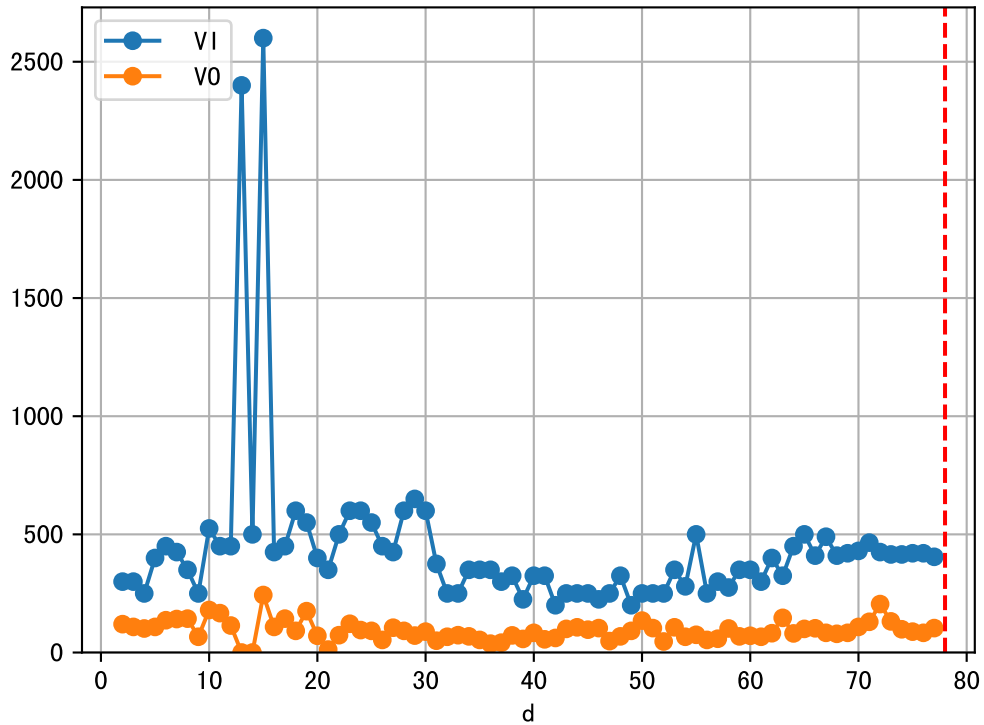
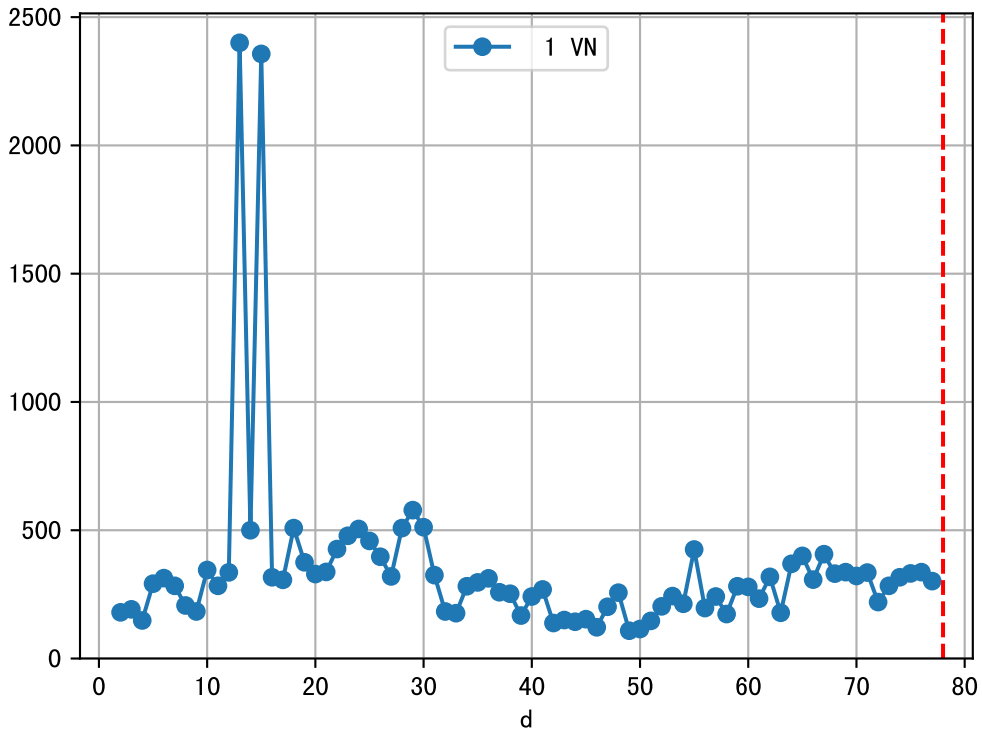
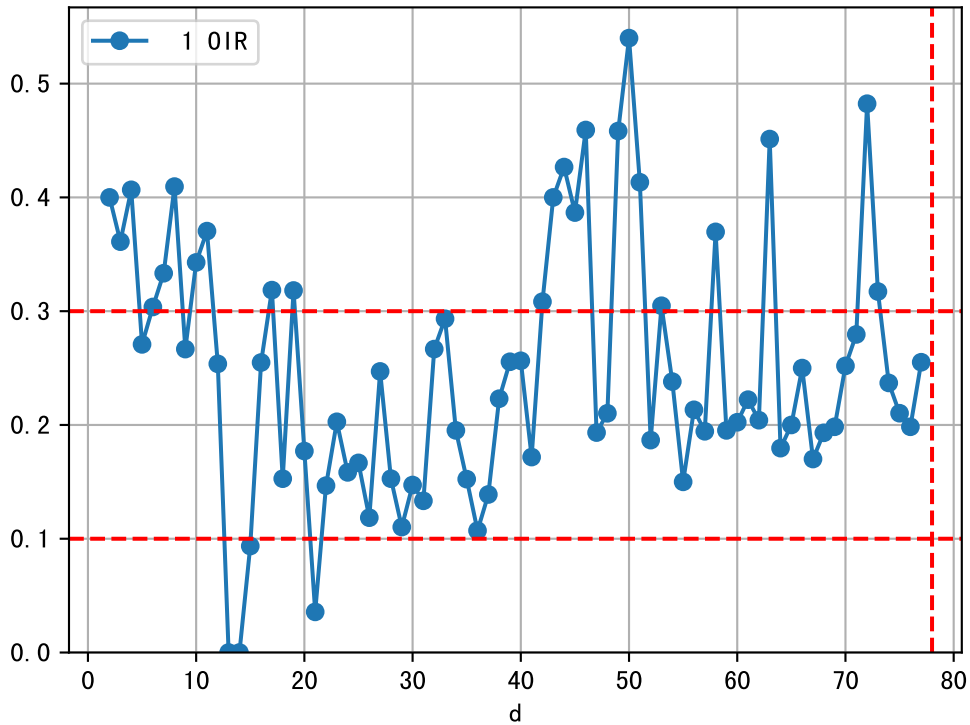


