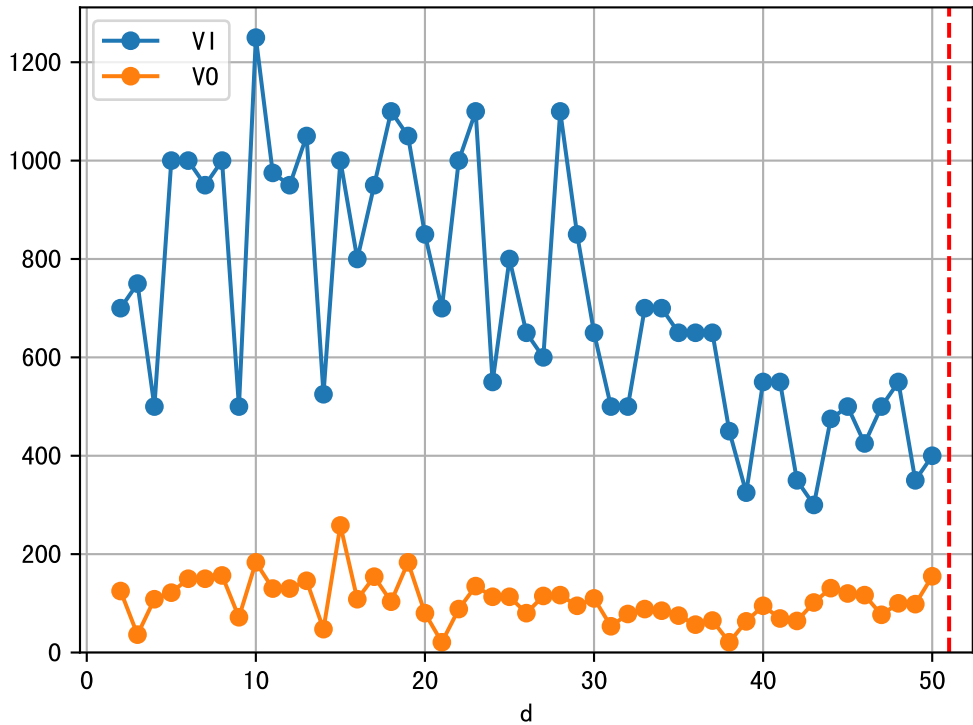
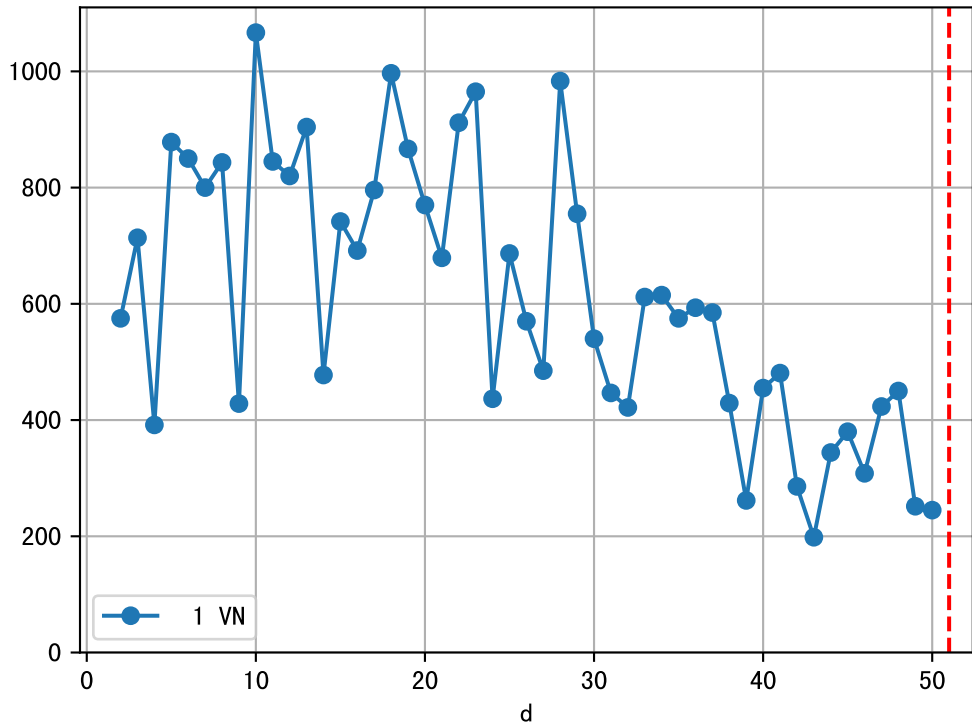
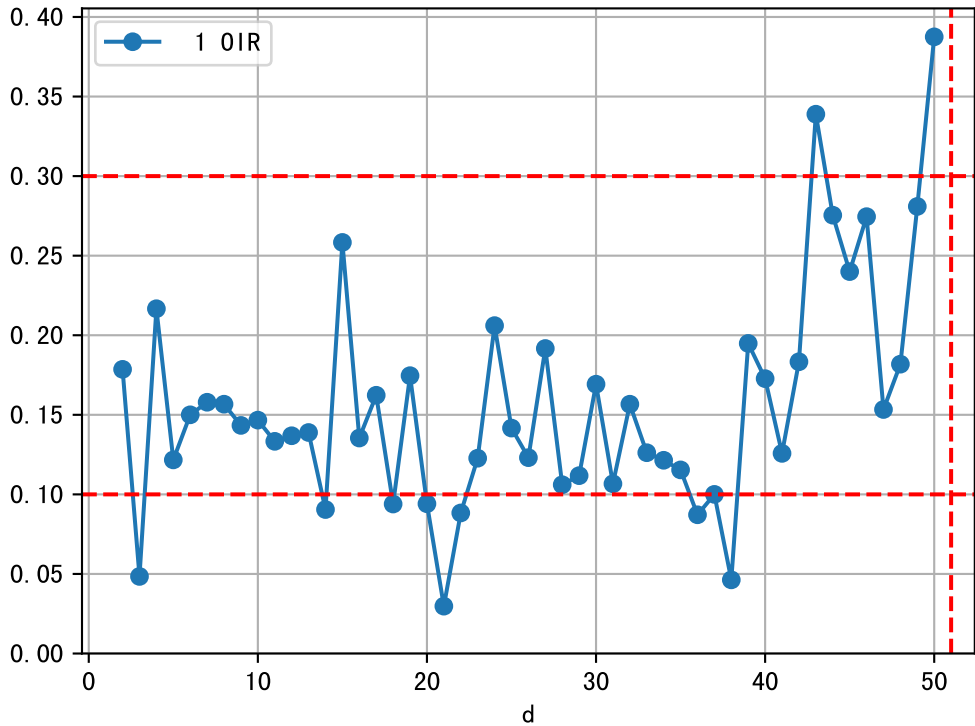


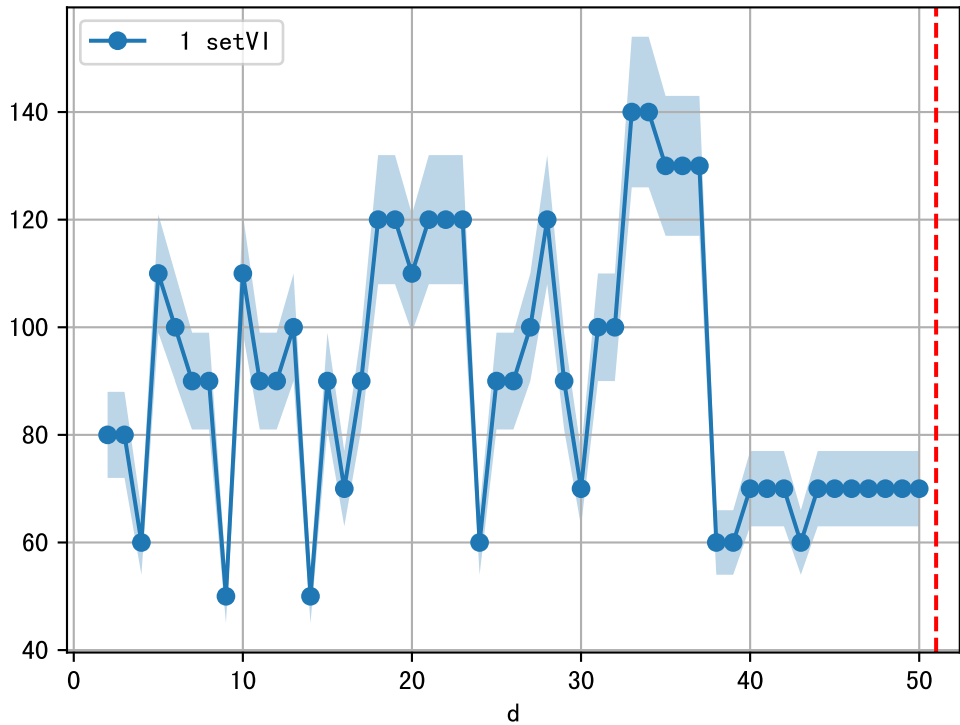
FgArea: [' 0']
NC11 P2-5
2025-10-17 (Day 51)



