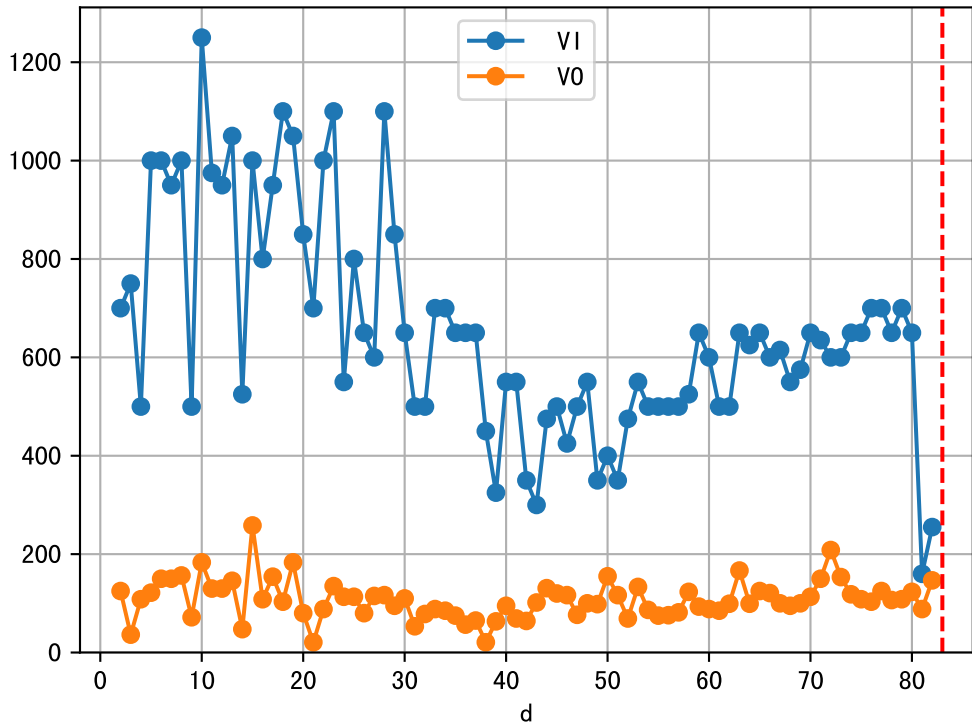
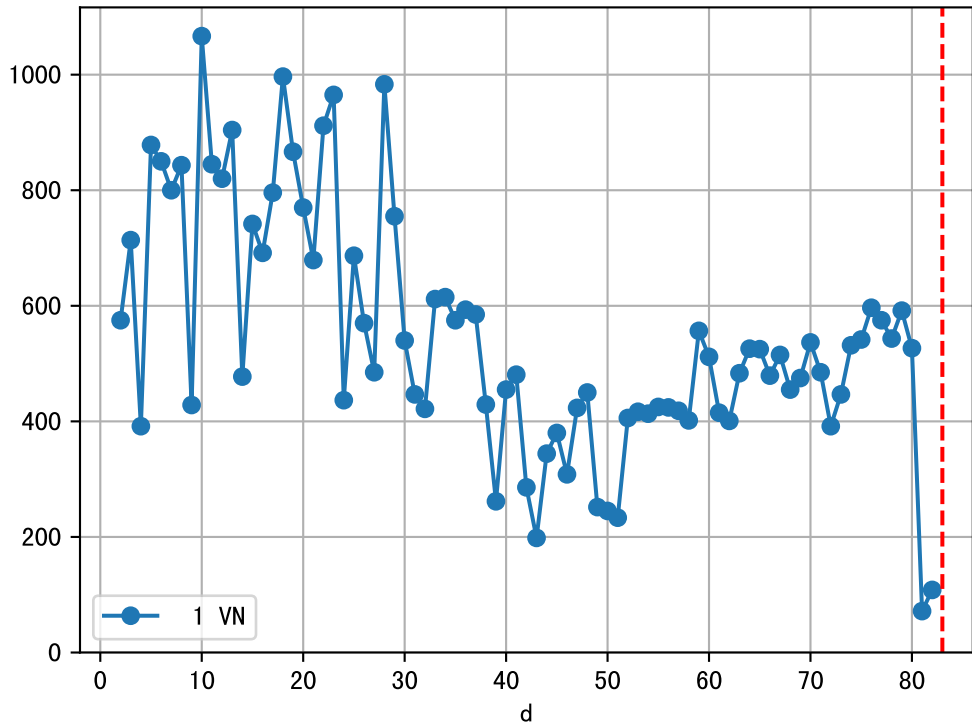
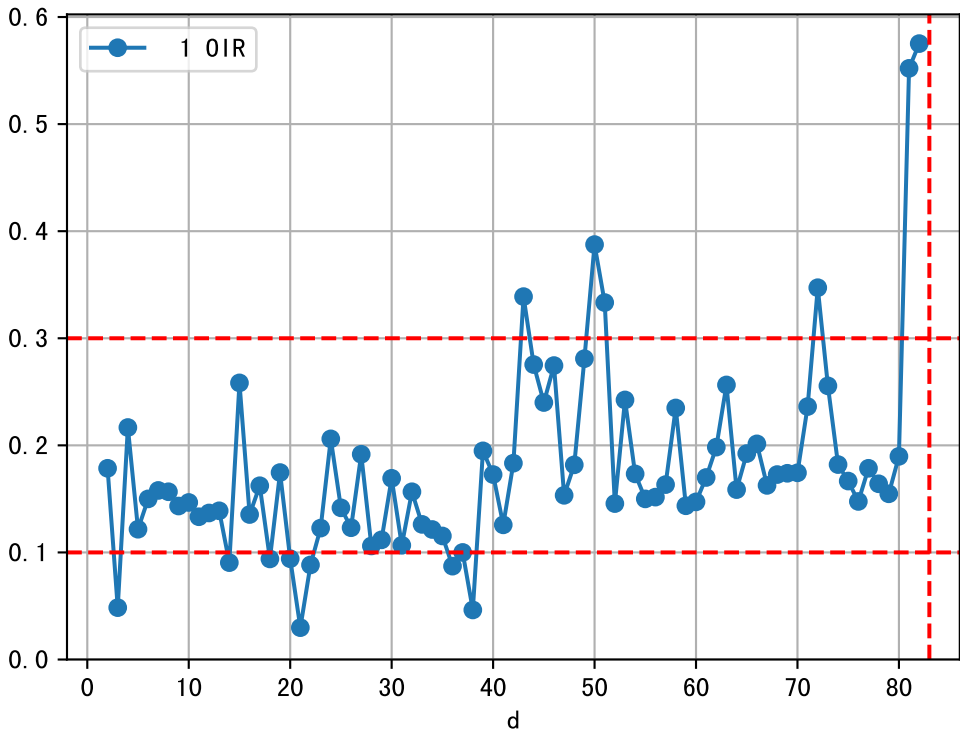


FgArea: [' 0']
NC11 P2-5
2025-11-18 (Day 83)

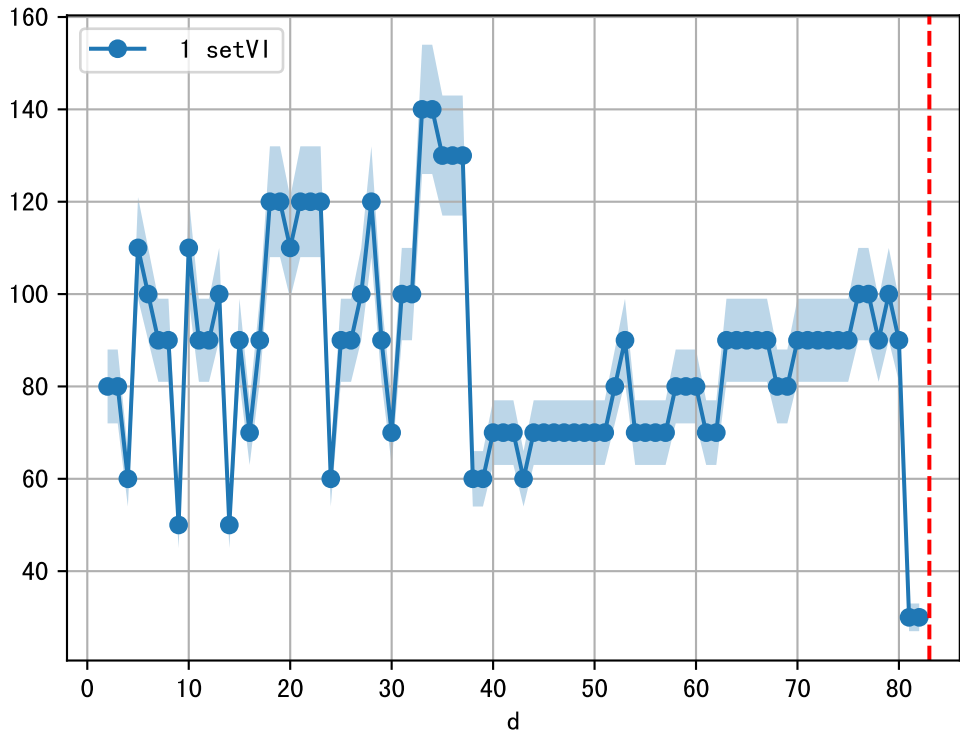
fgNum 1 (at_row = 45)