FgArea: [' 0']
NC11 P2-6
2025-11-13 (Day 78)

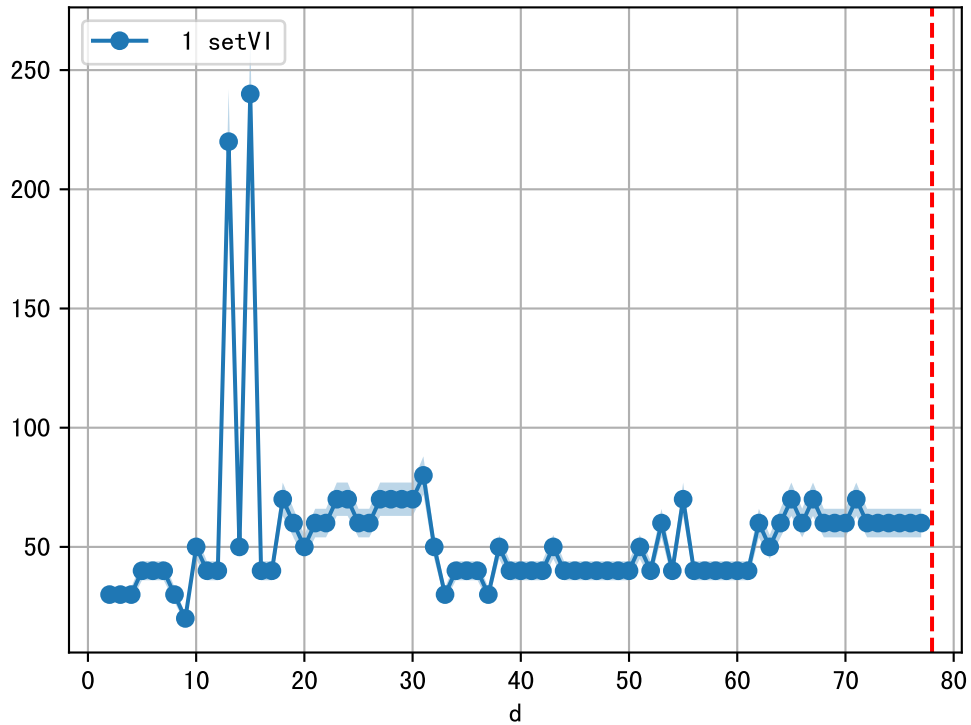
fgNum 1 (at_row = 49)