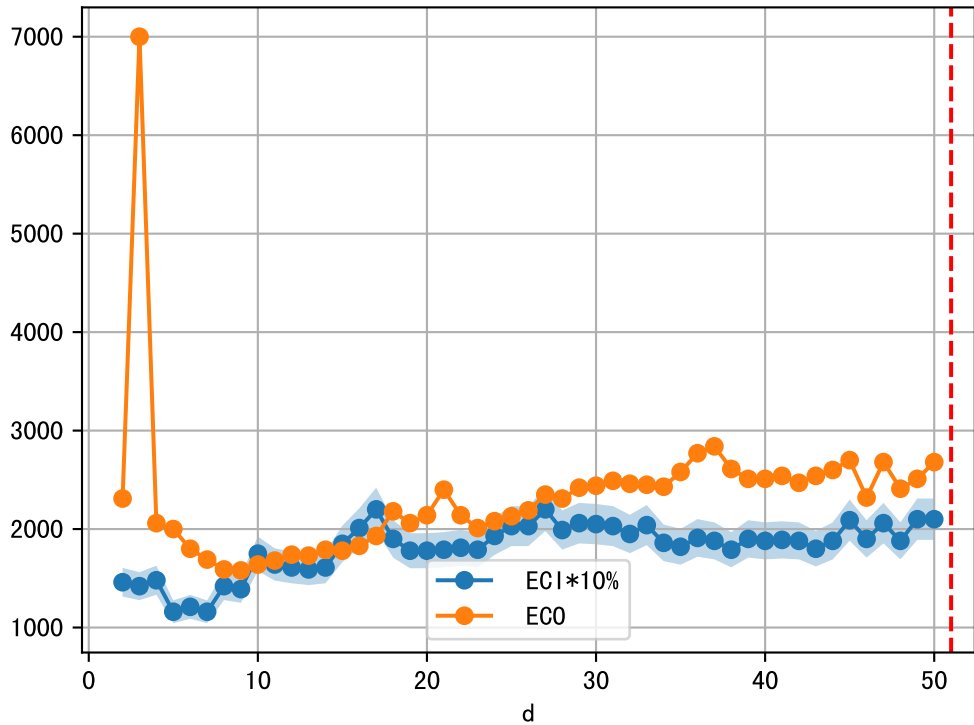


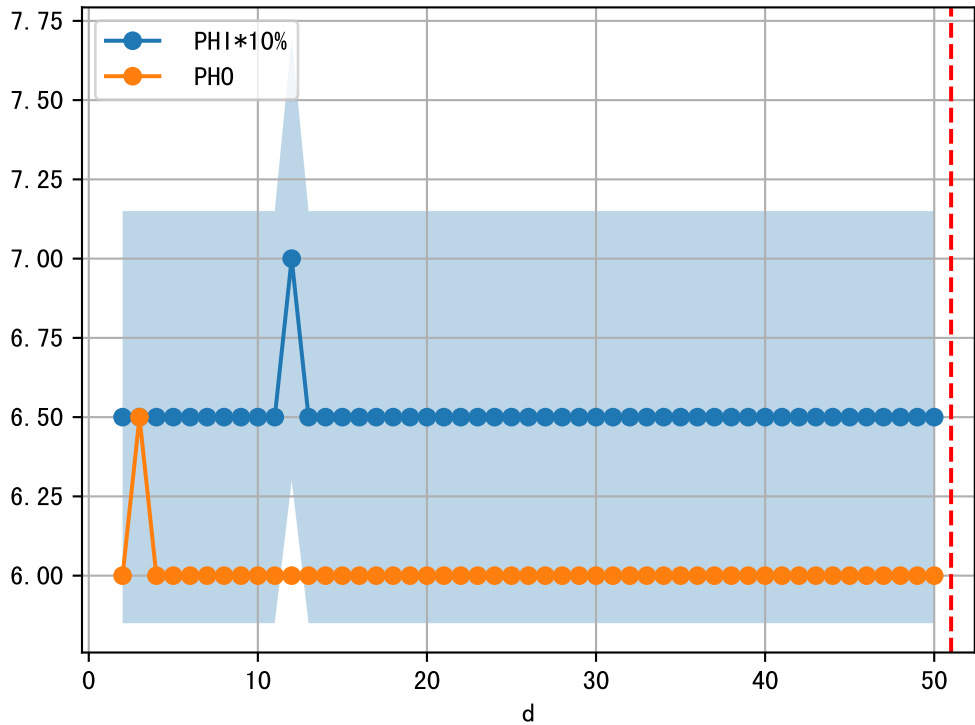




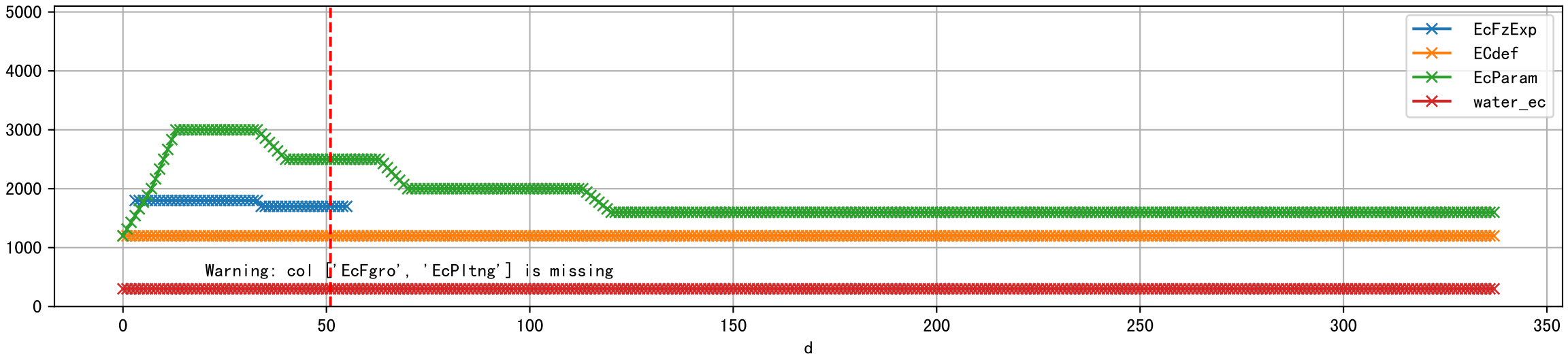


1 (fgArea = NA)

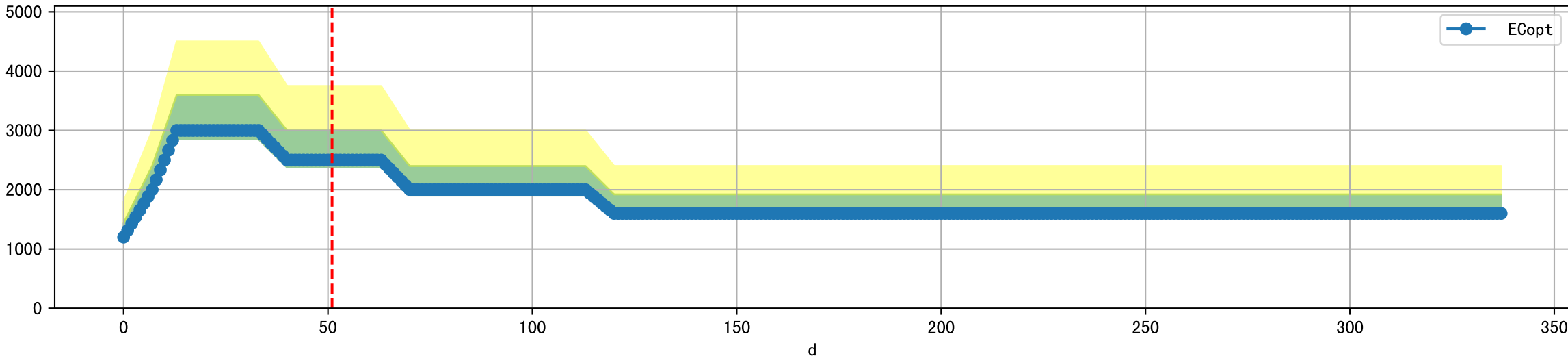


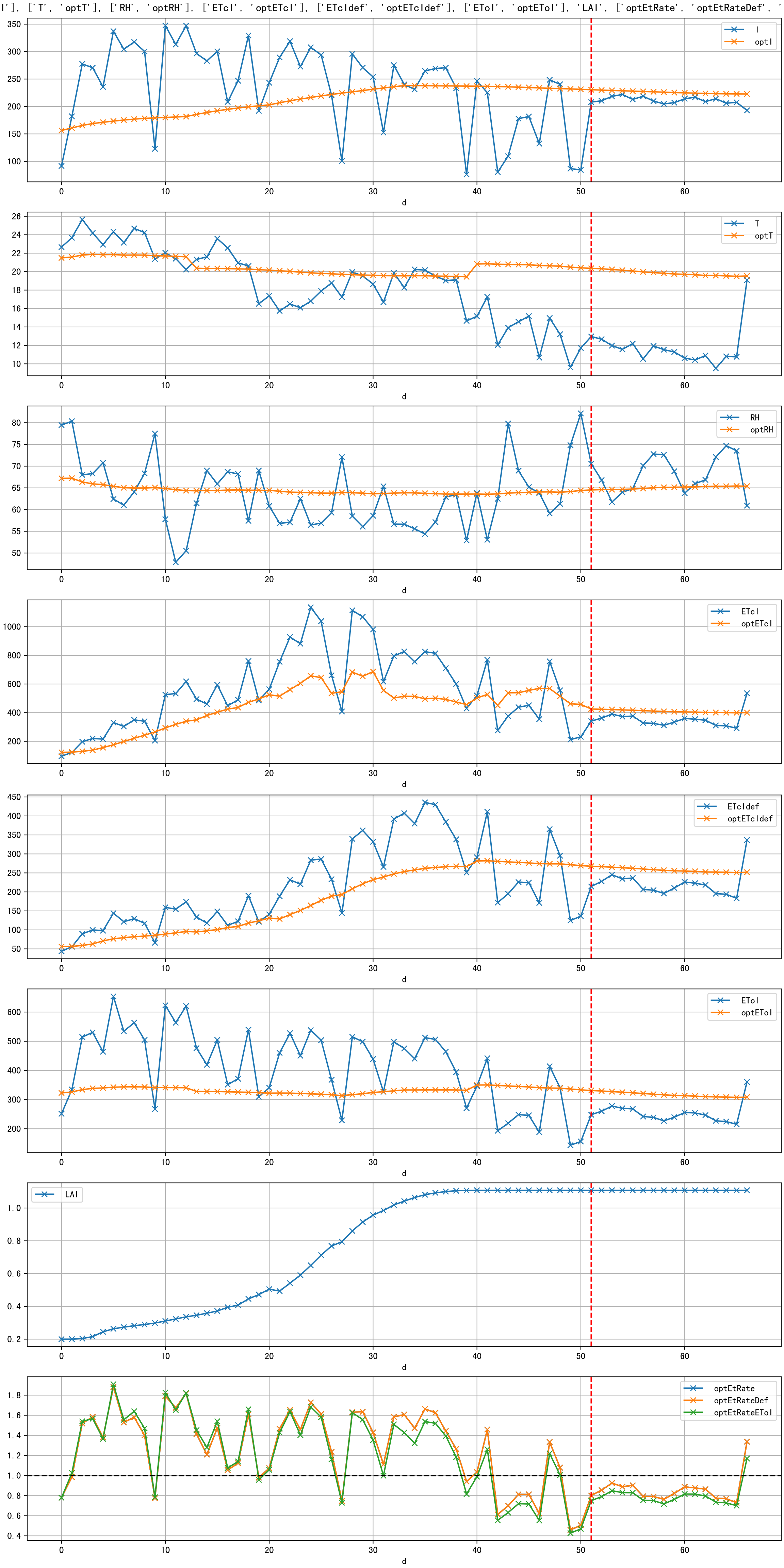


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

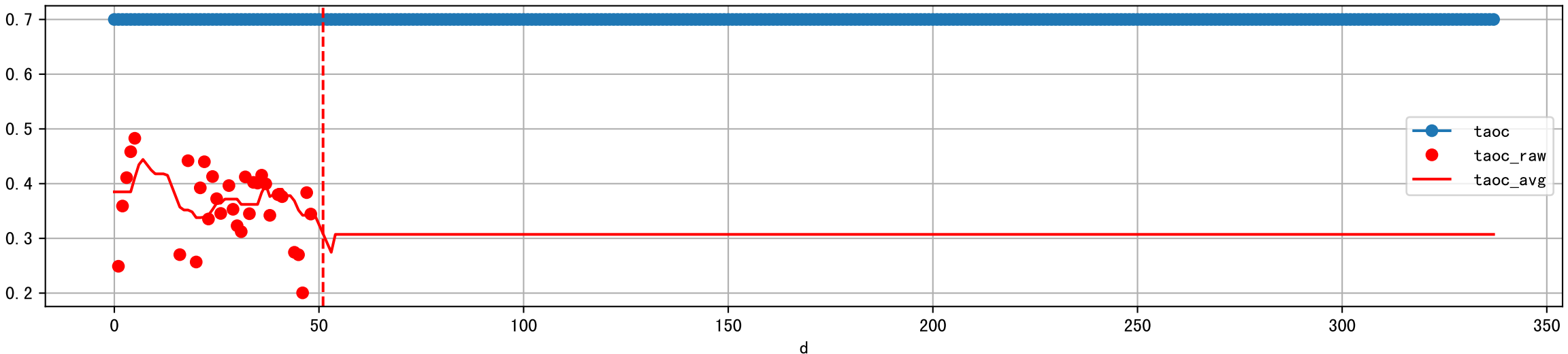


Plot [' ECopt ']