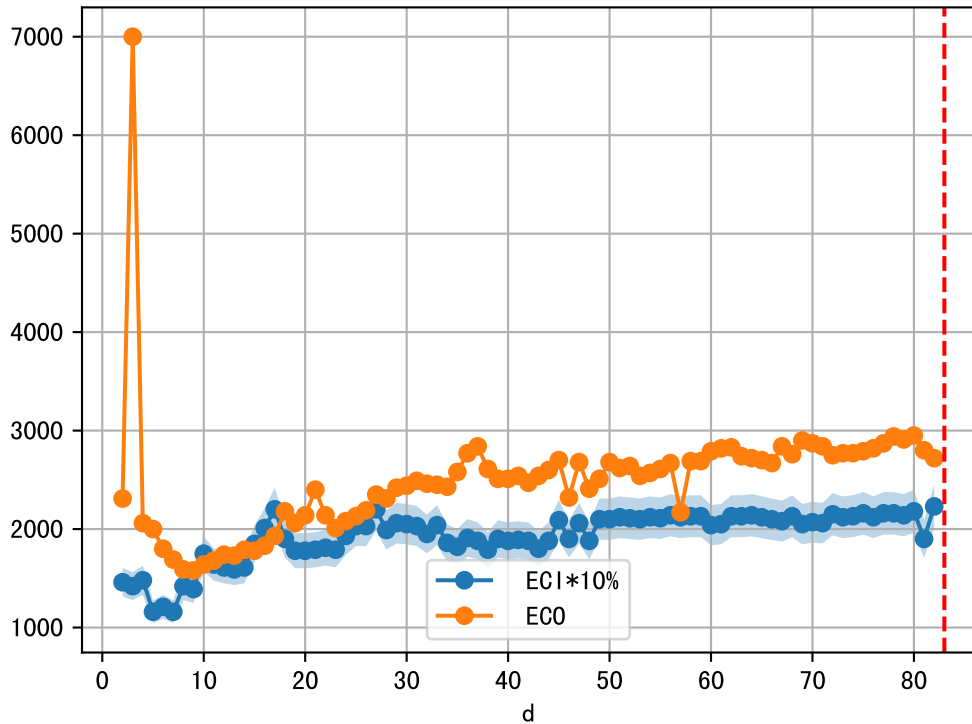


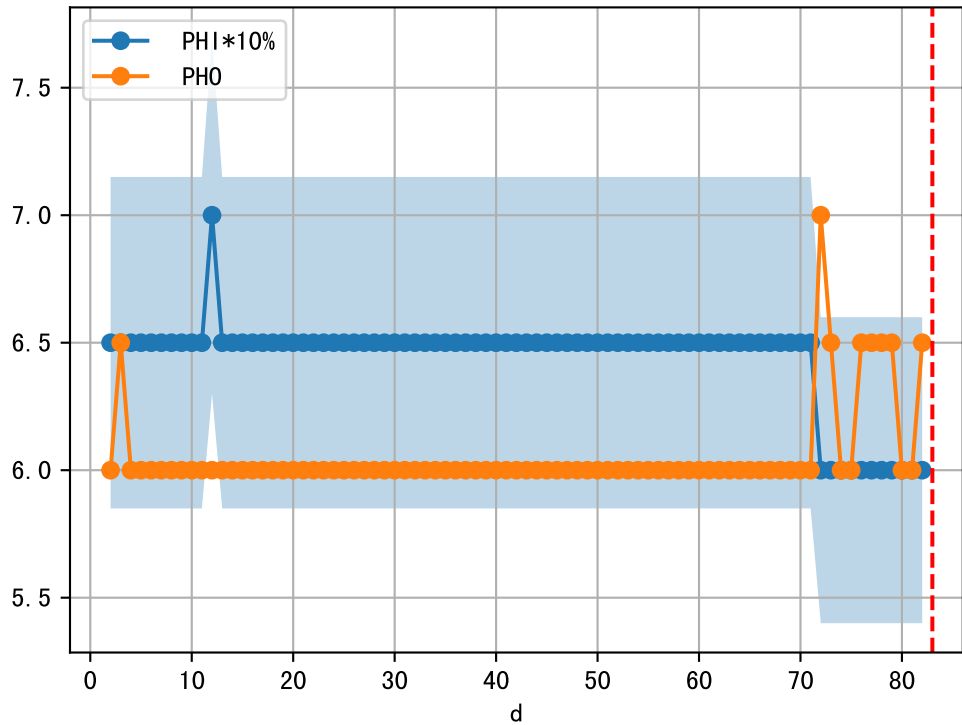




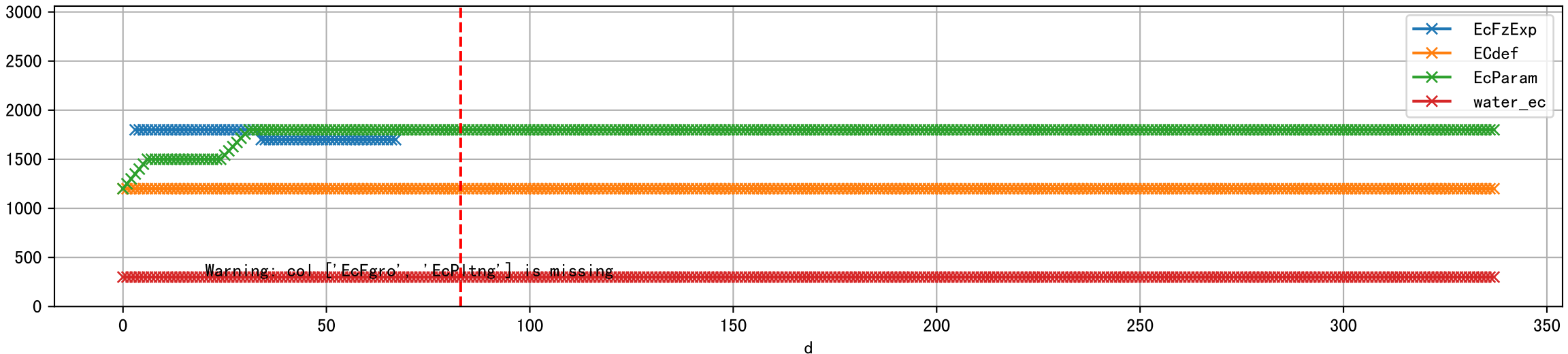


1 (fgArea = NA)

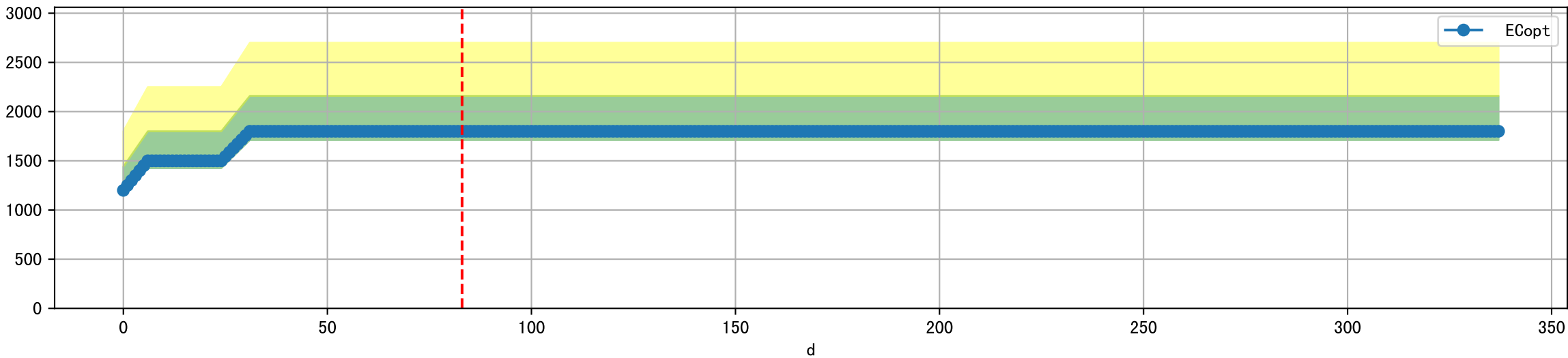


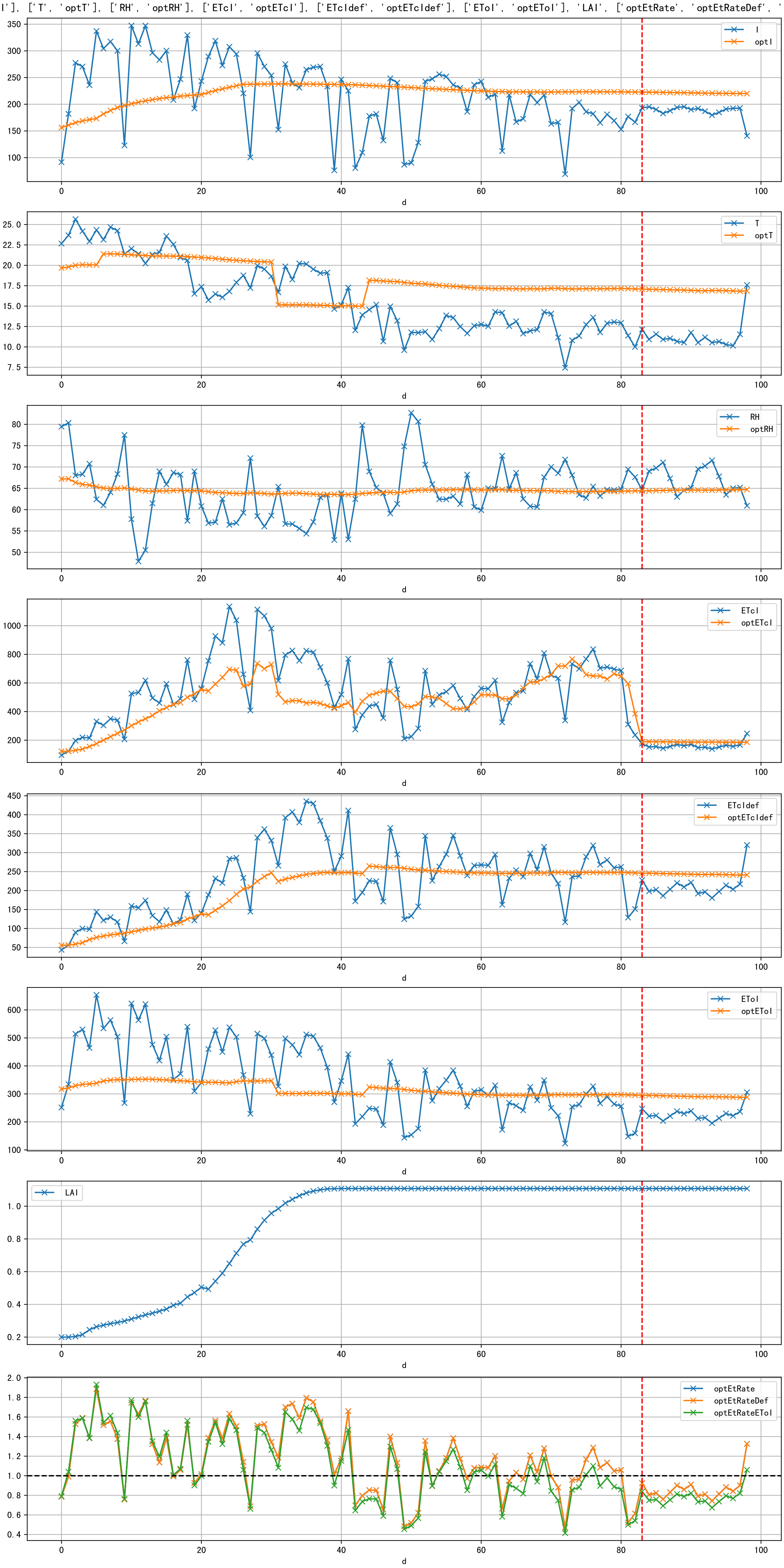


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

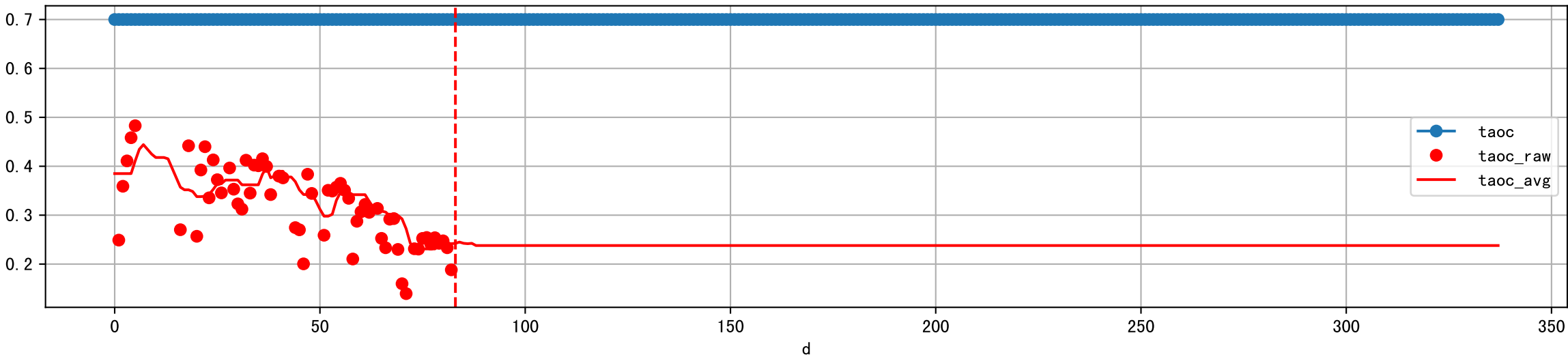


Plot [' ECopt']