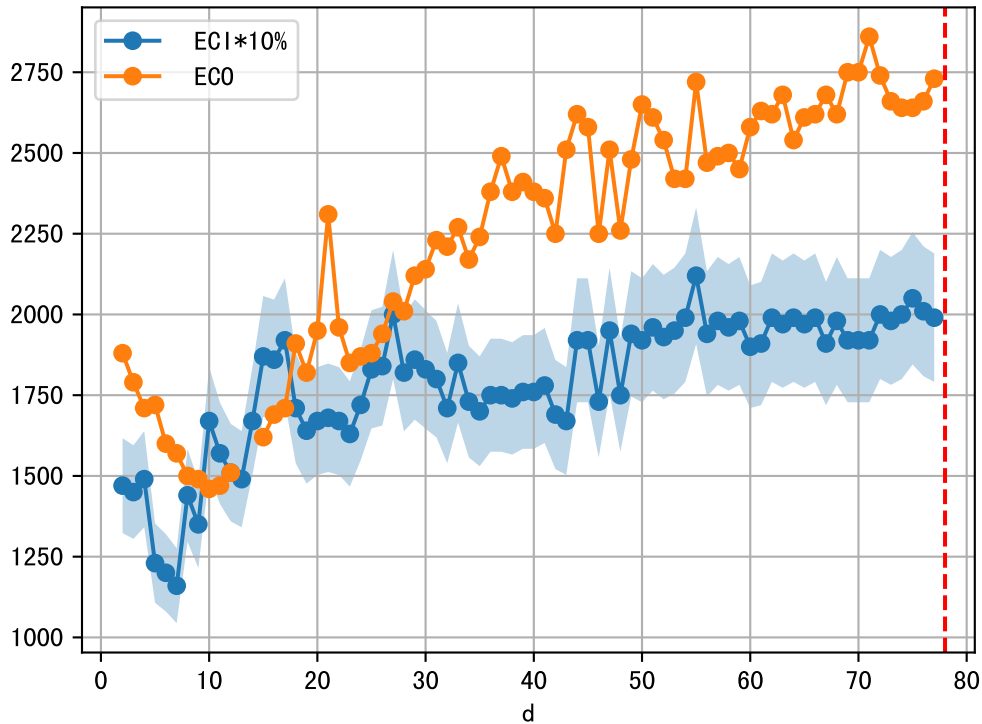


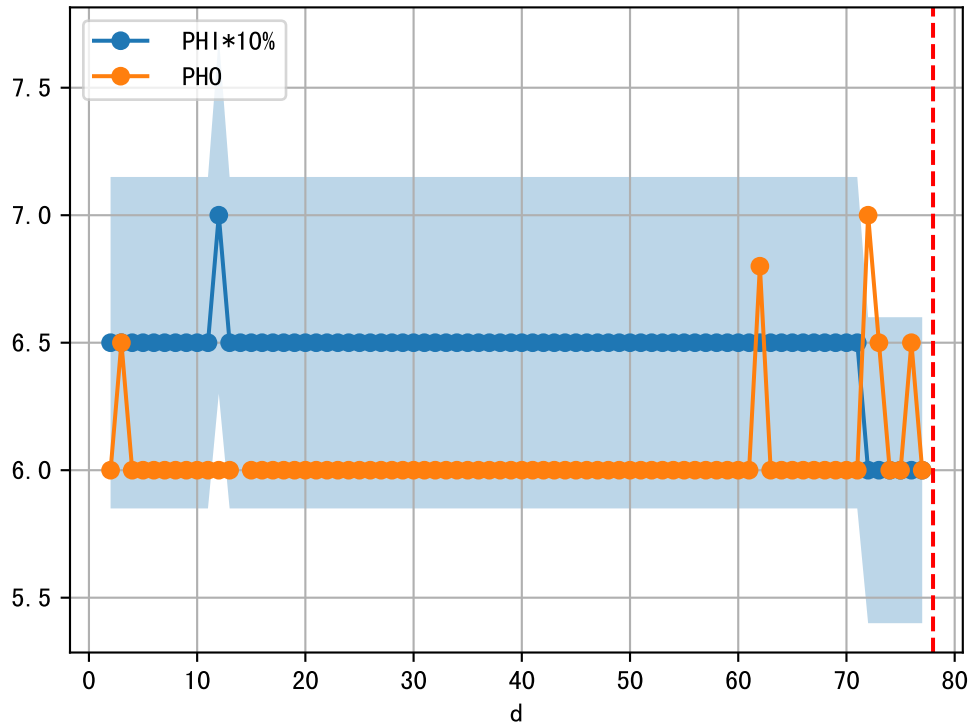




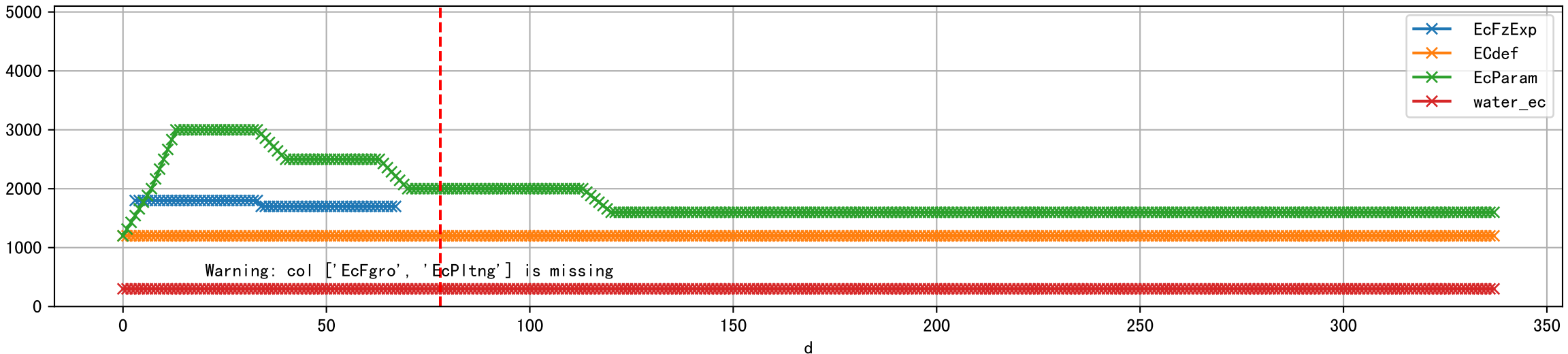


1 (fgArea = NA)

