	0.084	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:35	40	20.0	0.084	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:40	40	20.0	0.084	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:35	40	20.0	0.084	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:25	40	20.0	0.084	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:20	40	20.0	0.084	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:10	40	20.0	0.084	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
15:10	40	20.0	0.084	晴	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
总计	440.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2200, 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
07:15	40	20.0	0.084	多云	假设@07:15 未知程序 (未用传感器)
07:50	40	20.0	0.084	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:25	40	20.0	0.084	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:00	40	20.0	0.084	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:35	40	20.0	0.084	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:30	40	20.0	0.084	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:25	40	20.0	0.084	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:20	40	20.0	0.084	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:15	40	20.0	0.084	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:15	40	20.0	0.084	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
总计	400.0 (10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
07:50	60	30.0	0.126	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:40	60	30.0	0.126	多云	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:30	60	30.0	0.126	多云	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:20	60	30.0	0.126	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:35	60	30.0	0.126	多云	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:45	60	30.0	0.126	多云	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
14:05	60	30.0	0.126	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
总计	420.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2330, 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	60	30.0	0.126	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:50	60	30.0	0.126	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:35	60	30.0	0.126	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:15	60	30.0	0.126	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:55	60	30.0	0.126	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:50	60	30.0	0.126	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:45	60	30.0	0.126	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:50	60	30.0	0.126	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
15:00	60	30.0	0.126	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	540.0 (9次)	270.0			建议进液EC: 2270, PH: 6.5