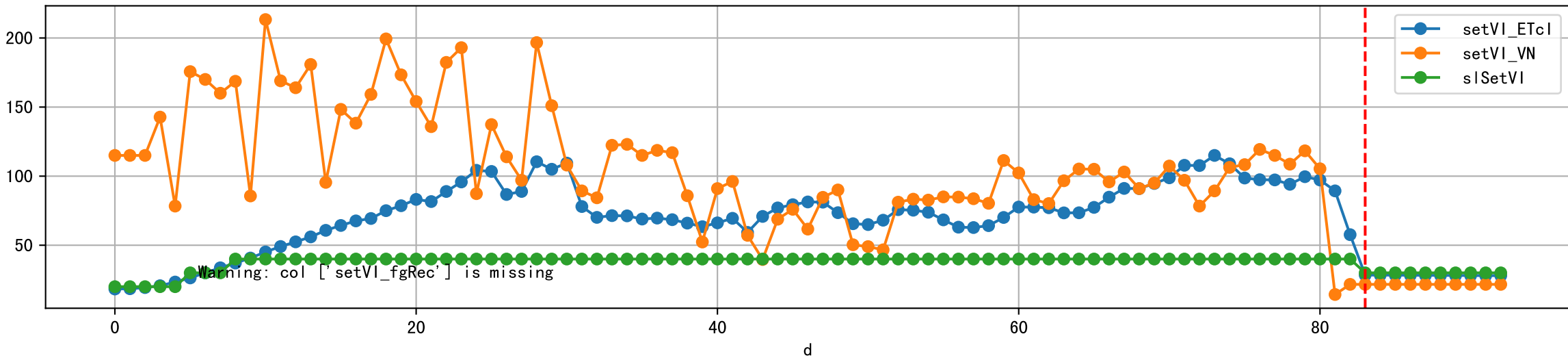




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

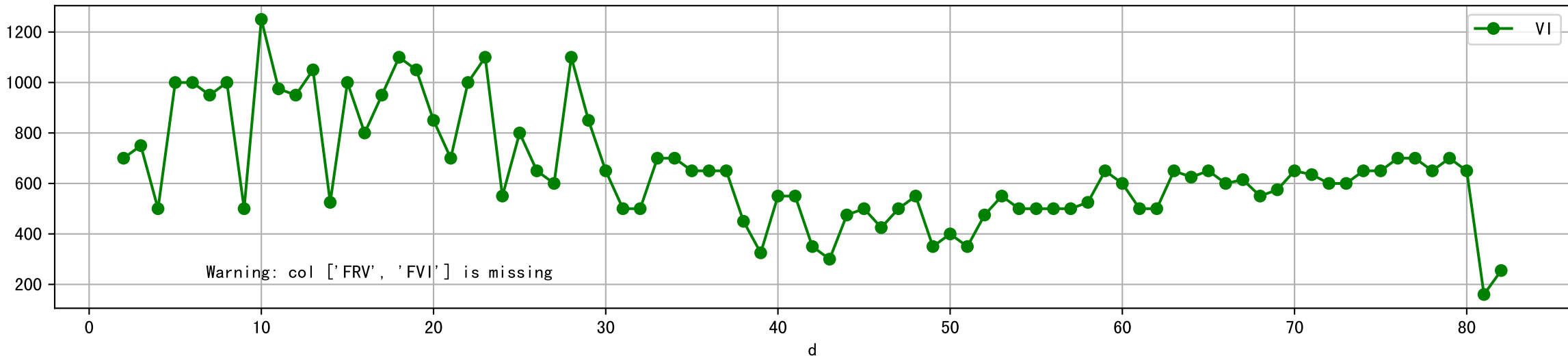


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

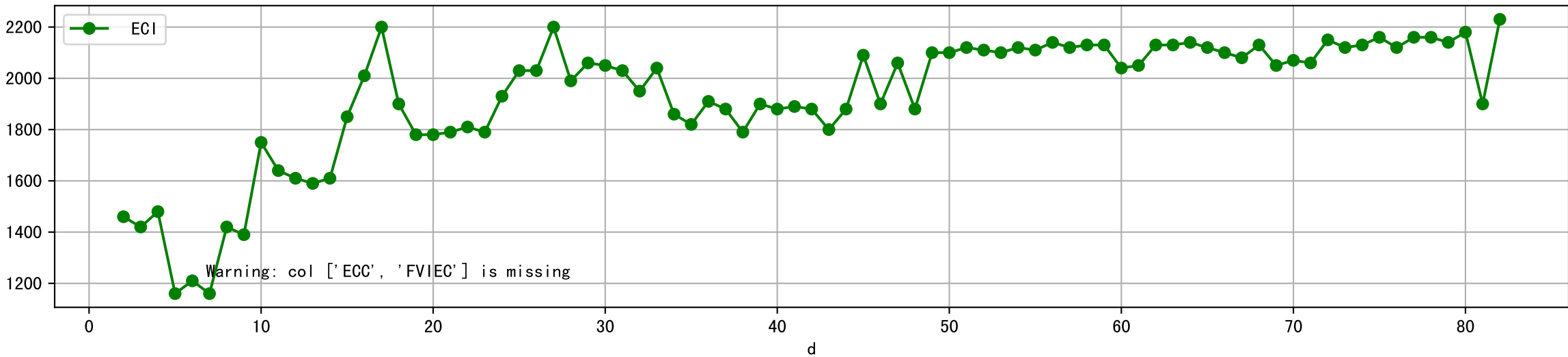




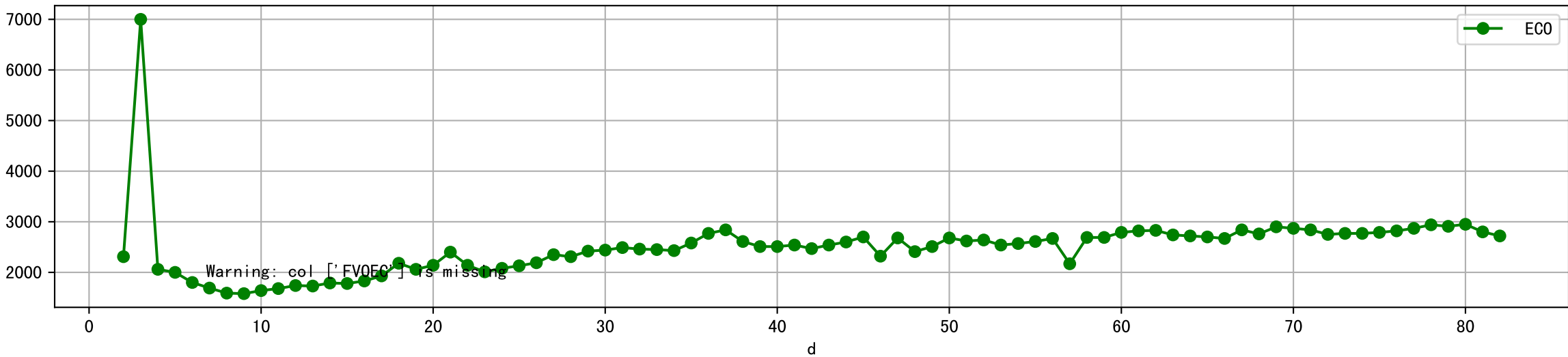
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



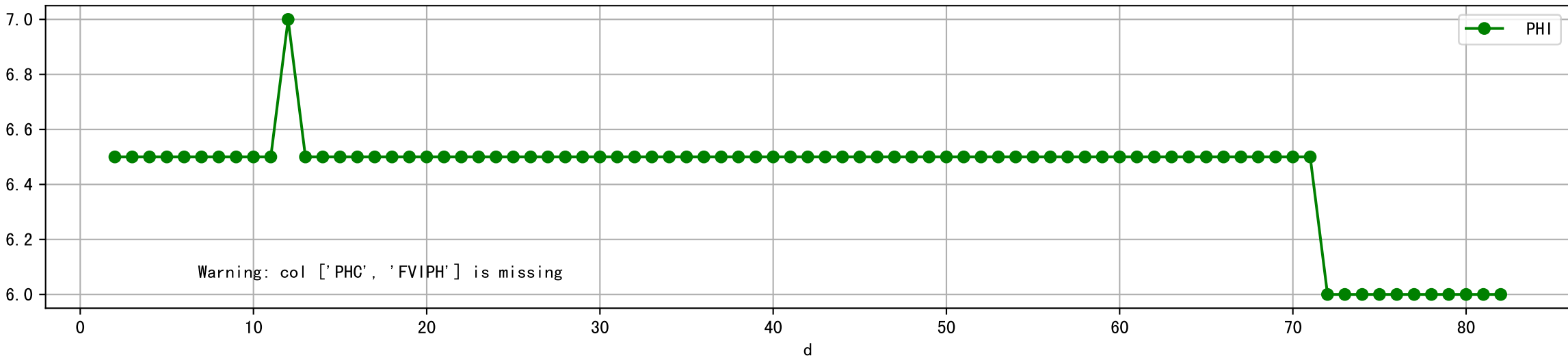
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