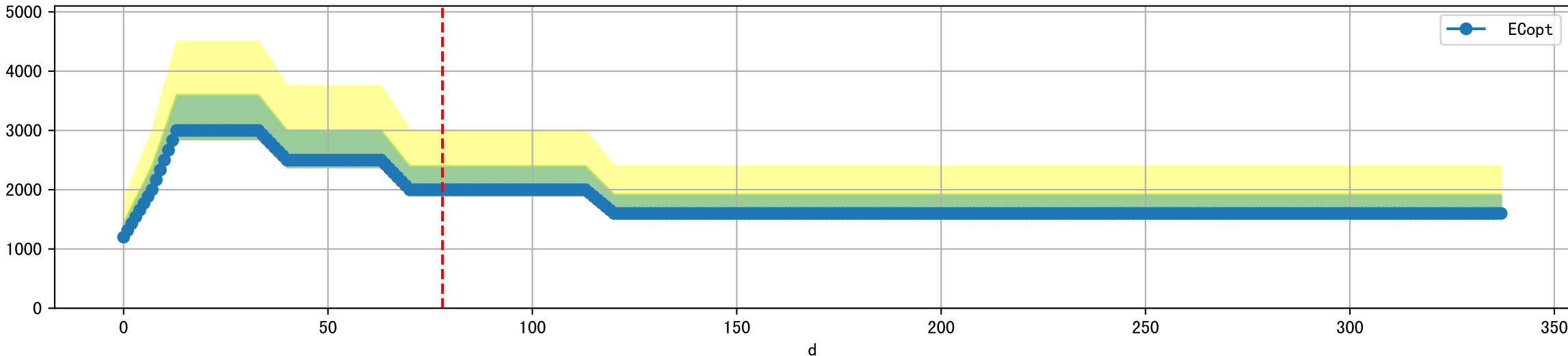


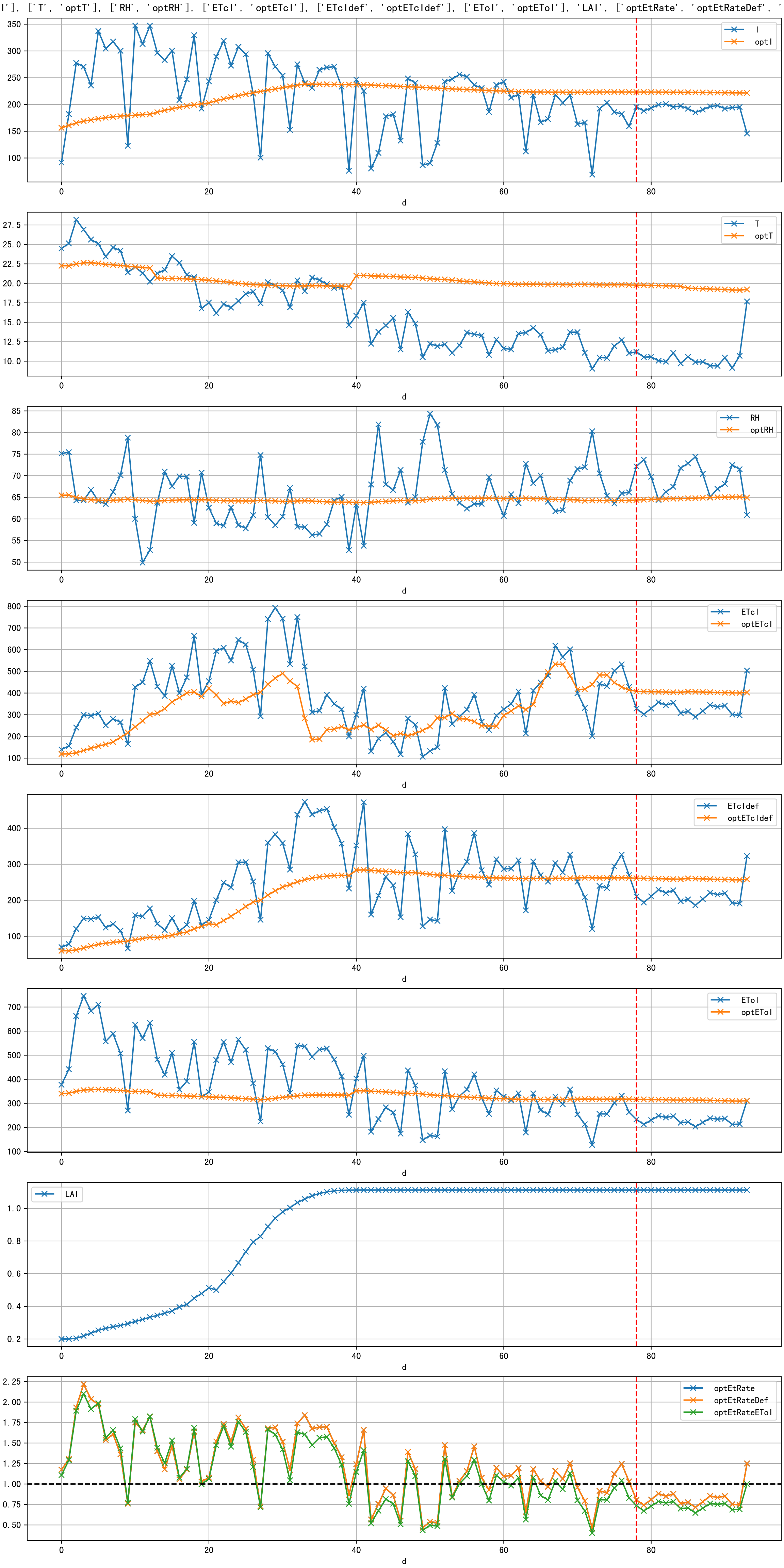