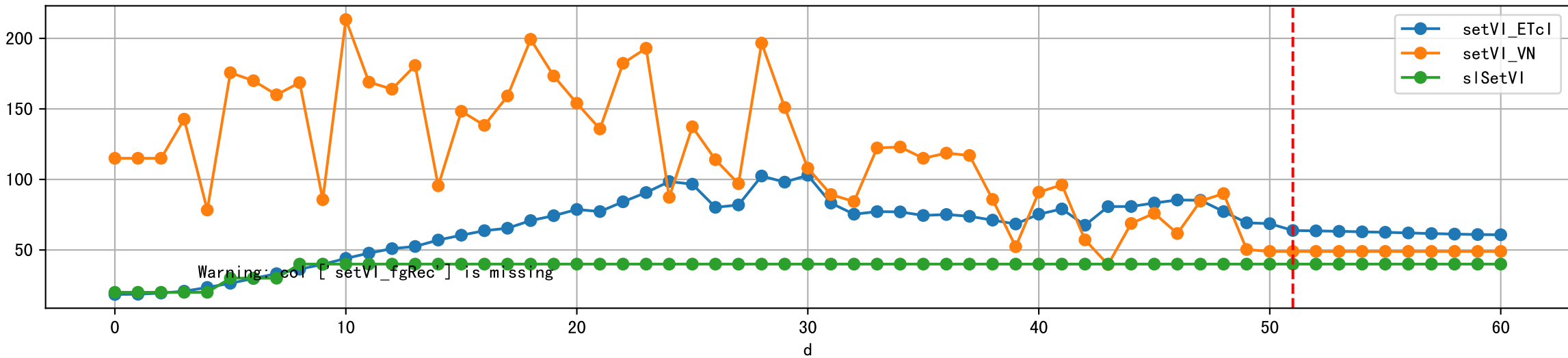




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

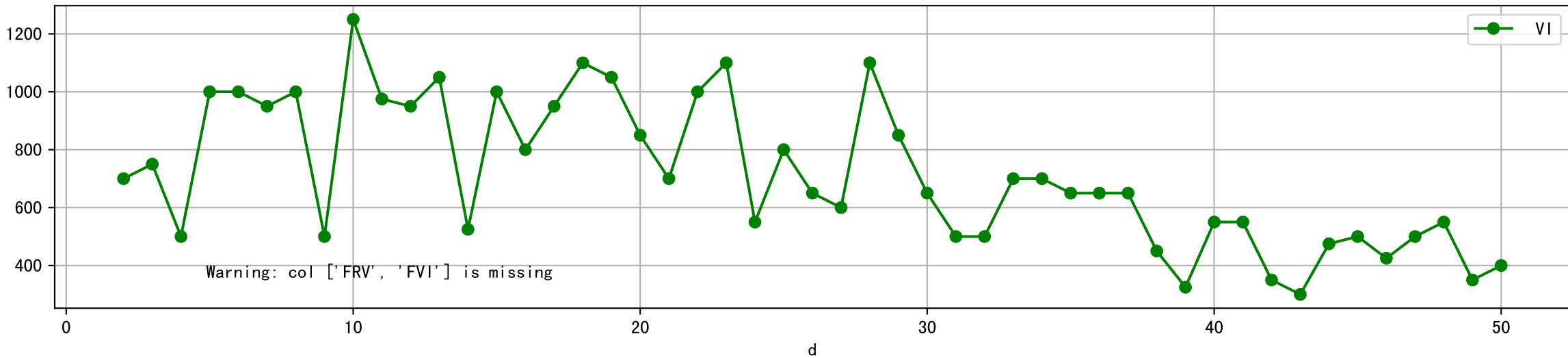


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

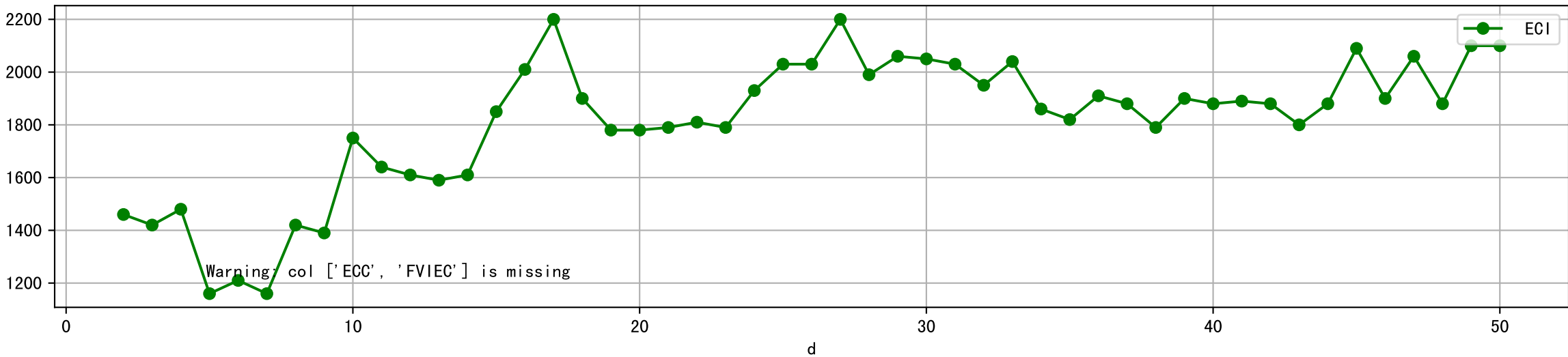




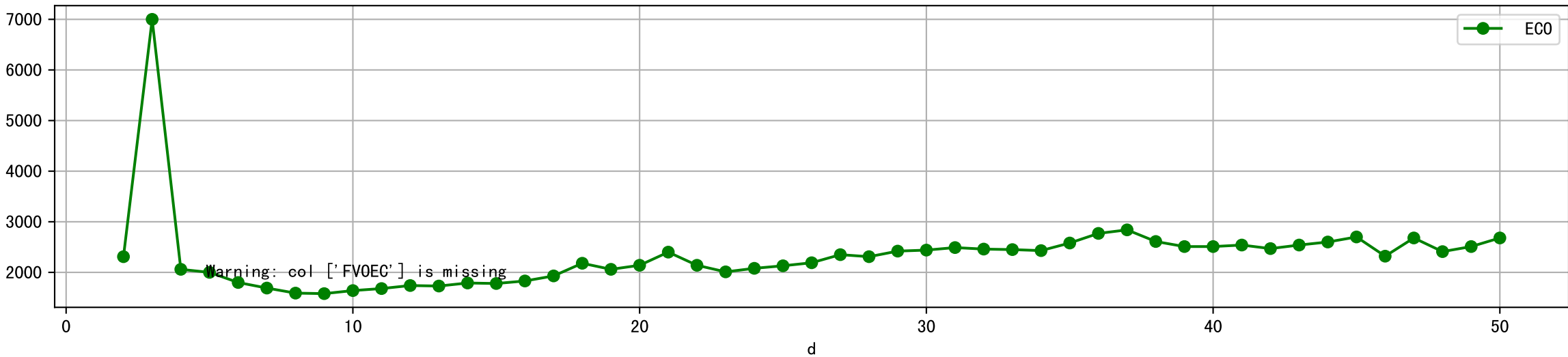
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



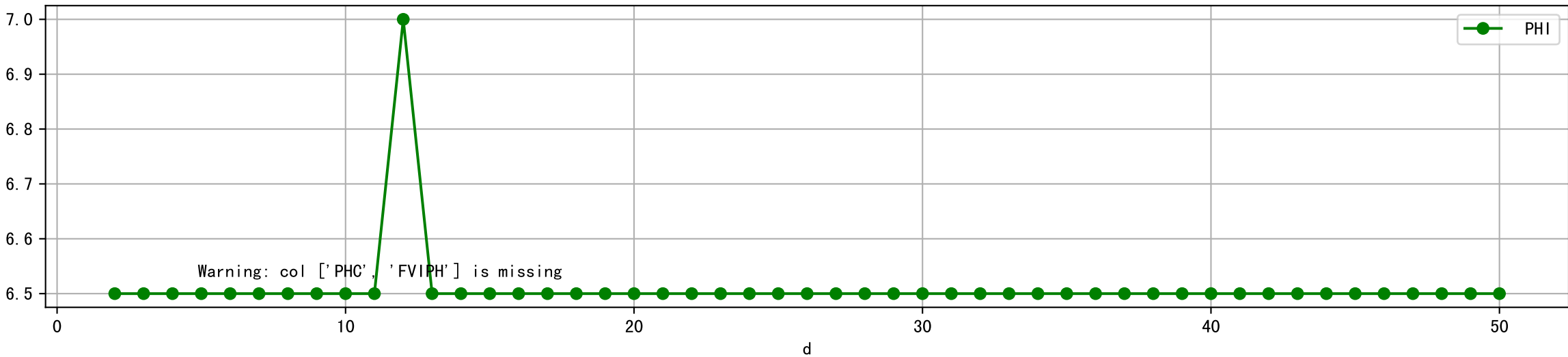
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