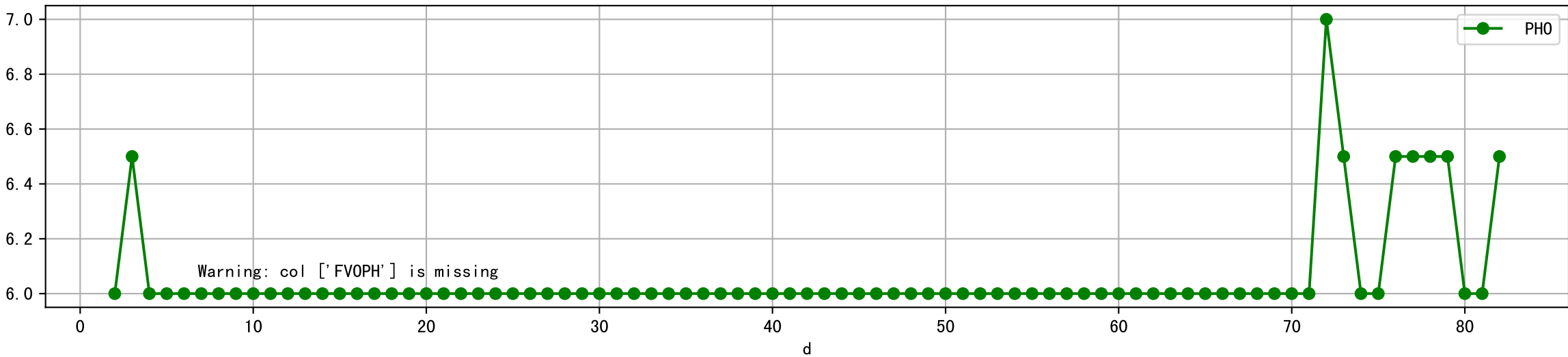
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



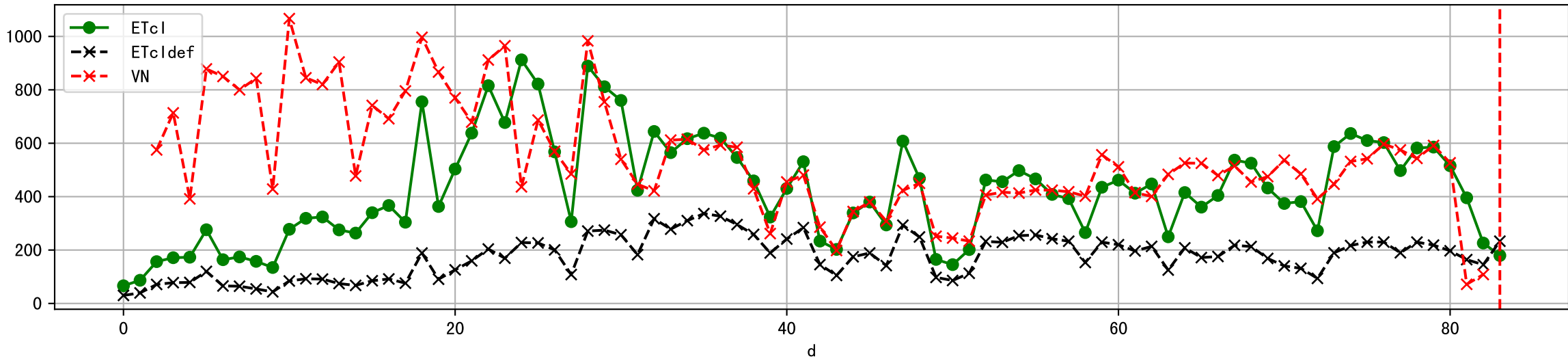
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



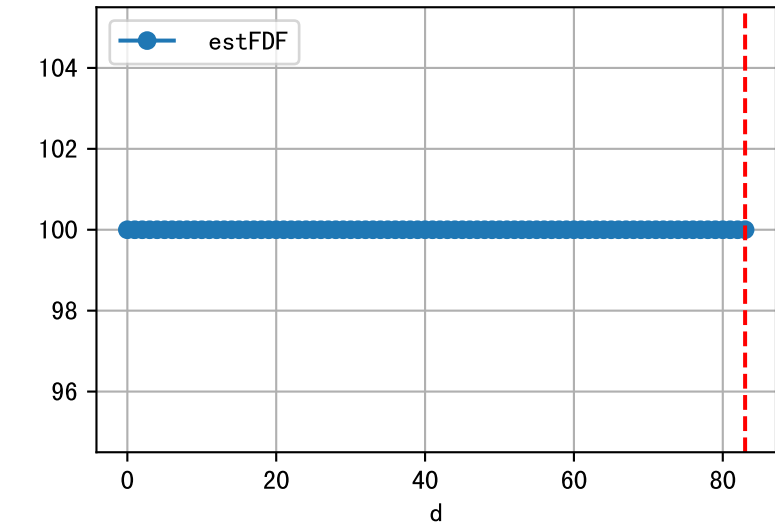
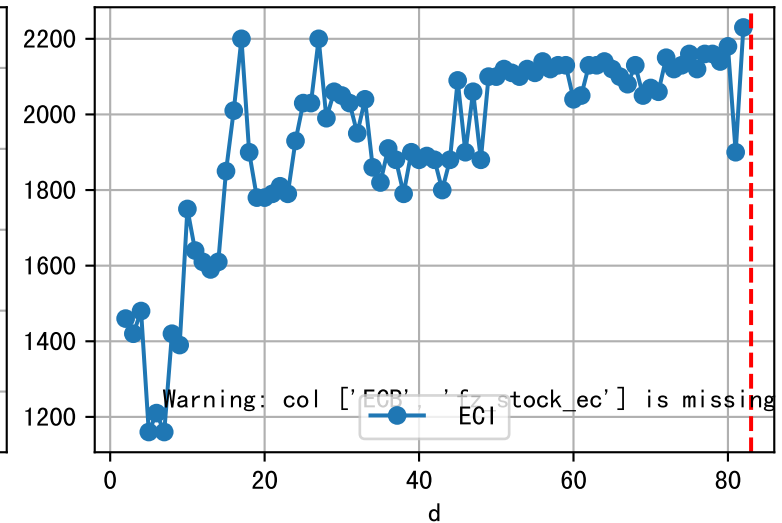
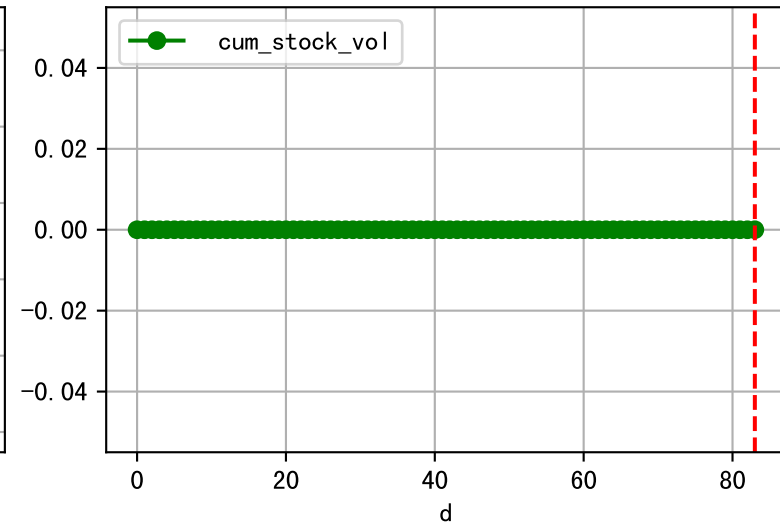
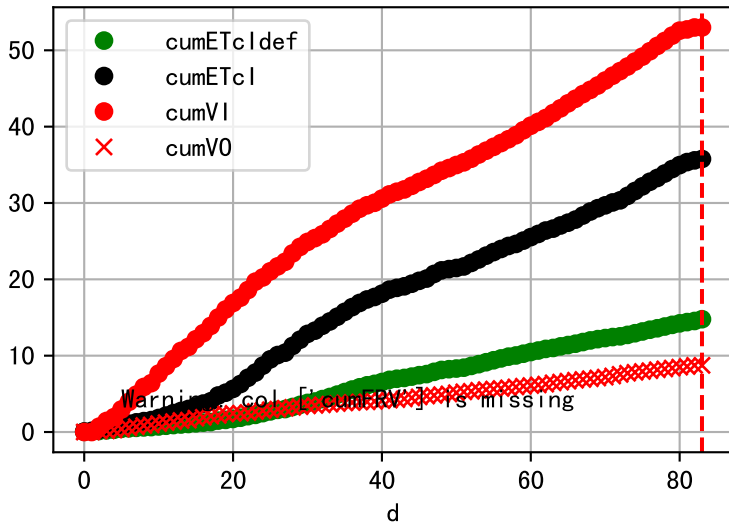
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