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

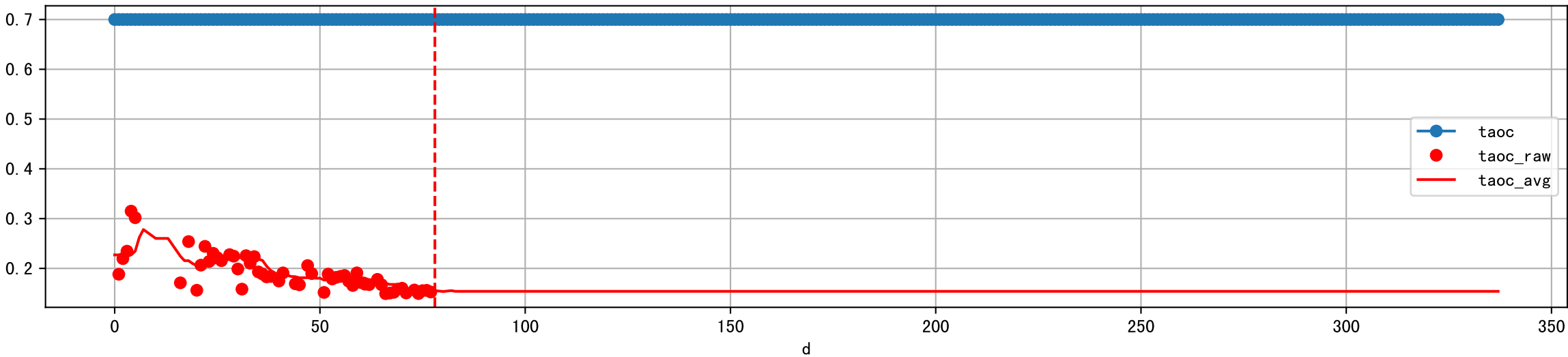


Plot [' ECopt ']