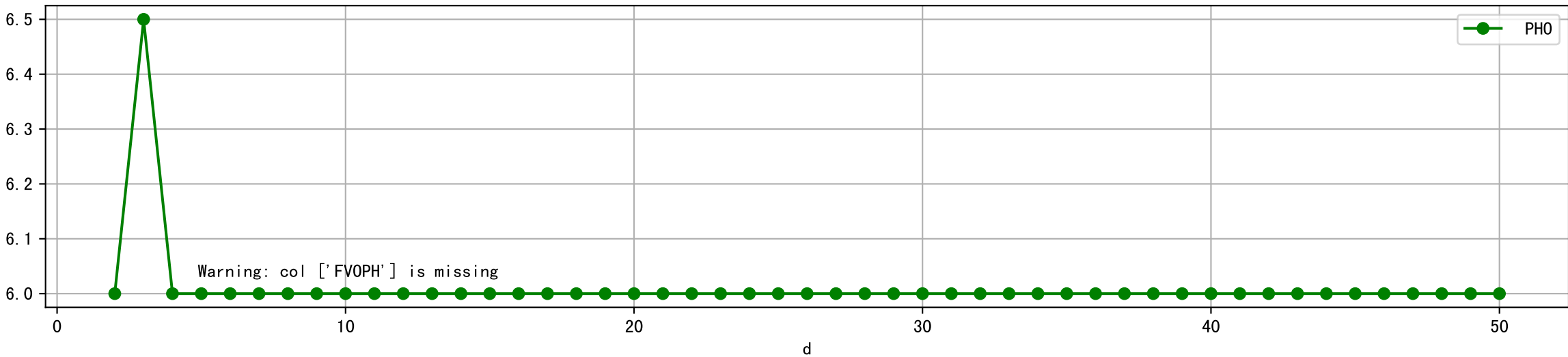
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



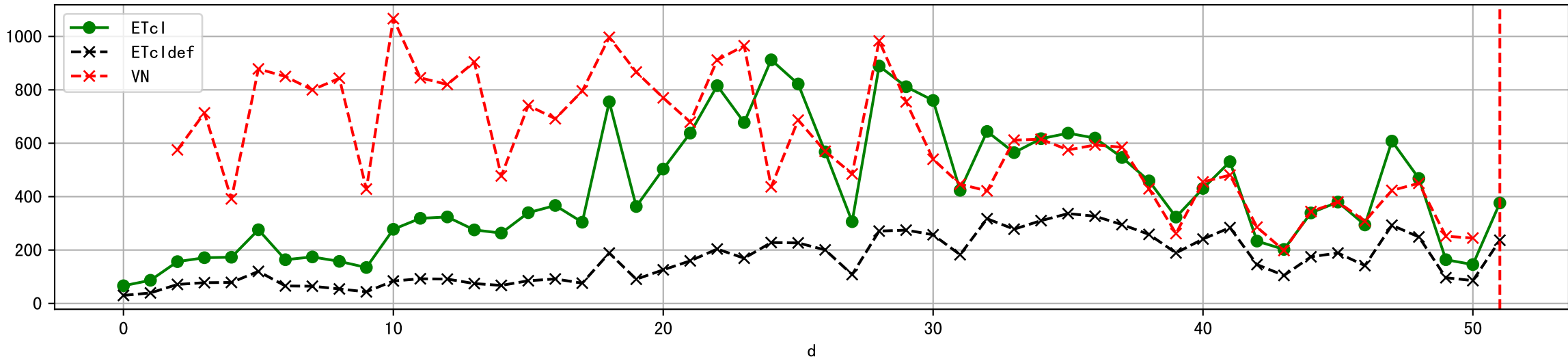
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



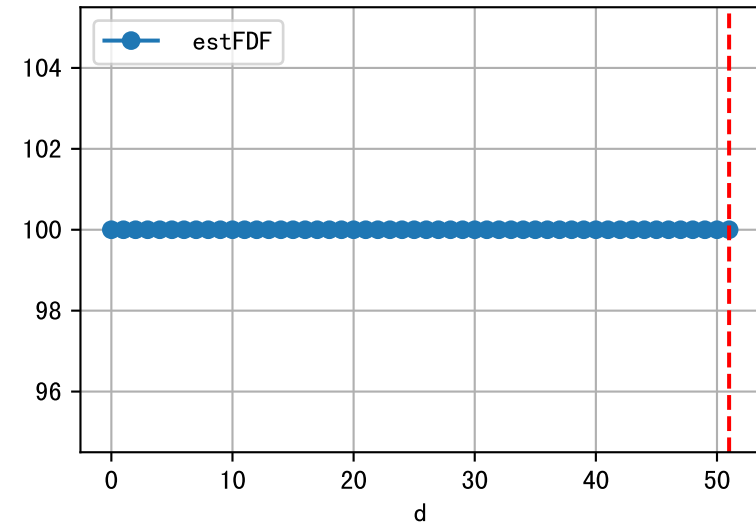
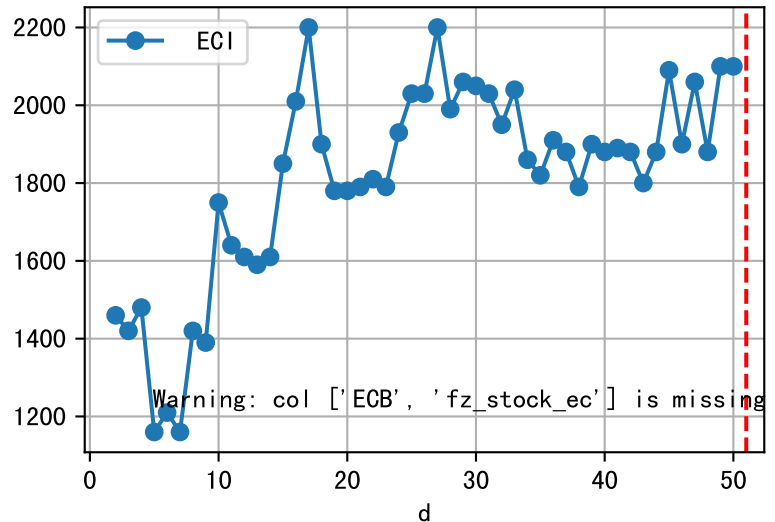
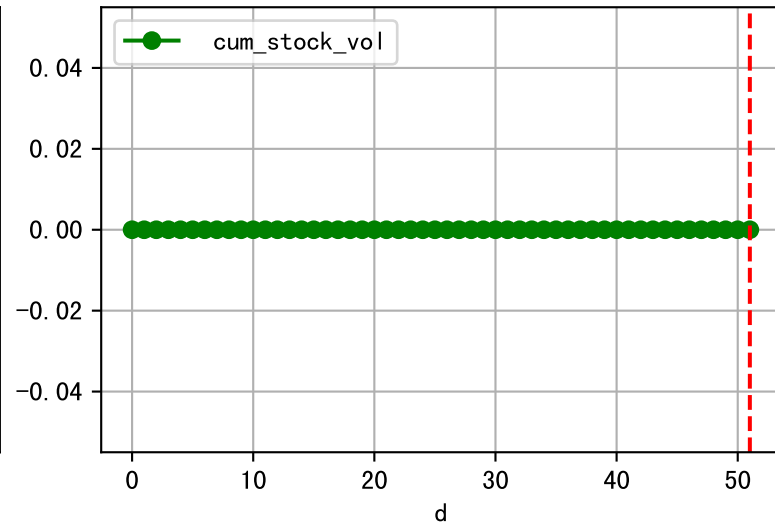
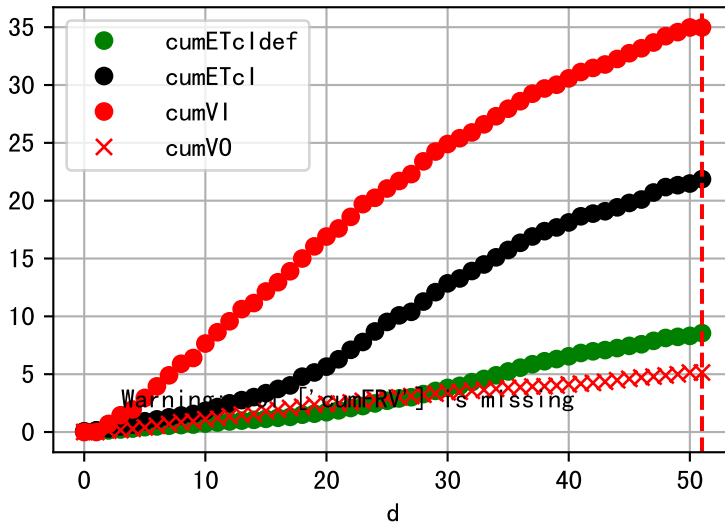
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