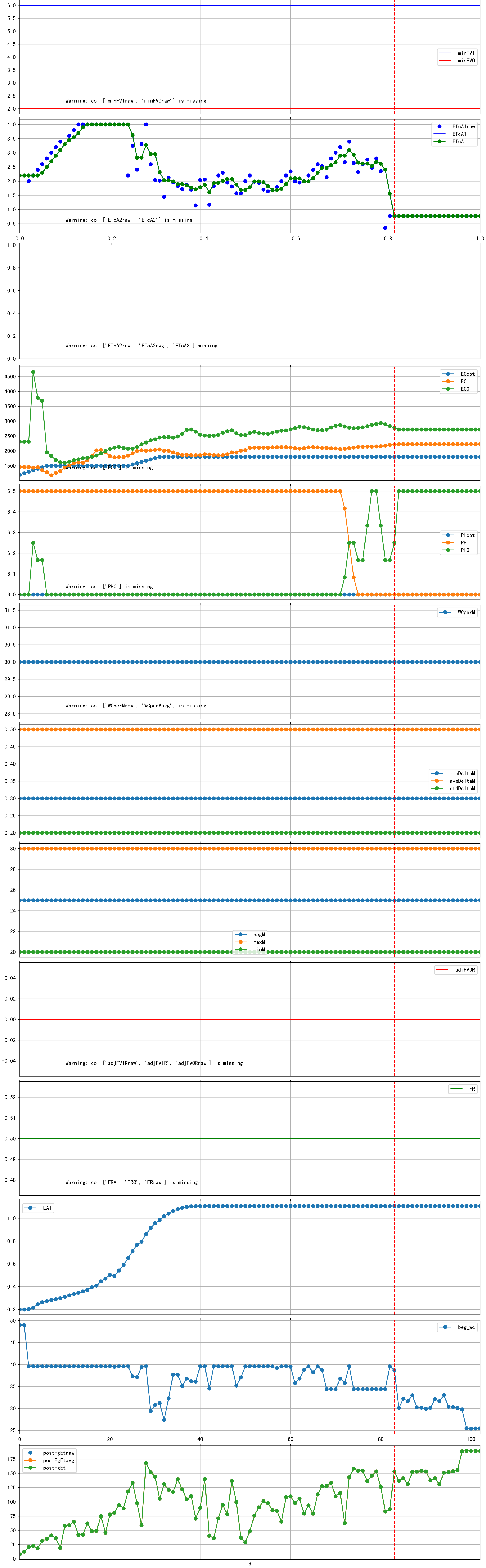


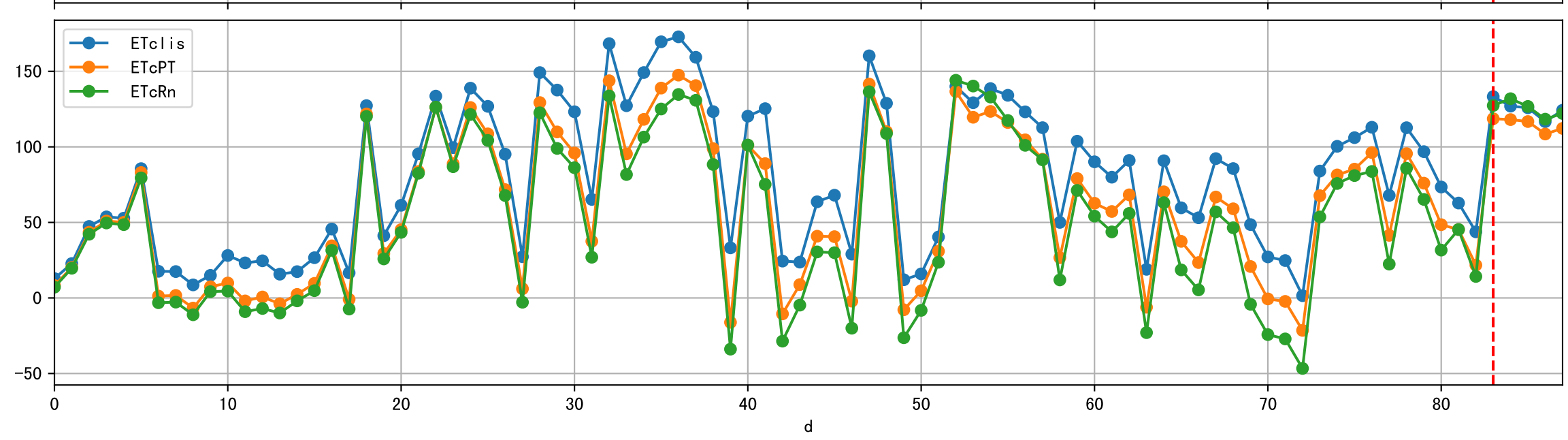
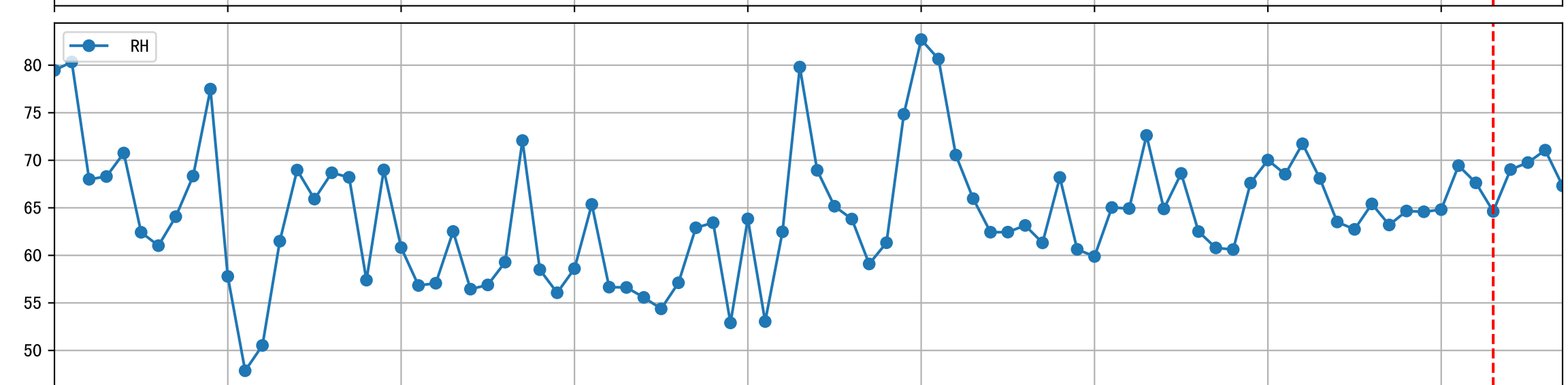
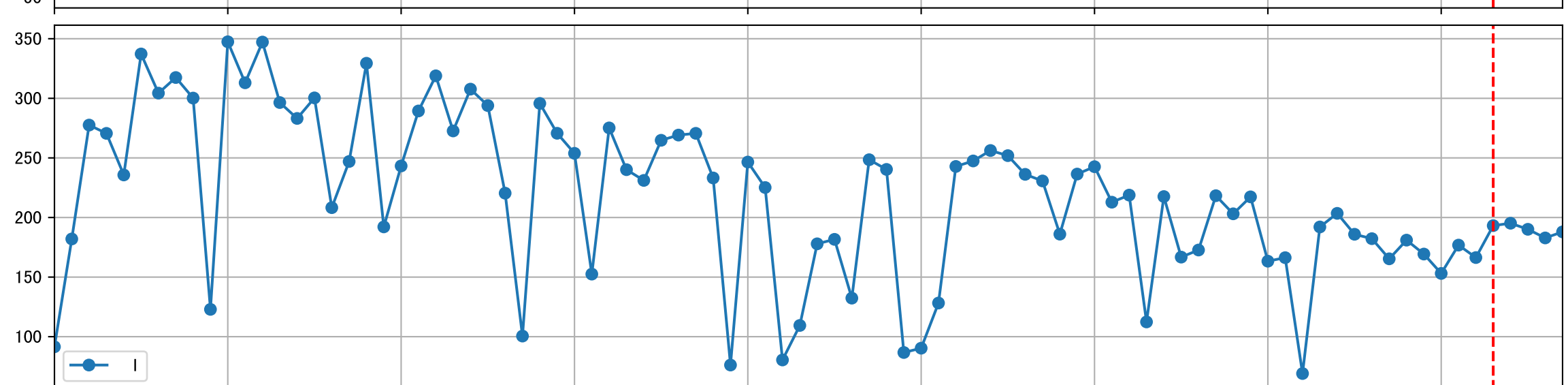
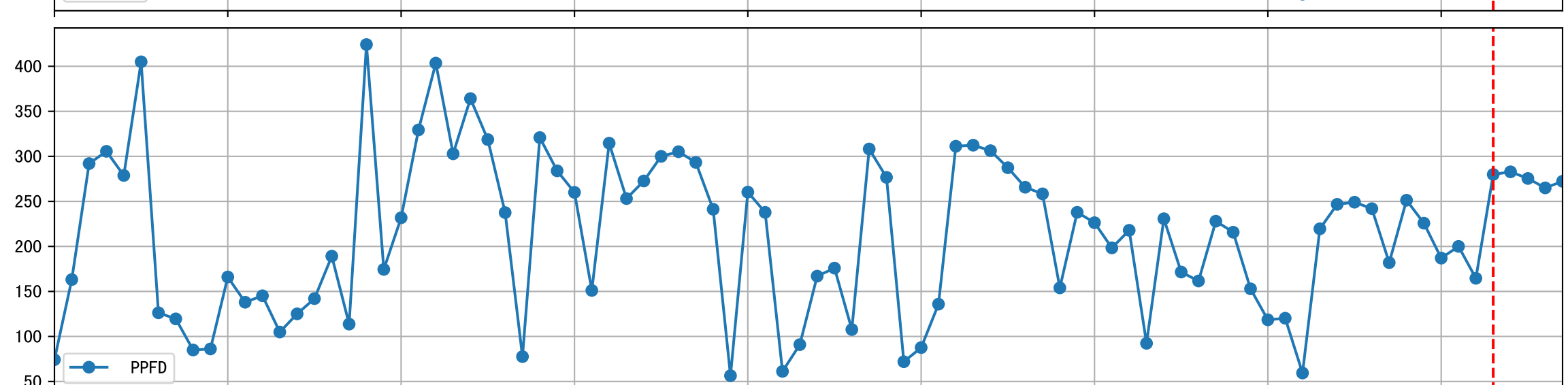
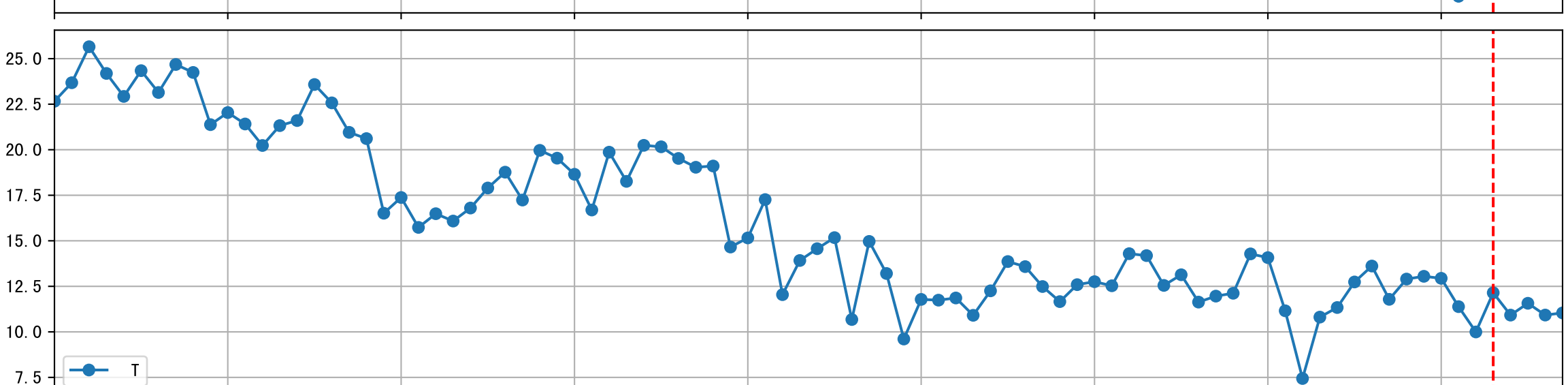
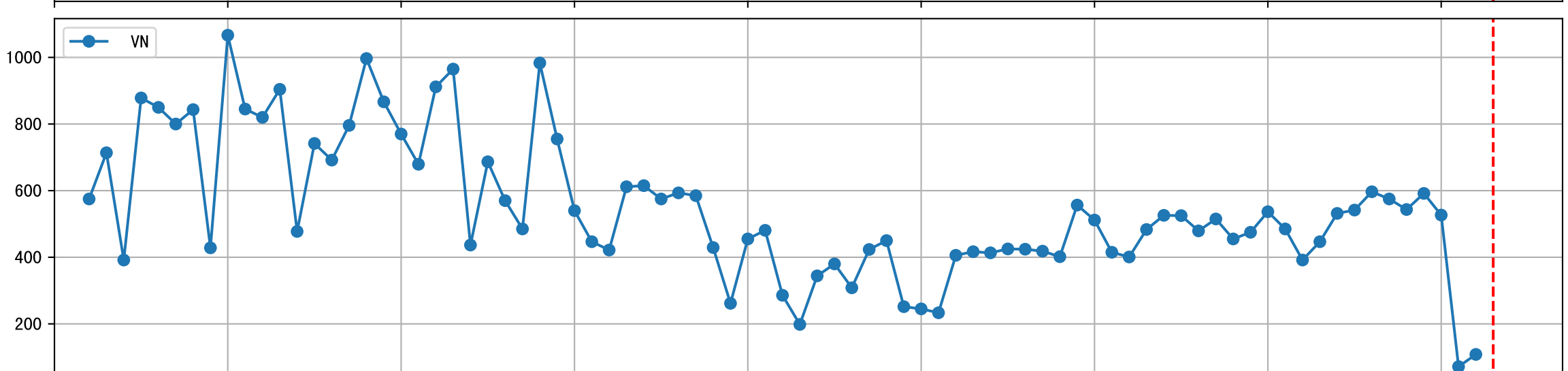
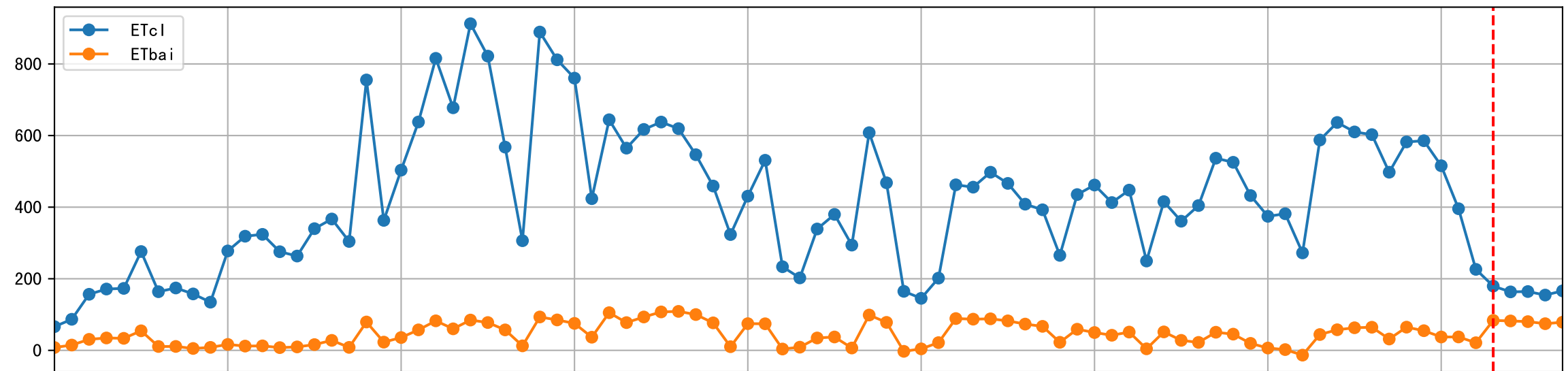