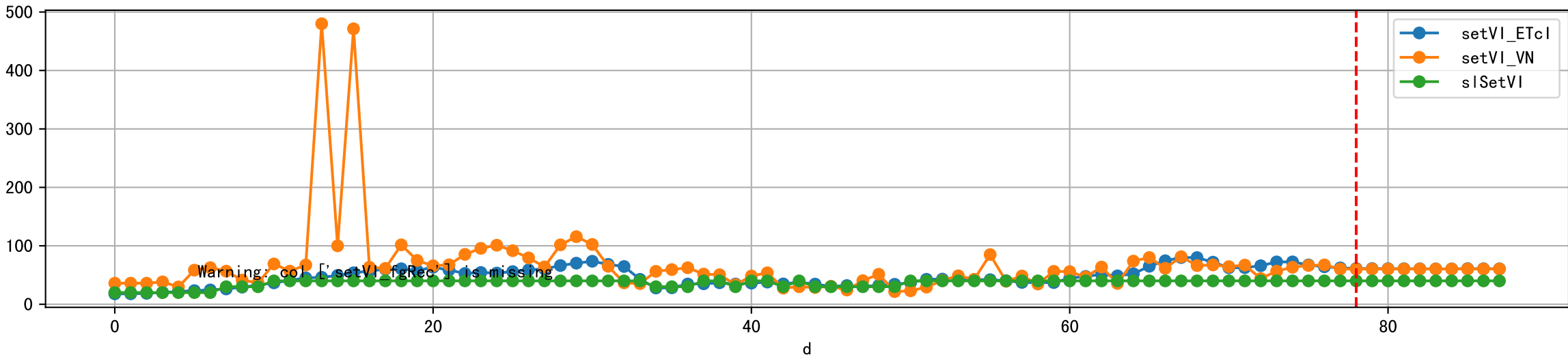




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

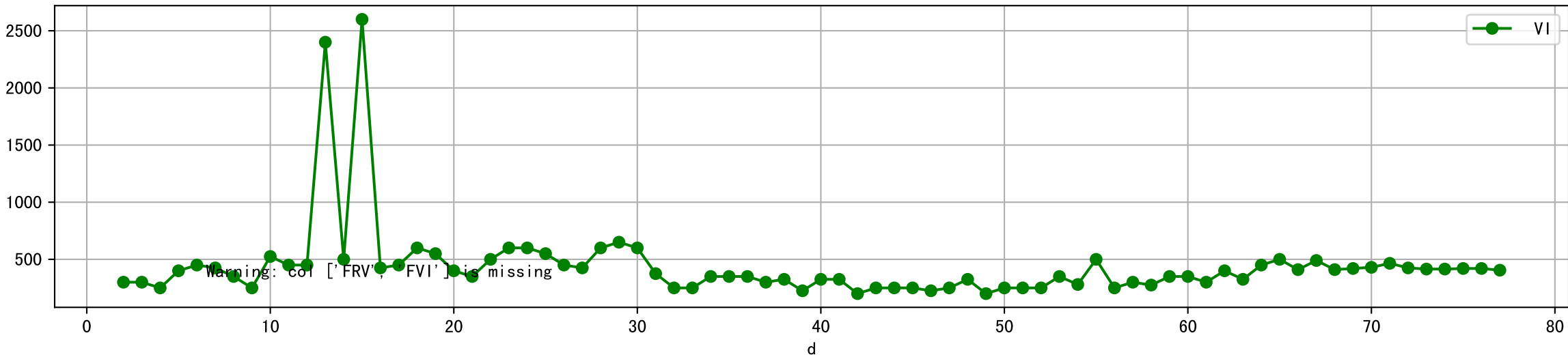


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

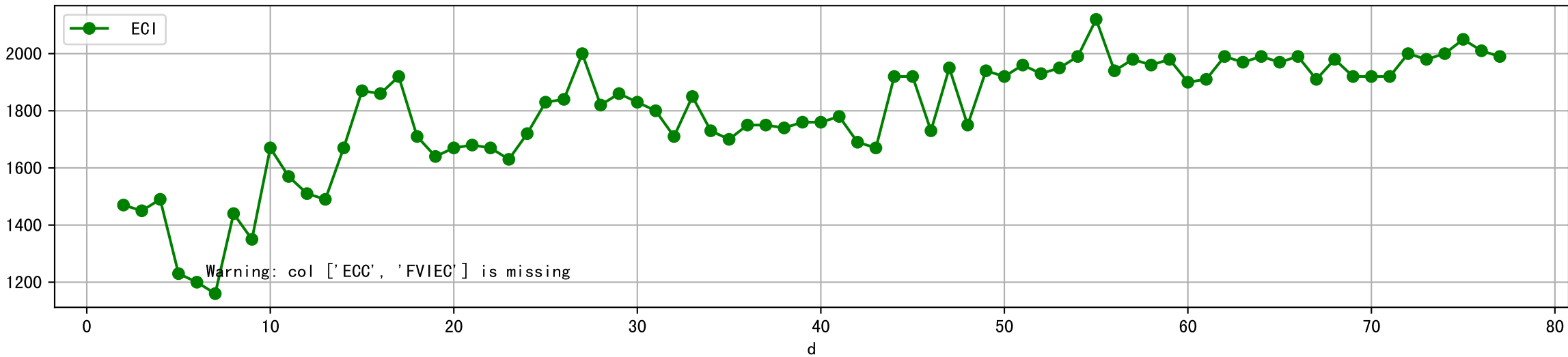




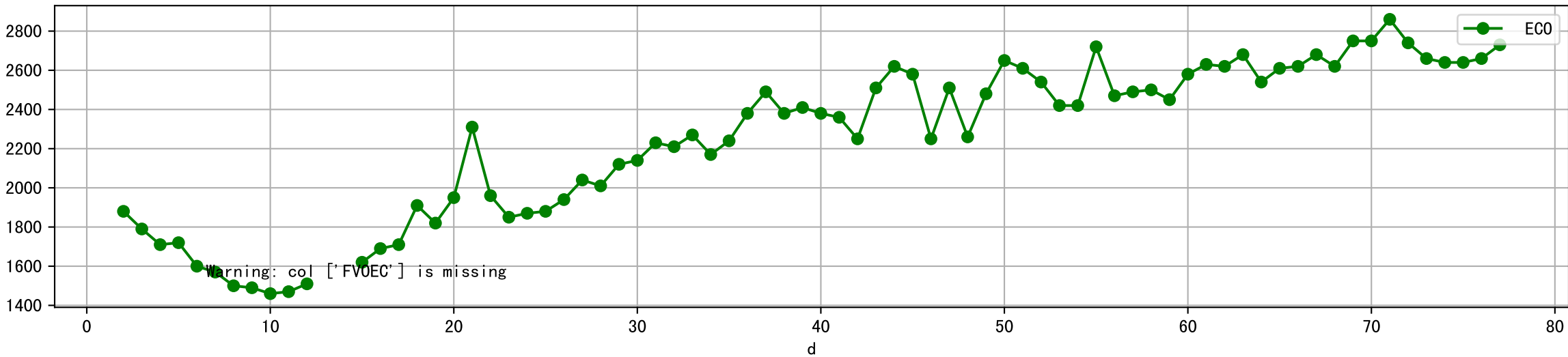
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