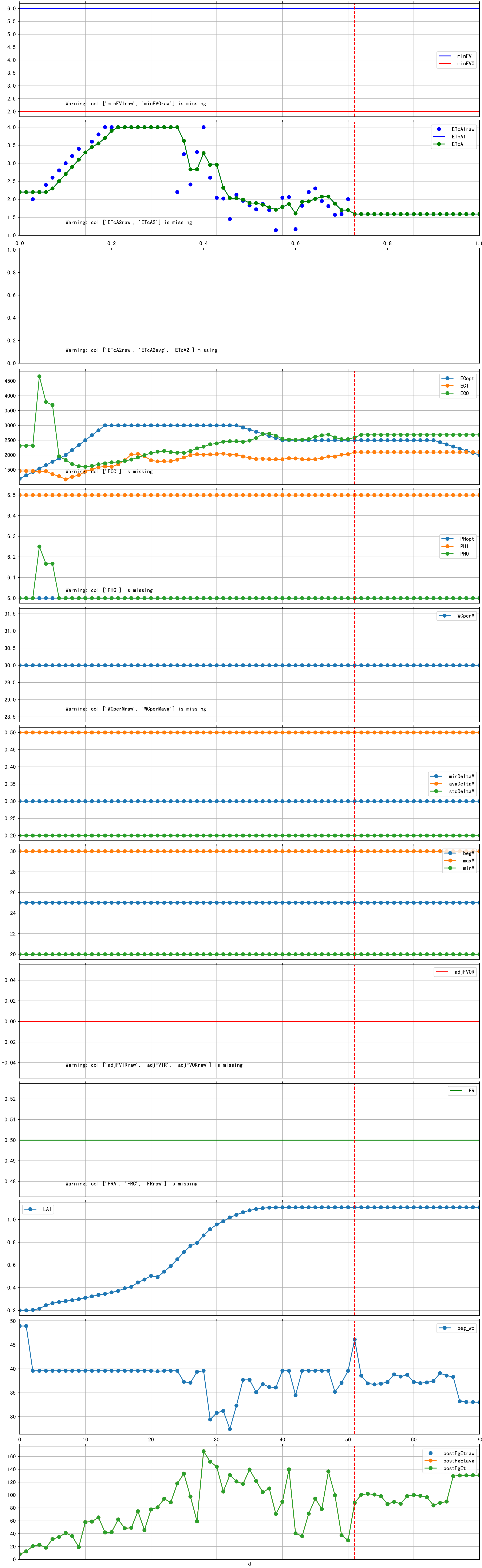


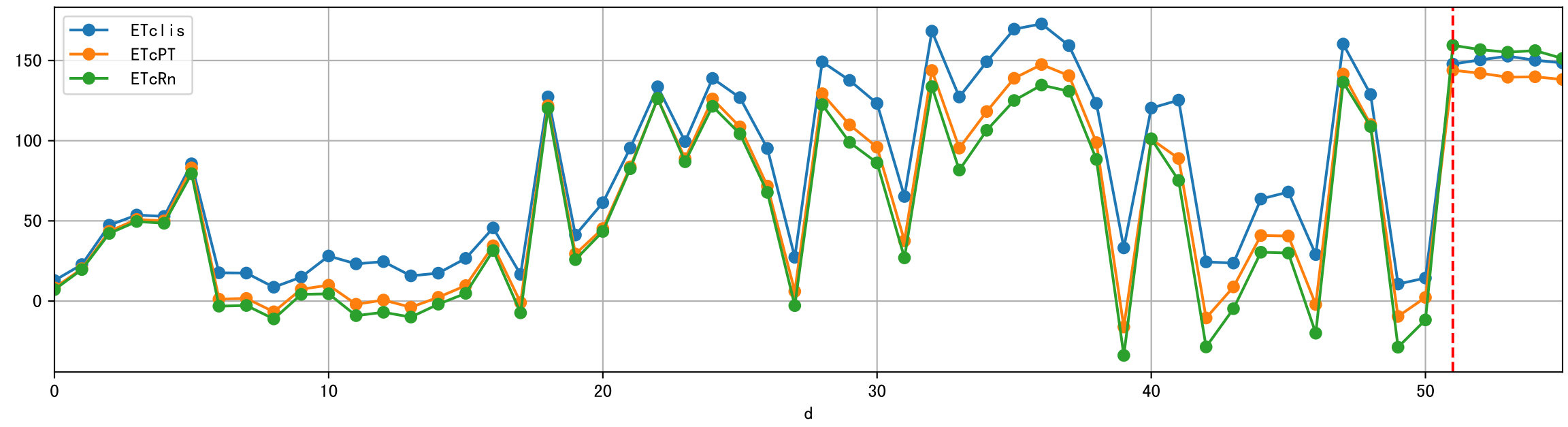
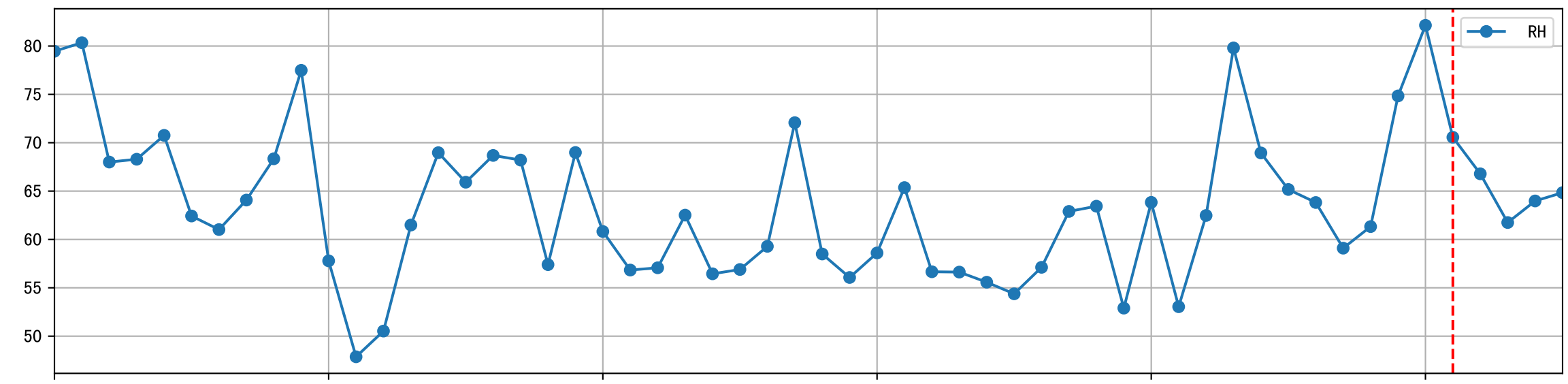
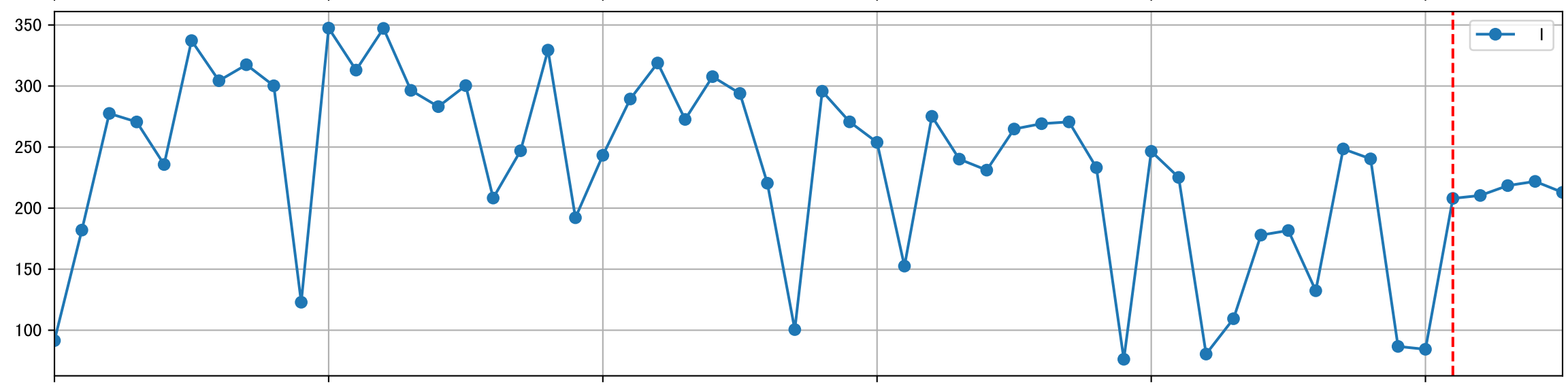
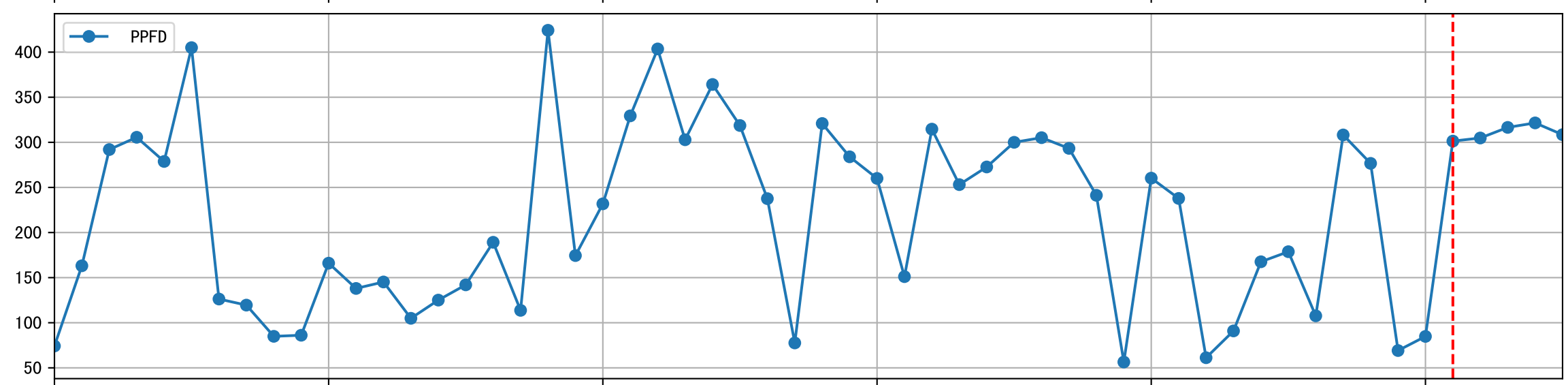
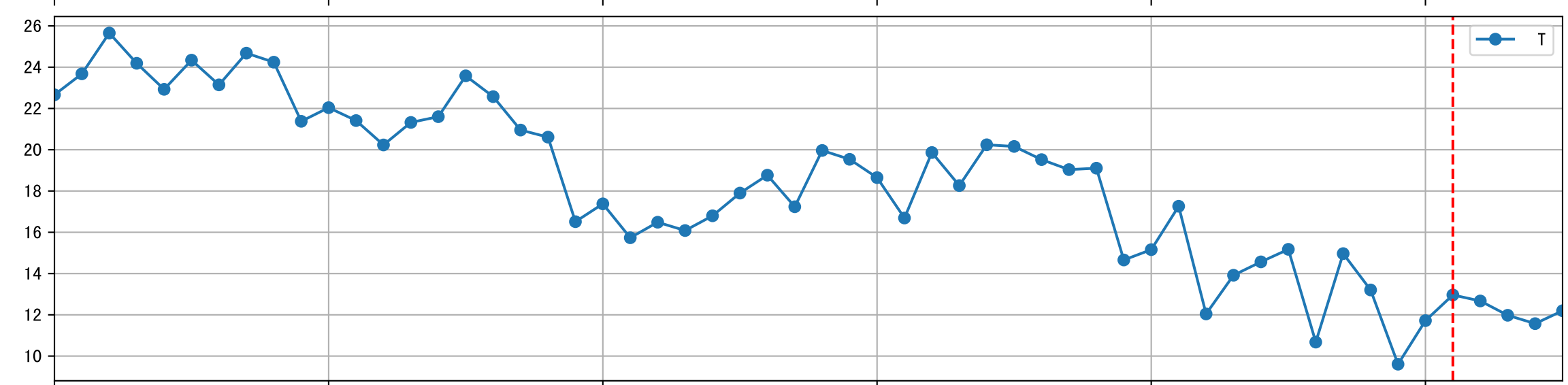
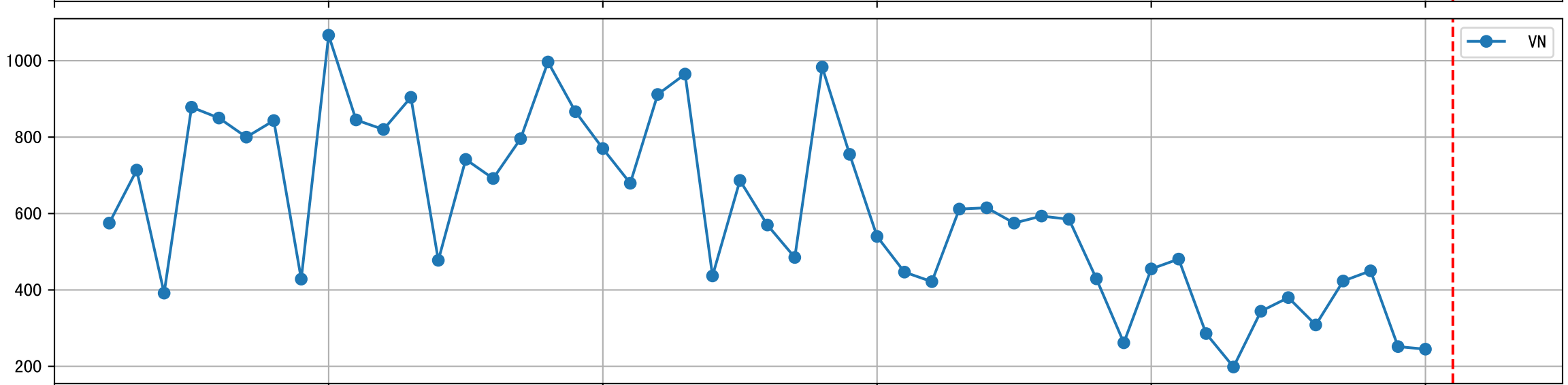
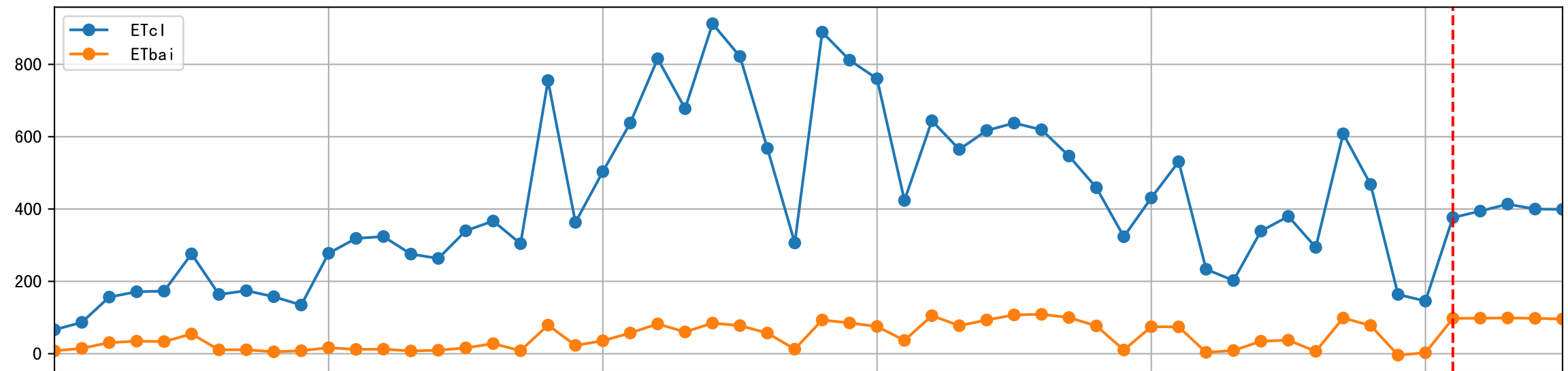