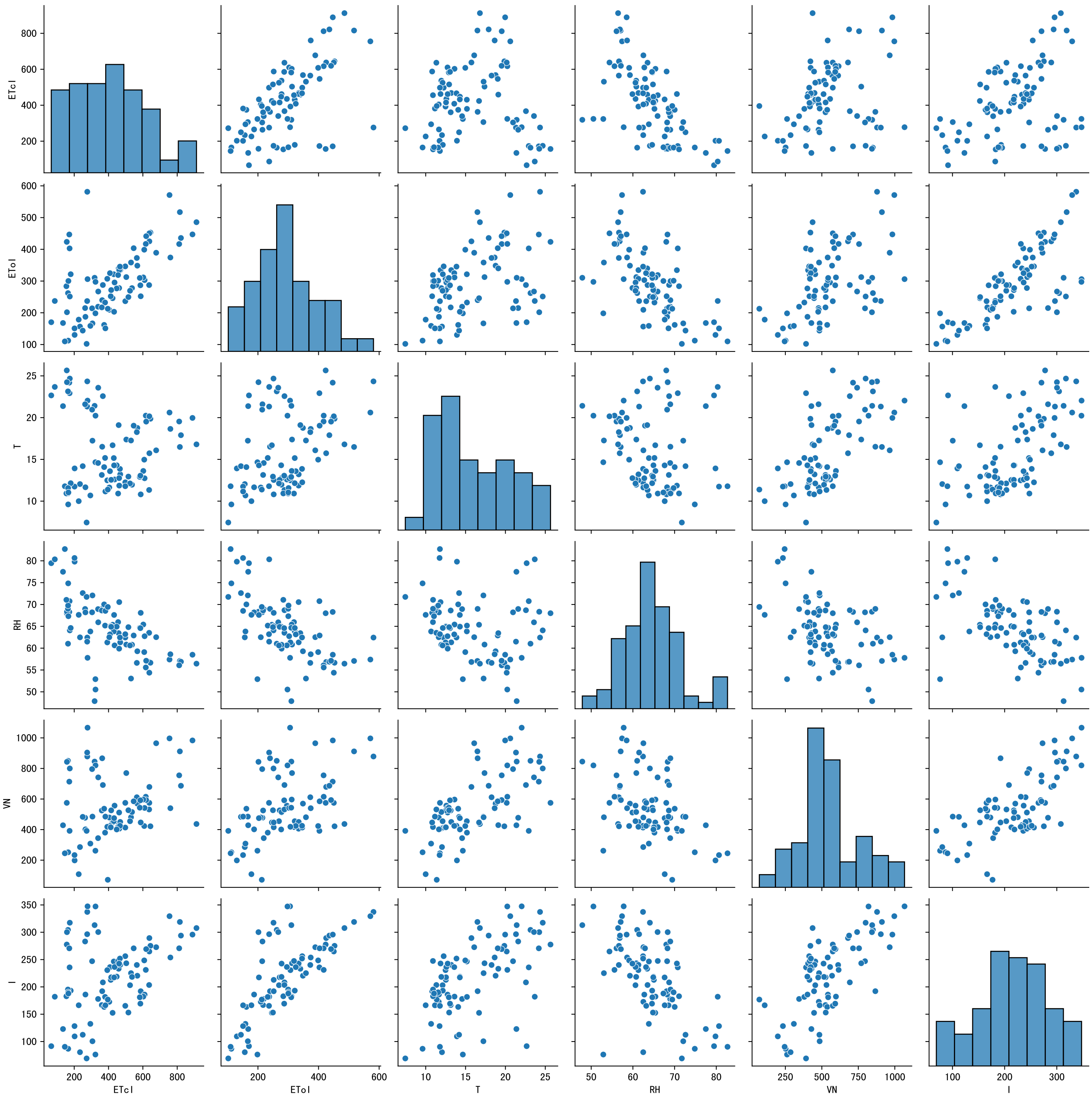
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

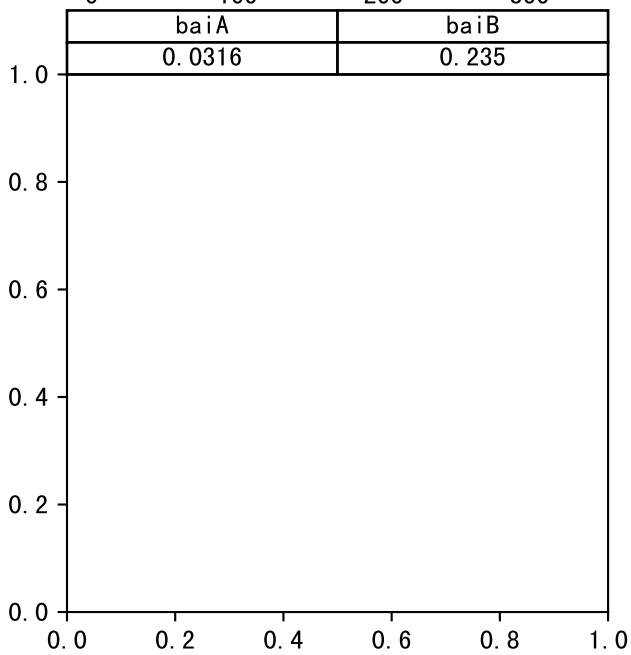
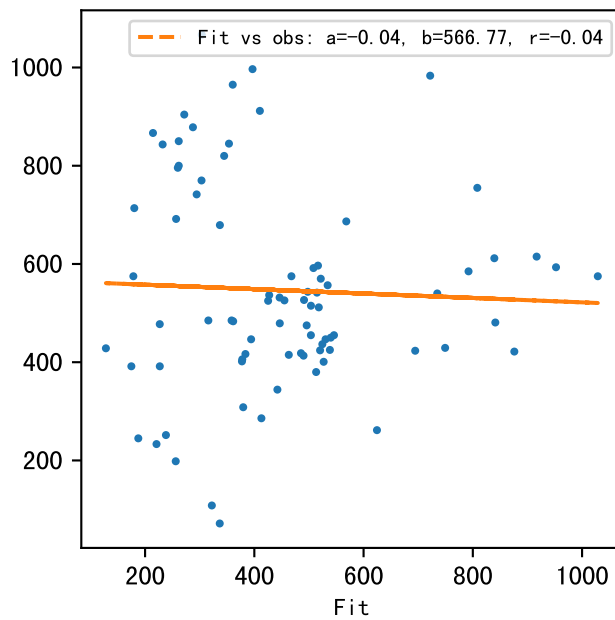
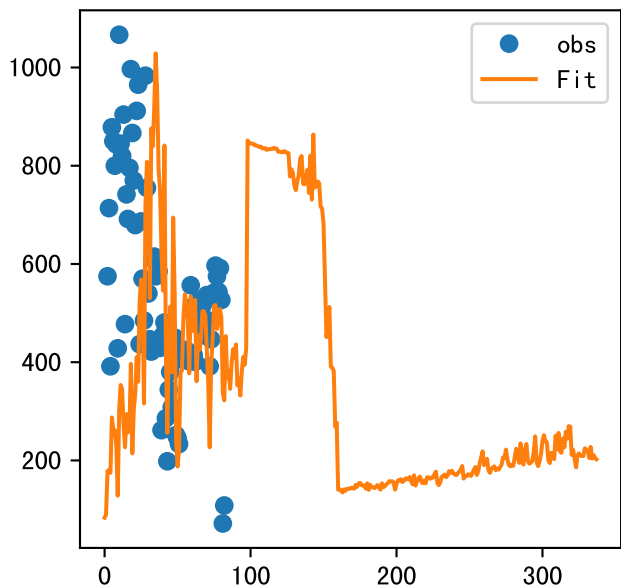