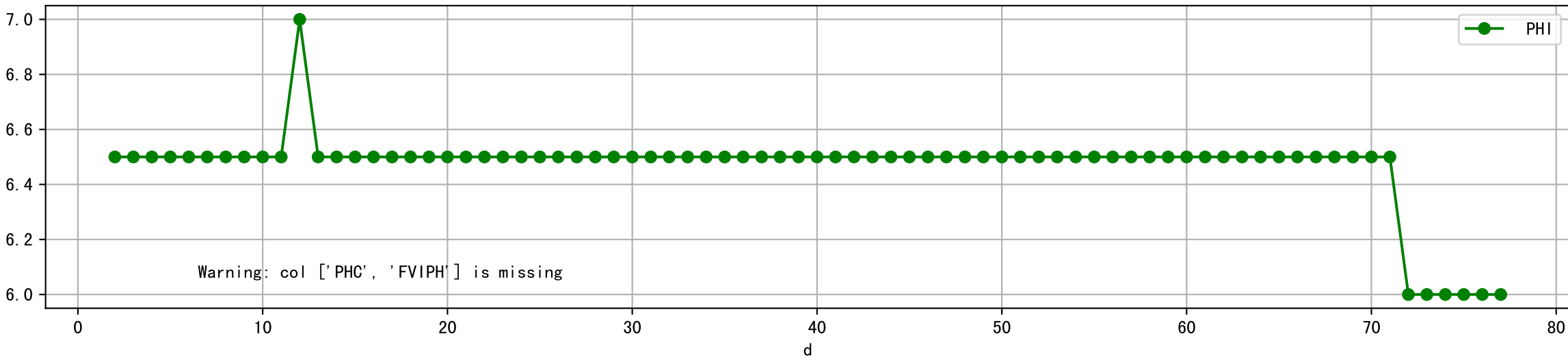
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



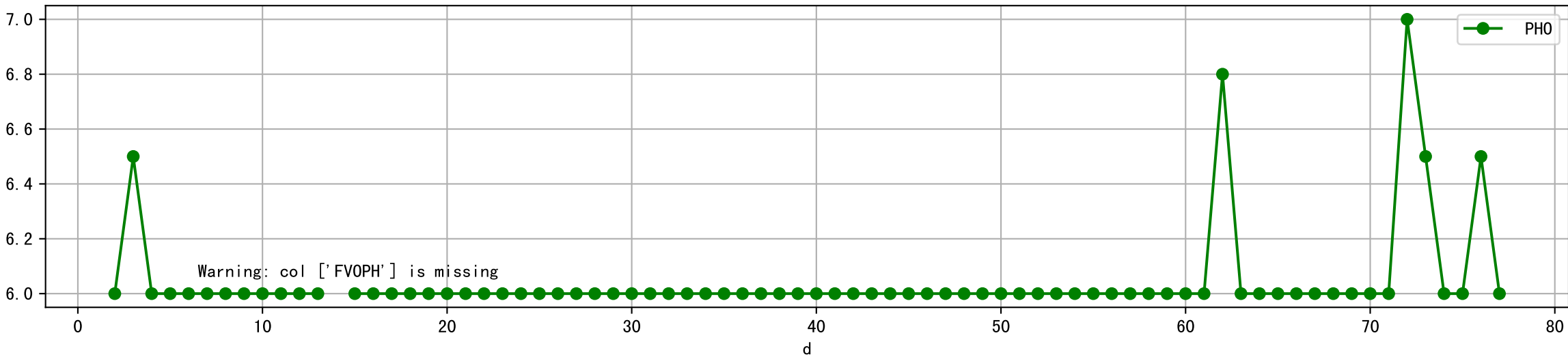
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



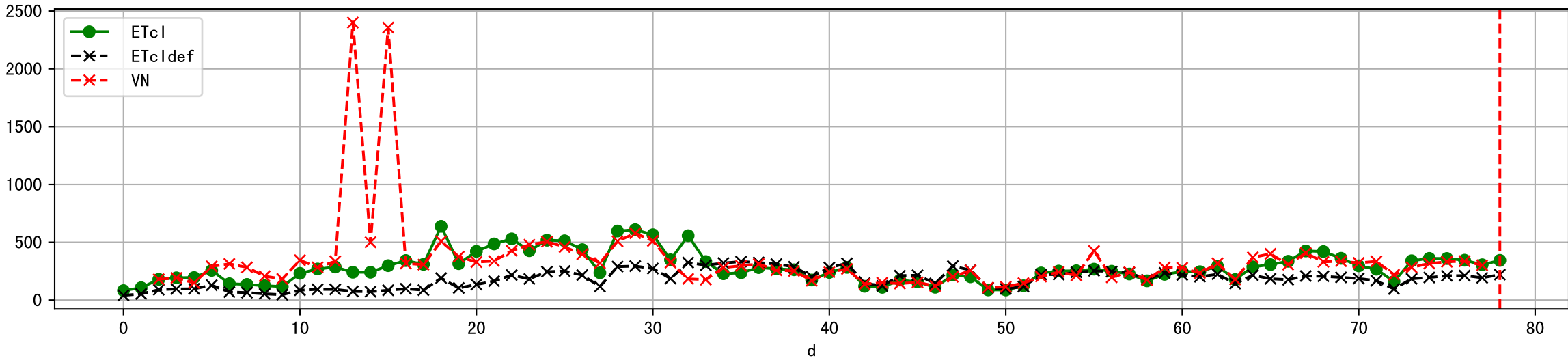
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