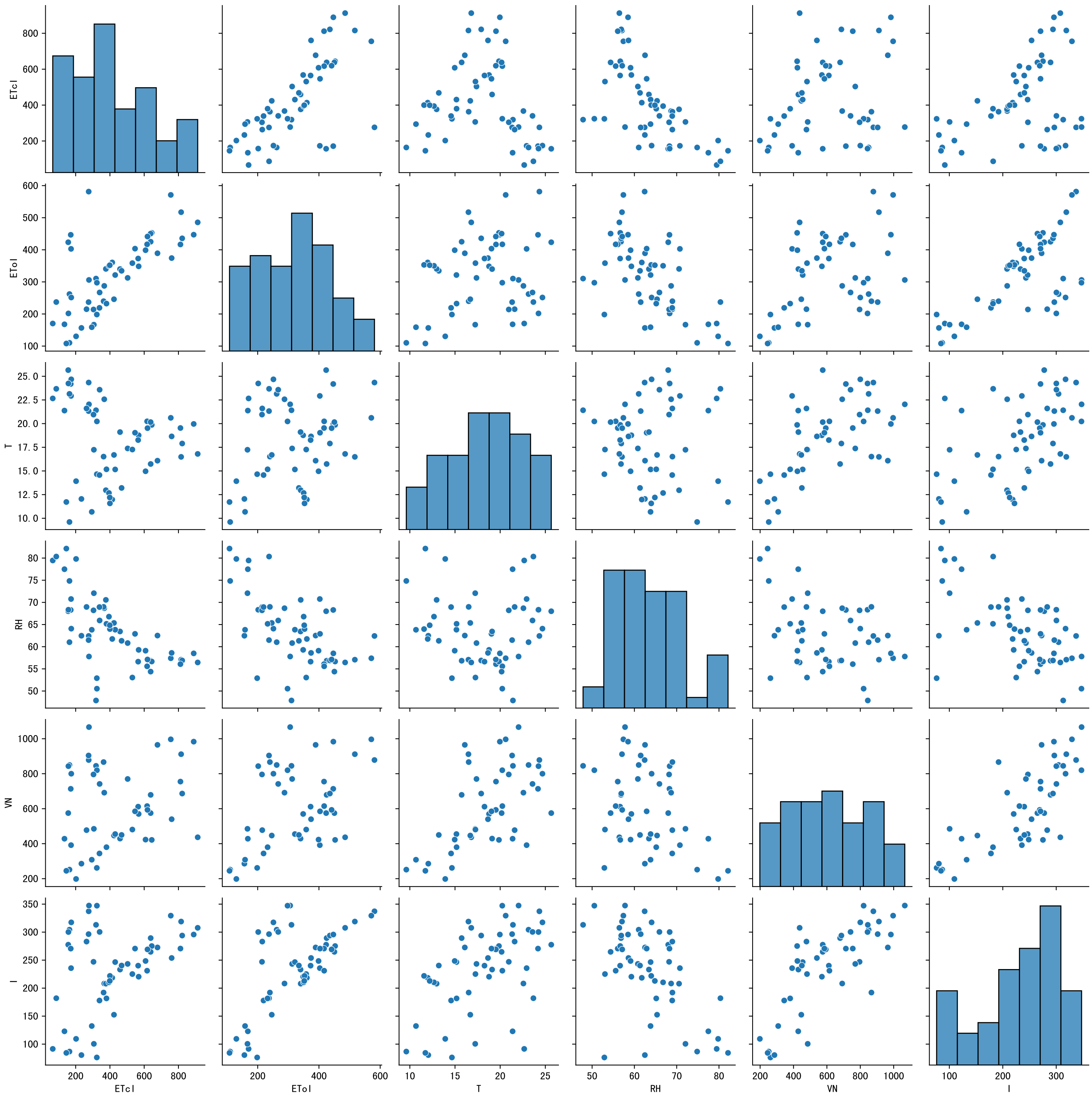
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

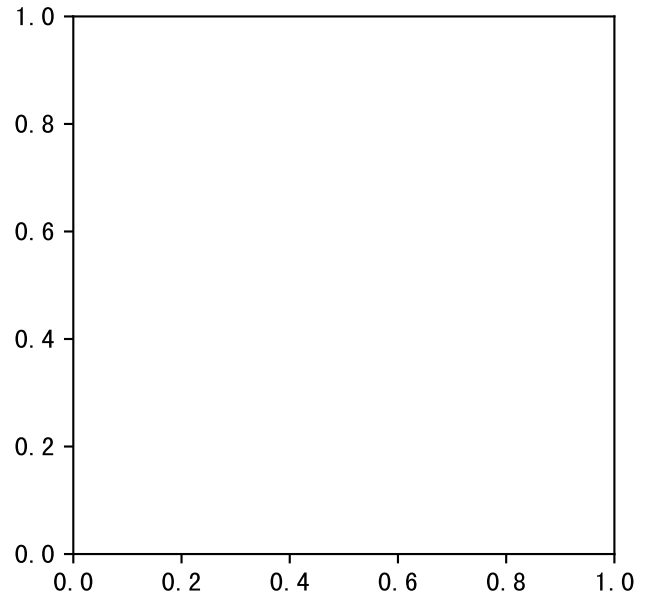
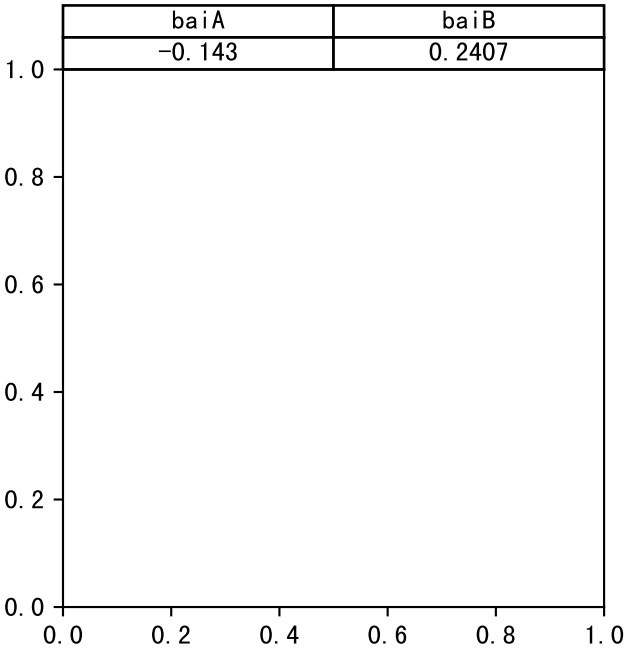
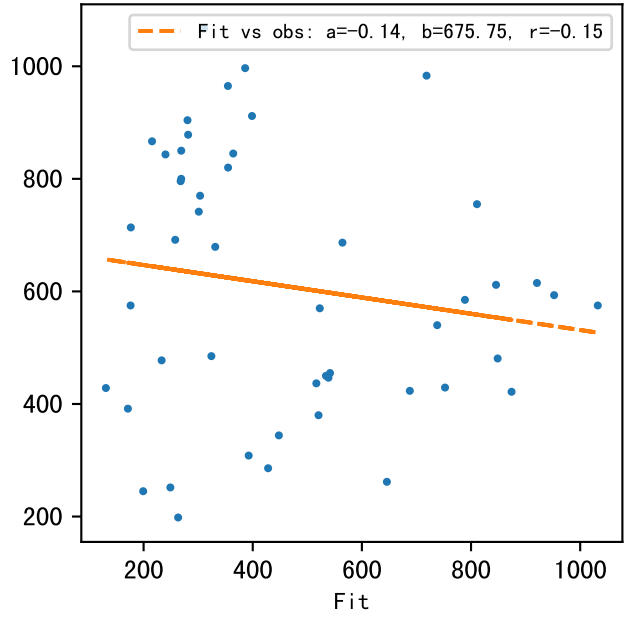
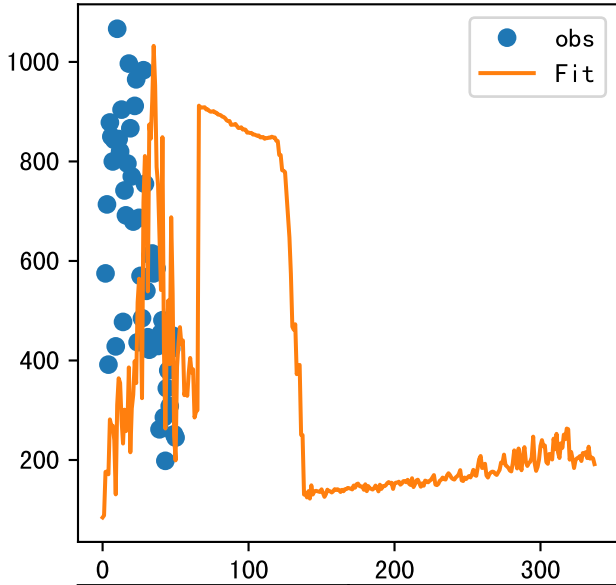