Trend plot forP2-5_0

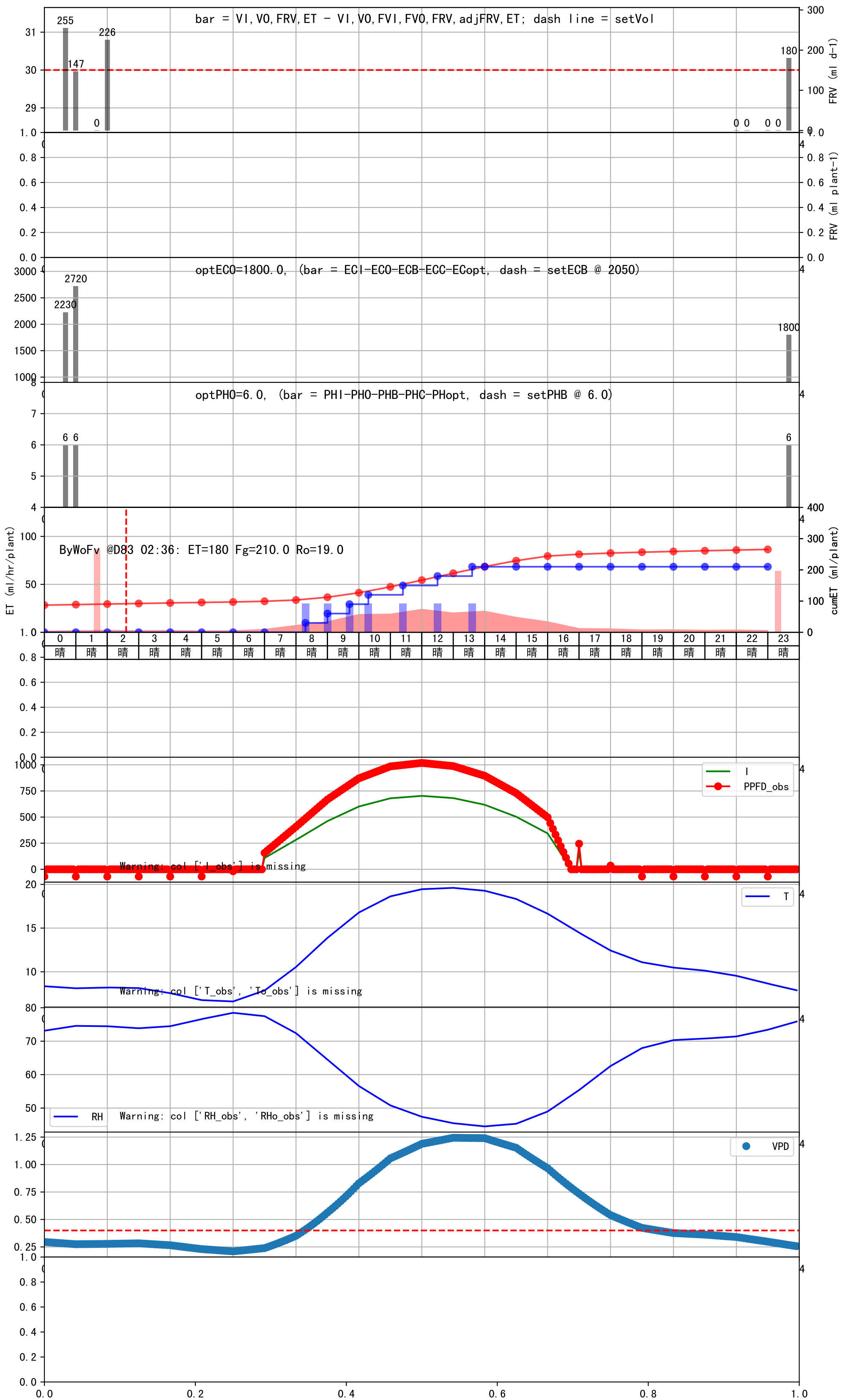




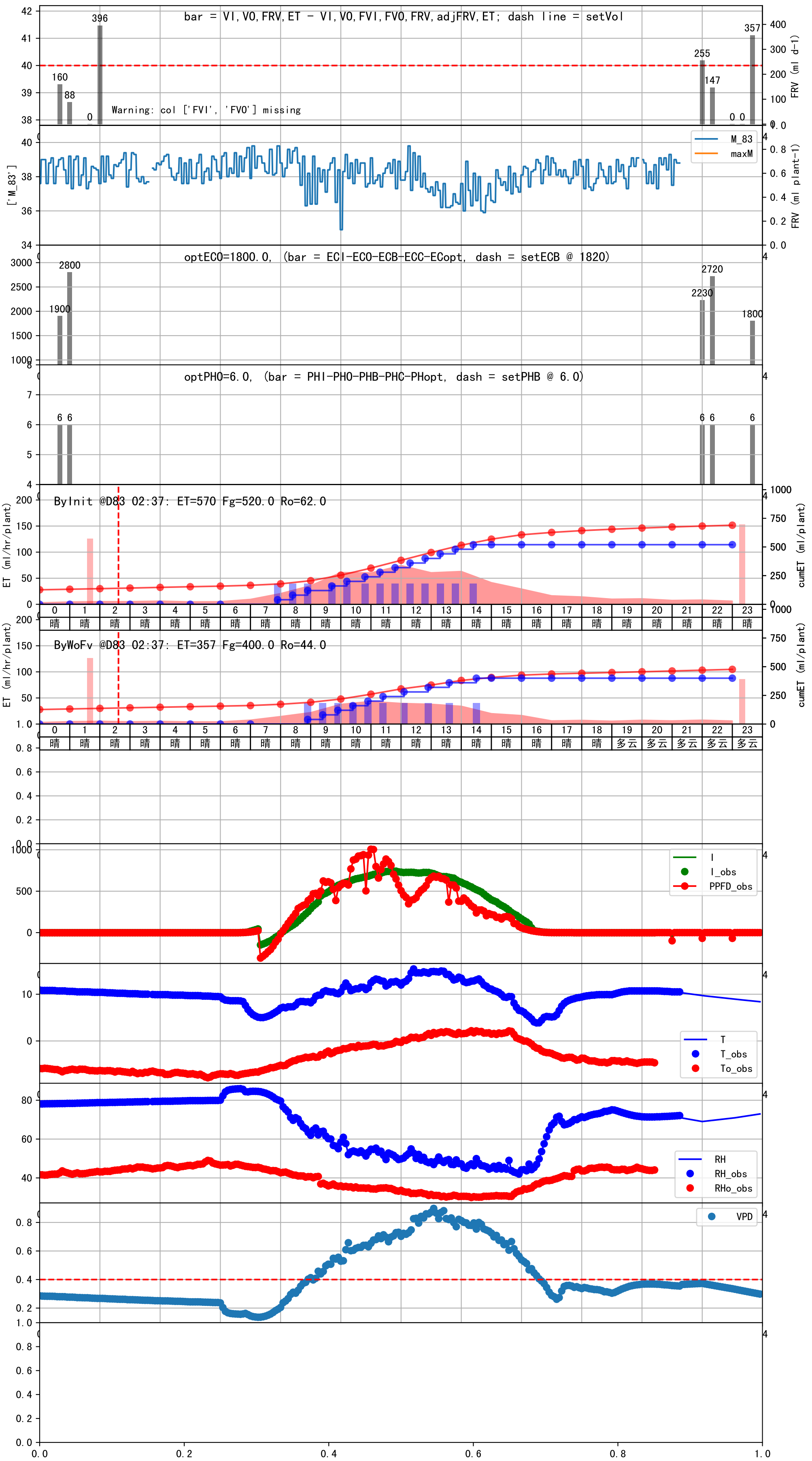


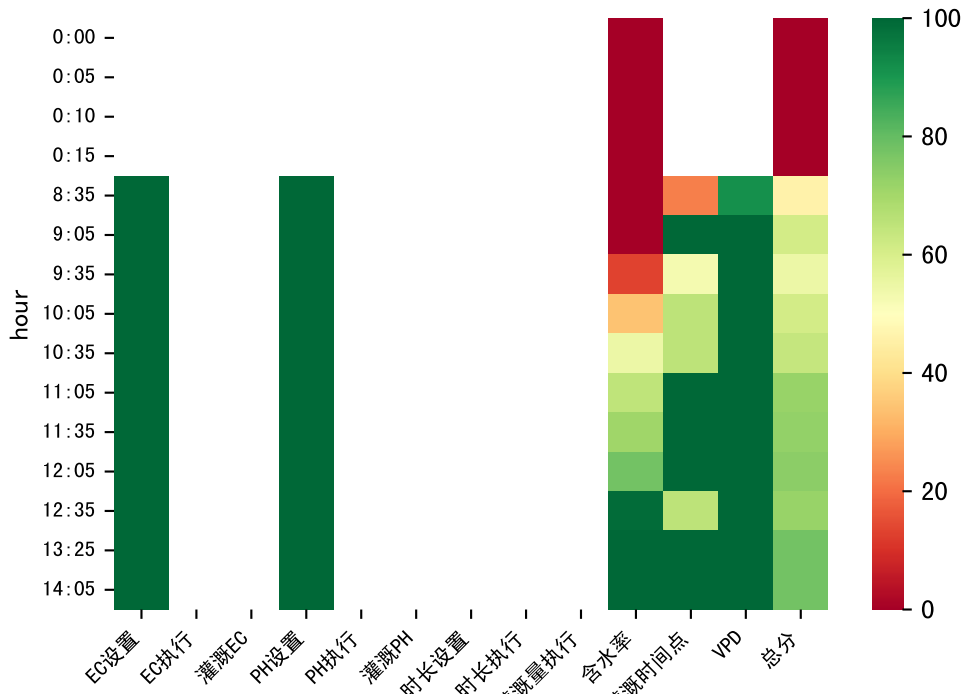


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	60	30.0	0.2	晴	预期@08:20 手动 (未用传感器)
09:00	60	30.0	0.2	晴	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:40	60	30.0	0.2	晴	预期@09:40 手动 (未用传感器)
10:20	60	30.0	0.2	晴	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:25	60	30.0	0.2	晴	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:30	60	30.0	0.2	晴	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:35	60	30.0	0.2	晴	预期@13:35 手动 (未用传感器)
总计	420.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2050, PH: 6.0