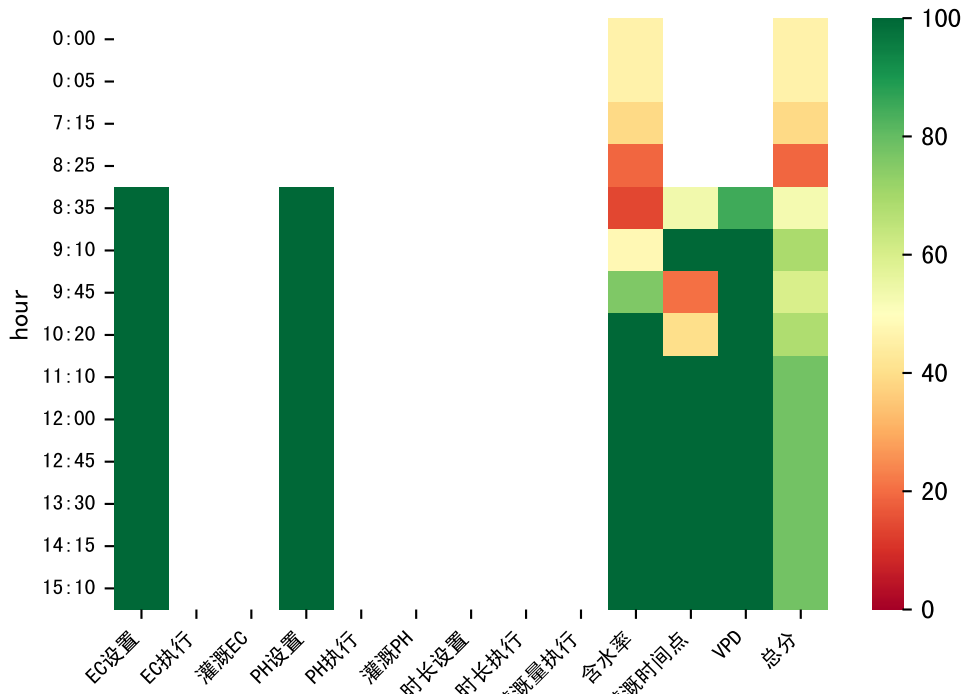
Trend plot forP2-5_0



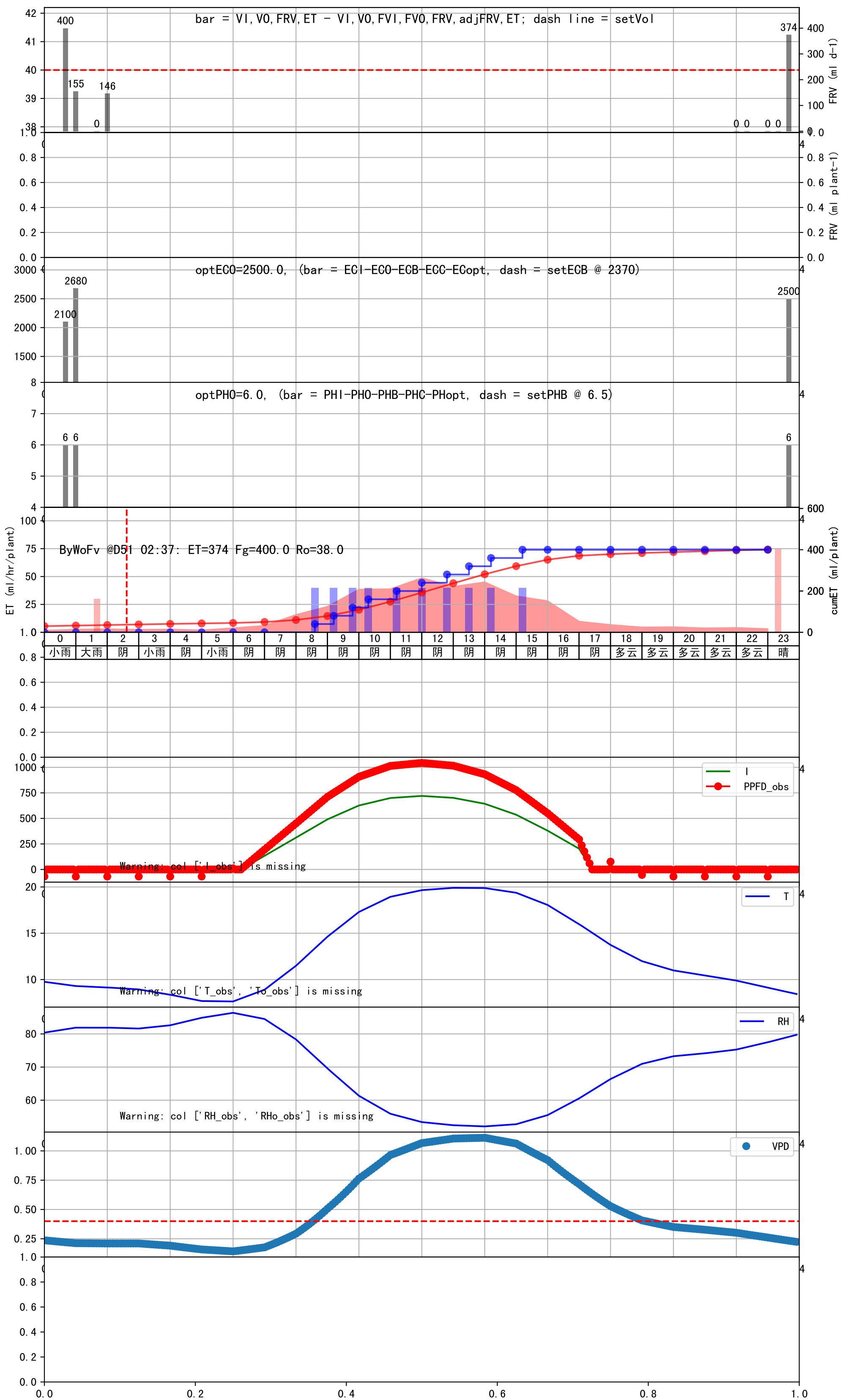


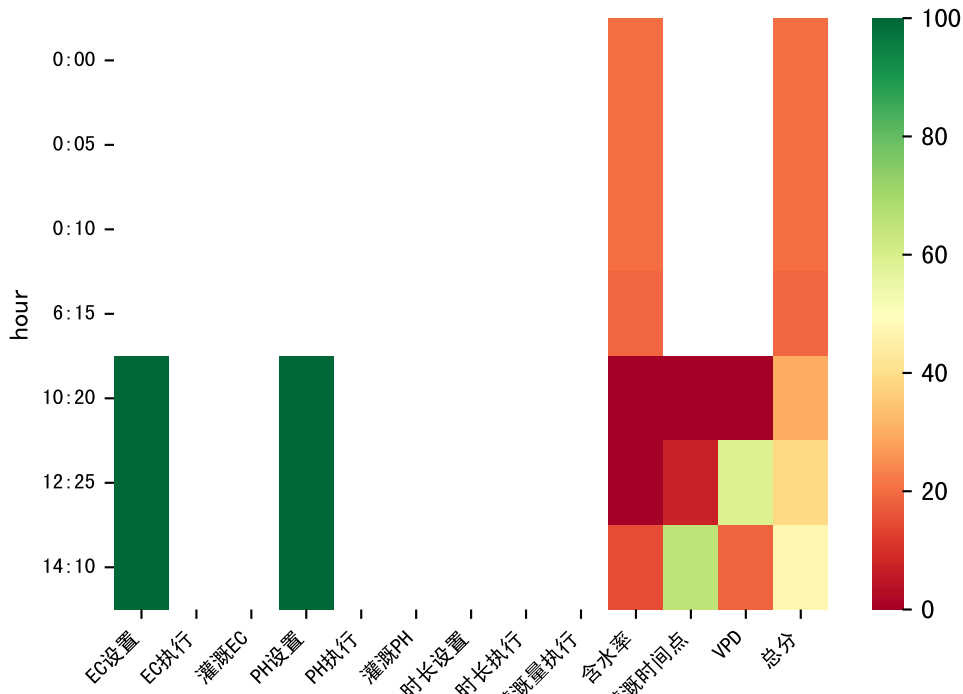




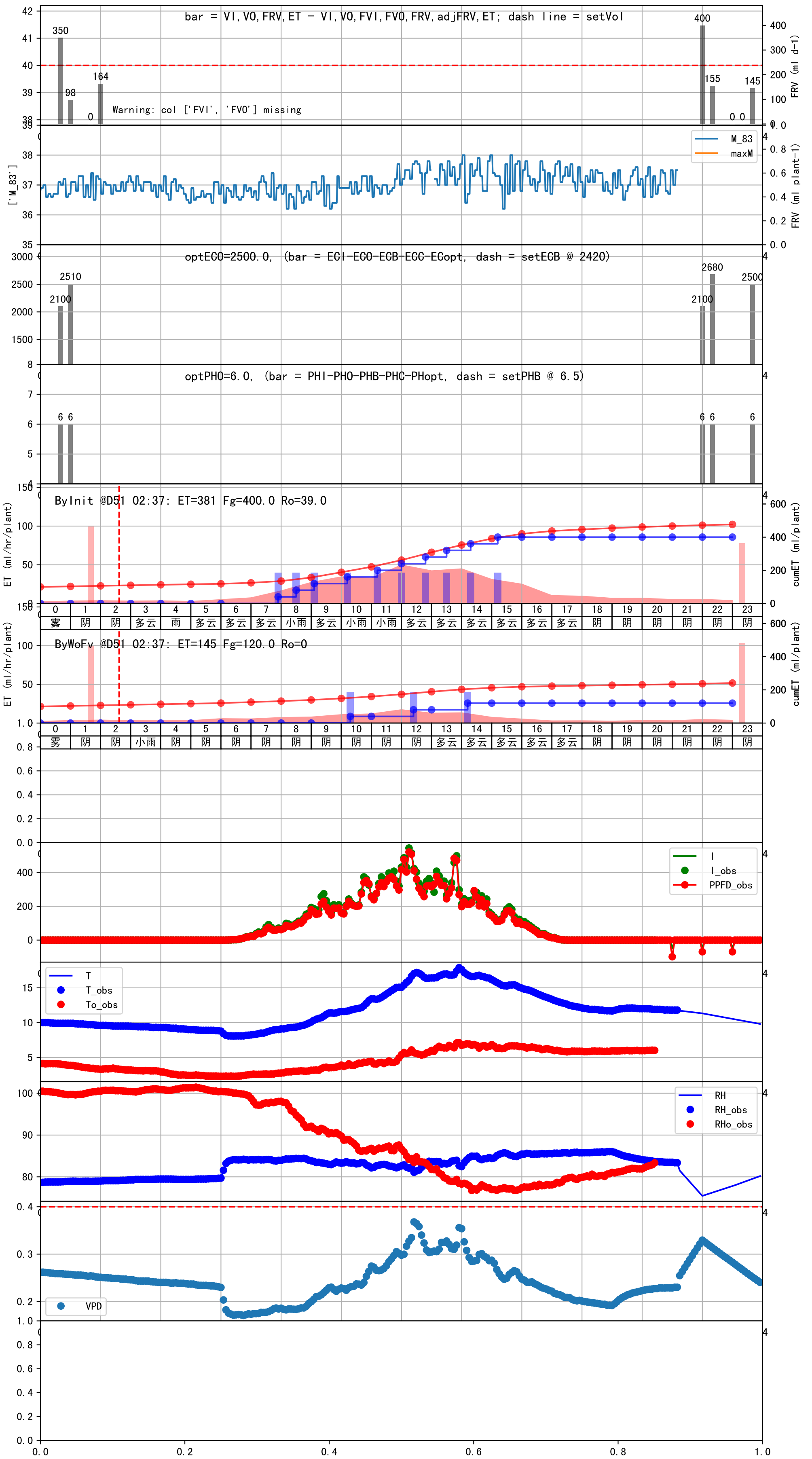


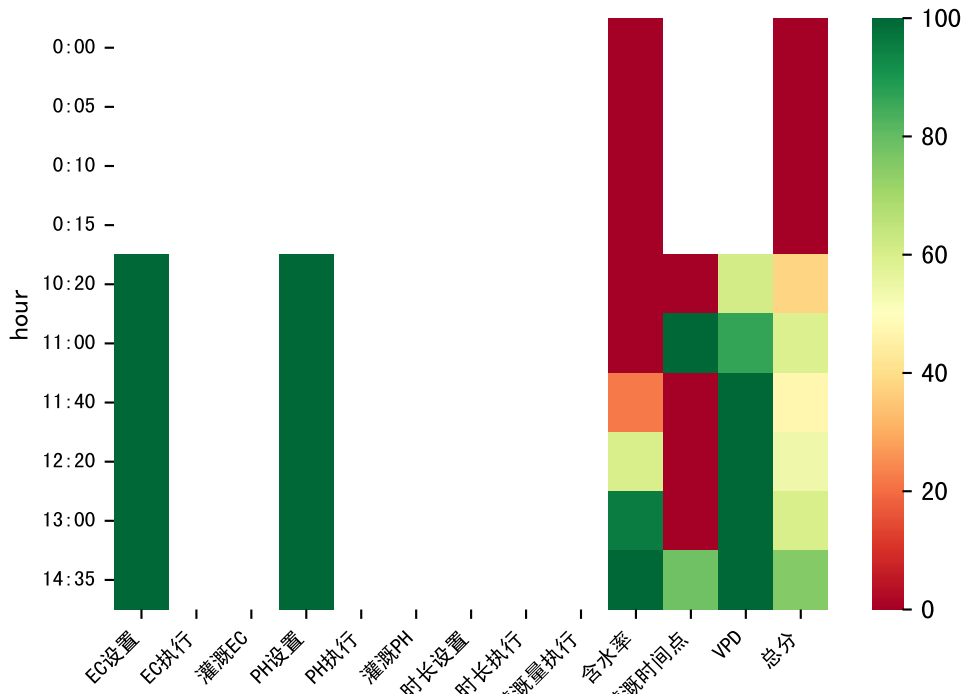
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	80	40.0	0.266	阴	预期@08:35 手动 (未用传感器)
09:10	80	40.0	0.266	阴	预期@09:10 手动 (未用传感器)
09:45	80	40.0	0.266	阴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:20	80	40.0	0.266	阴	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:10	80	40.0	0.266	阴	预期@11:10 手动 (未用传感器)
12:00	80	40.0	0.266	阴	预期@12:00 手动 (未用传感器)
12:45	80	40.0	0.266	阴	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:30	80	40.0	0.266	阴	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:15	80	40.0	0.266	阴	预期@14:15 手动 (未用传感器)
15:10	80	40.0	0.266	阴	预期@15:10 手动 (未用传感器)
总计	800.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2370, PH: 6.5





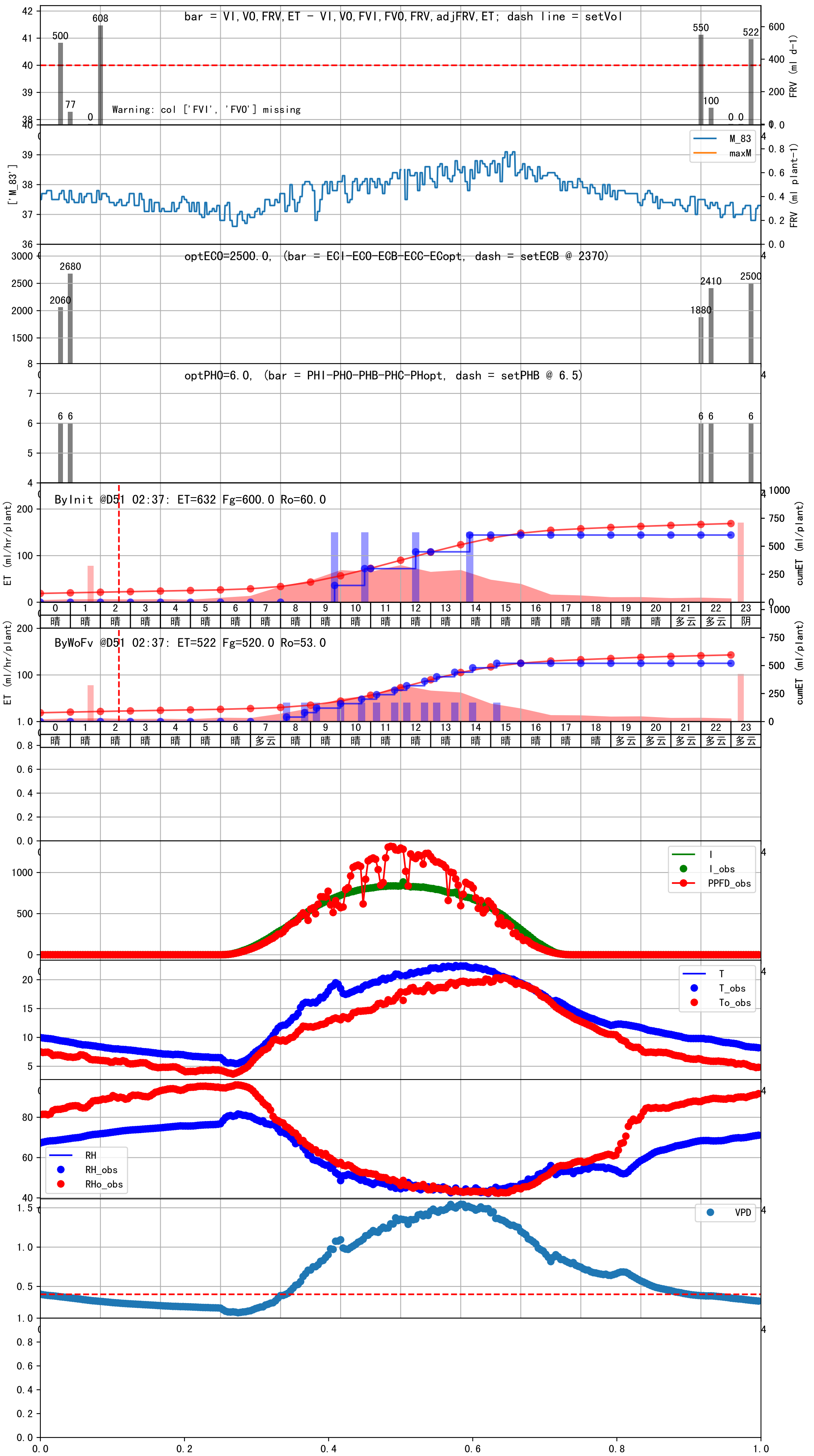
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
10:20	80	40.0	0.266	阴	假设@10:20 未知程序(未用传感器)
12:25	80	40.0	0.266	阴	假设@12:25 未知程序(未用传感器)
14:10	80	40.0	0.266	多云	假设@14:10 未知程序(未用传感器)
总计	240.0 (3次)	120.0			建议进液EC: 2420, PH: 6.5





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)
14:35	80	40.0	0.266	阴	假设@14:35 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



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	80	40.0	0.266	雾	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:30	80	40.0	0.266	雾	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:00	80	40.0	0.266	晴	假设@09:00 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)
10:30	80	40.0	0.266	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:00	80	40.0	0.266	晴	假设@11:00 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)
12:30	80	40.0	0.266	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:00	80	40.0	0.266	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:30	80	40.0	0.266	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:00	80	40.0	0.266	晴	假设@14:00 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)
15:00	80	40.0	0.266	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	1120.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2000, PH: 6.5