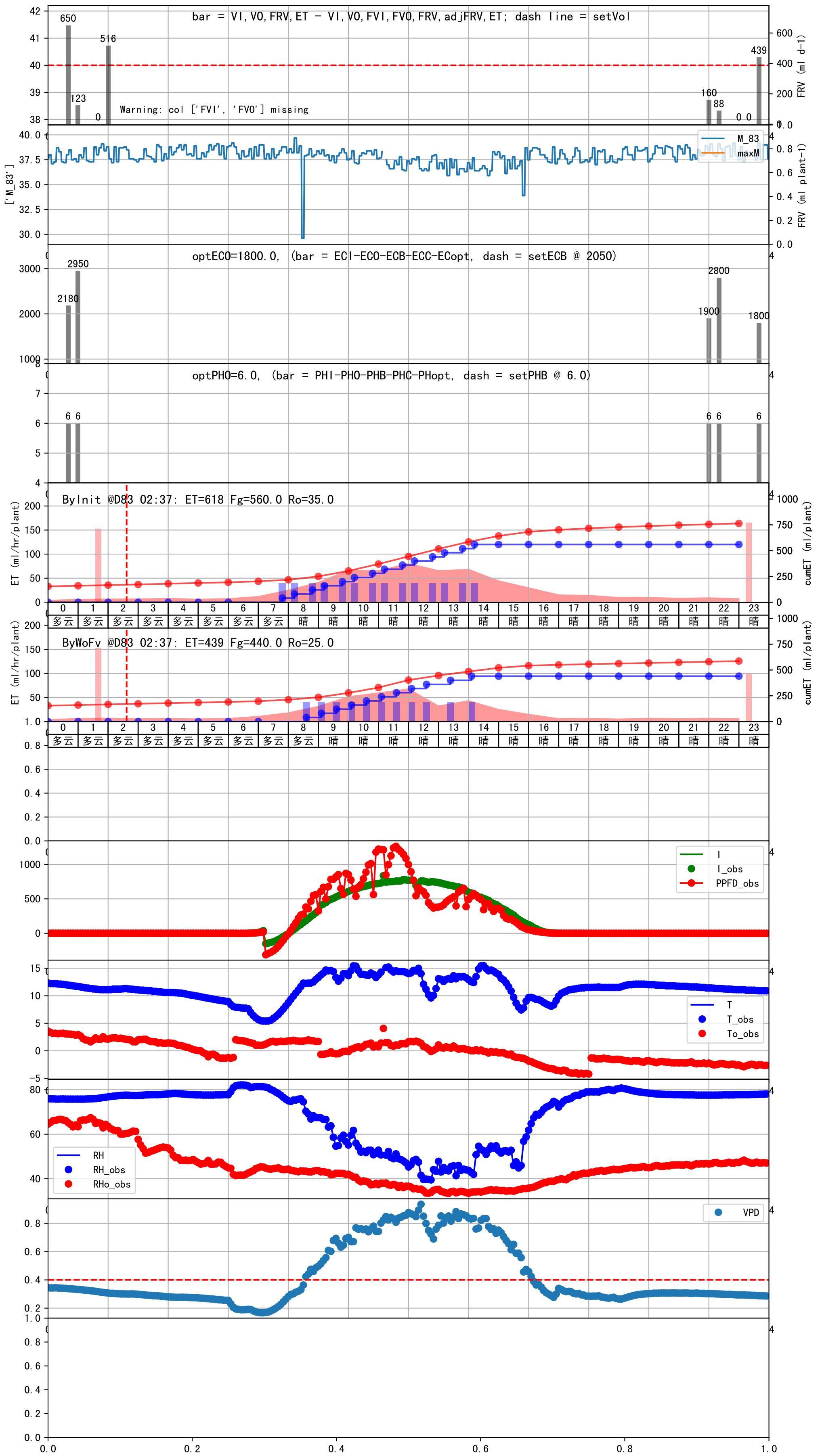


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:55	80	40.0	0.266	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	80	40.0	0.266	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	80	40.0	0.266	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	80	40.0	0.266	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	80	40.0	0.266	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	80	40.0	0.266	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:05	80	40.0	0.266	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:55	80	40.0	0.266	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:35	80	40.0	0.266	晴	假设@13:35 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	800.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 1820, PH: 6.0

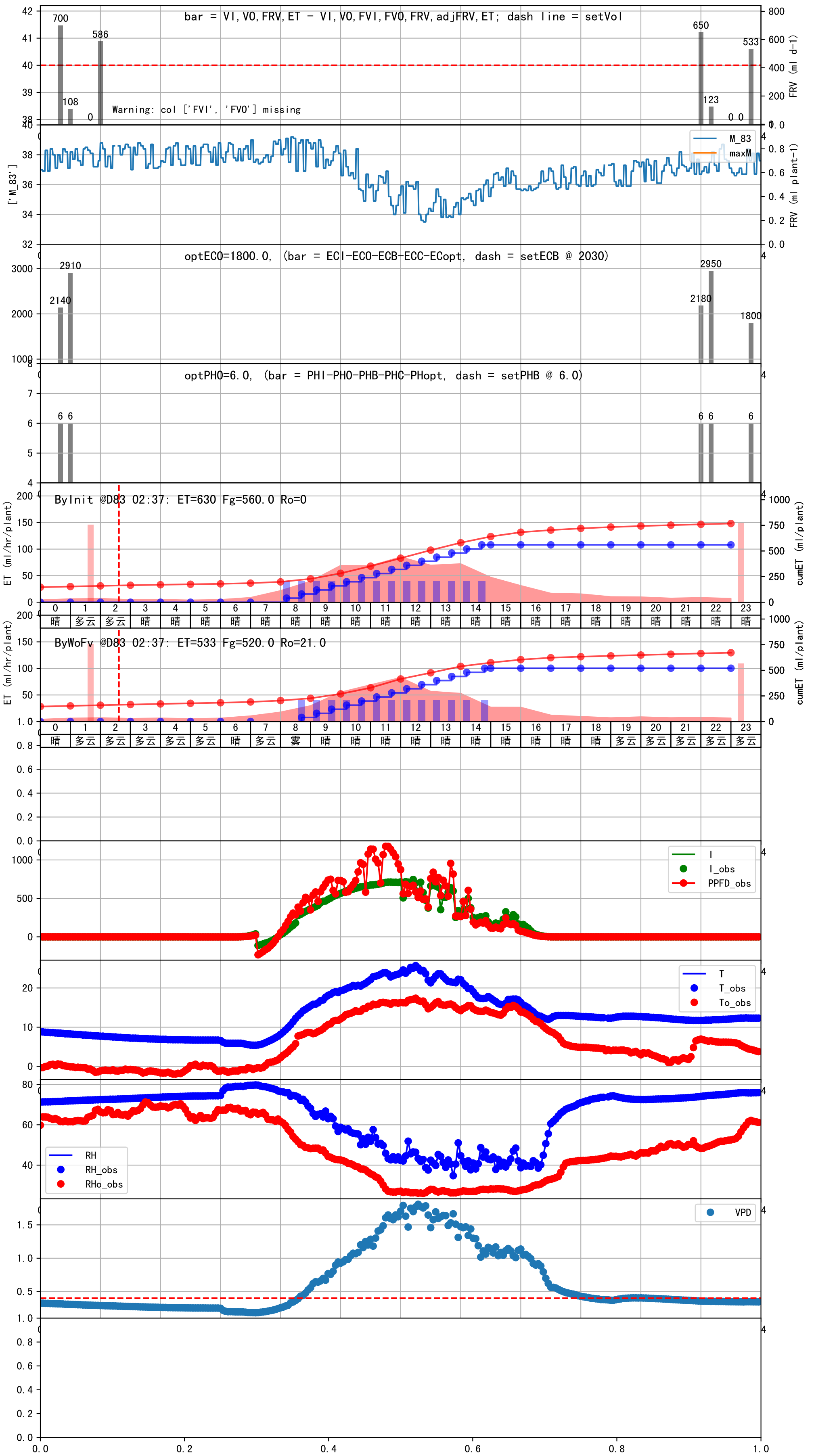


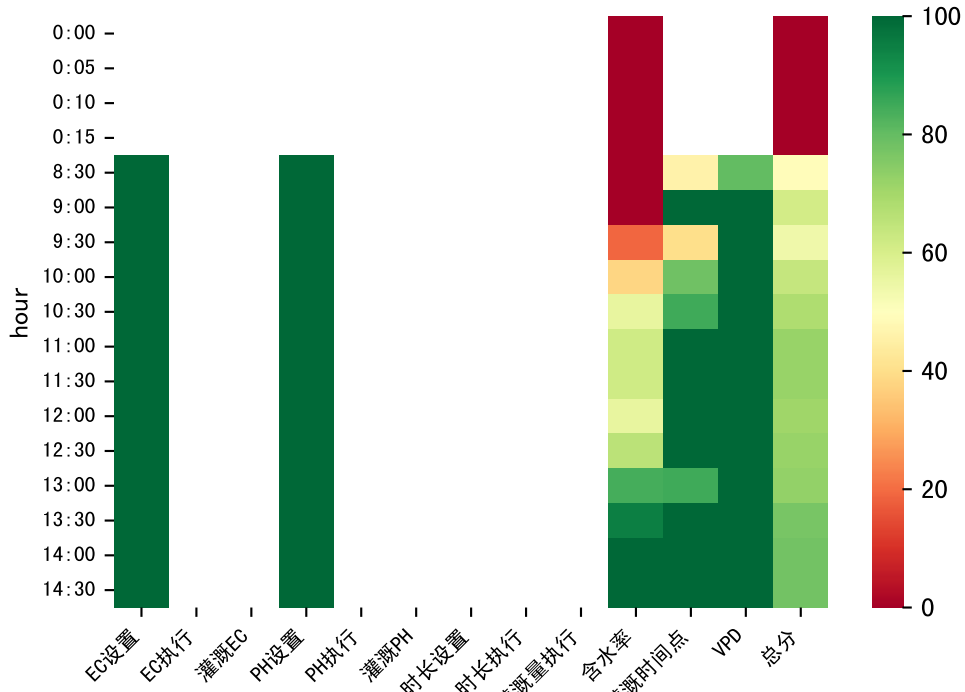


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	80	40.0	0.266	多云	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	80	40.0	0.266	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:35	80	40.0	0.266	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:05	80	40.0	0.266	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:35	80	40.0	0.266	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:05	80	40.0	0.266	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:35	80	40.0	0.266	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:05	80	40.0	0.266	晴	假设@12:05 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)
13:25	80	40.0	0.266	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:05	80	40.0	0.266	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
总计	880.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2050, PH: 6.0



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:40	80	40.0	0.266	雾	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	80	40.0	0.266	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:40	80	40.0	0.266	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:10	80	40.0	0.266	晴	假设@10:10 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)
11:10	80	40.0	0.266	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:40	80	40.0	0.266	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:10	80	40.0	0.266	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:40	80	40.0	0.266	晴	假设@12:40 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)
13:40	80	40.0	0.266	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:10	80	40.0	0.266	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:45	80	40.0	0.266	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
总计	1040.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2030, PH: 6.0





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:30	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	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:30	80	40.0	0.266	晴	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)
10:30	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)
总计	1040.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 1890, PH: 6.0