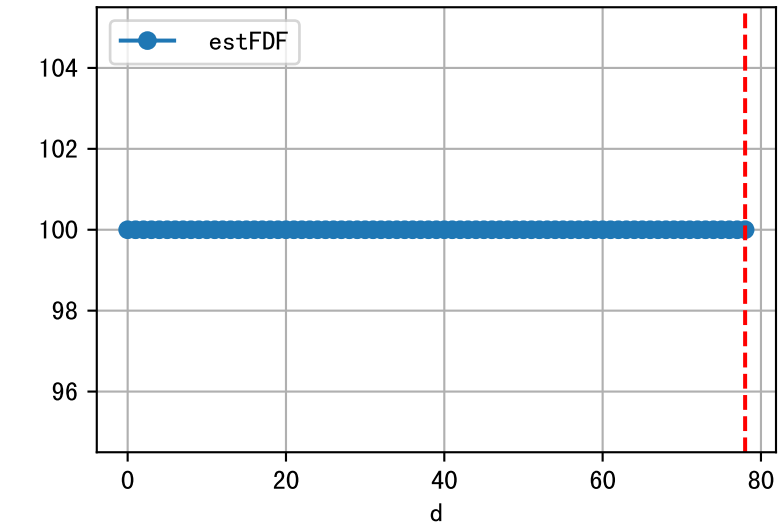
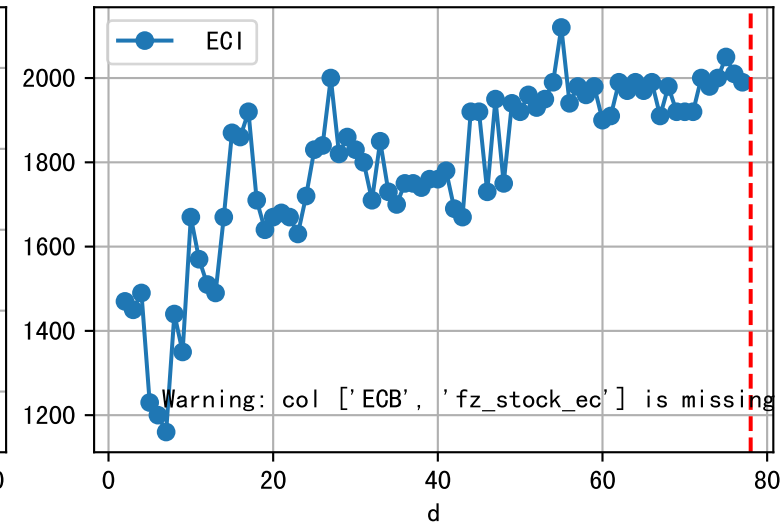
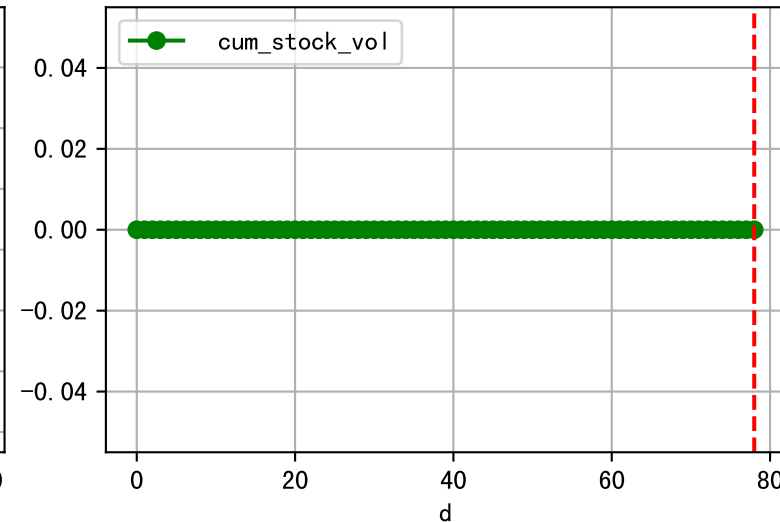
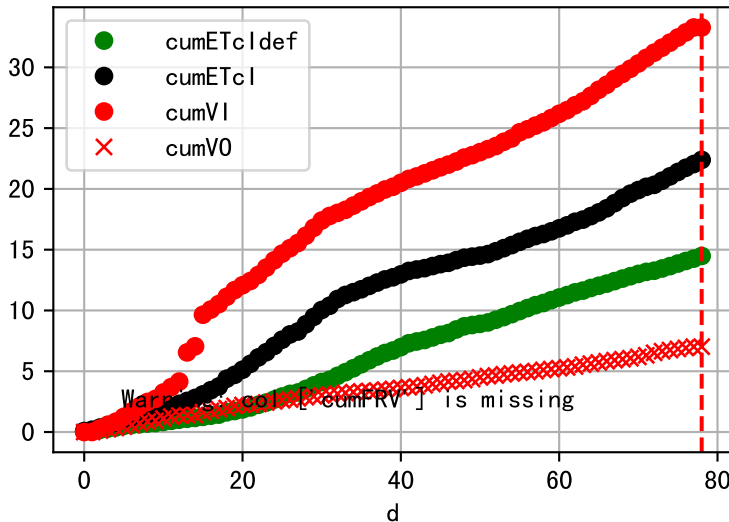
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

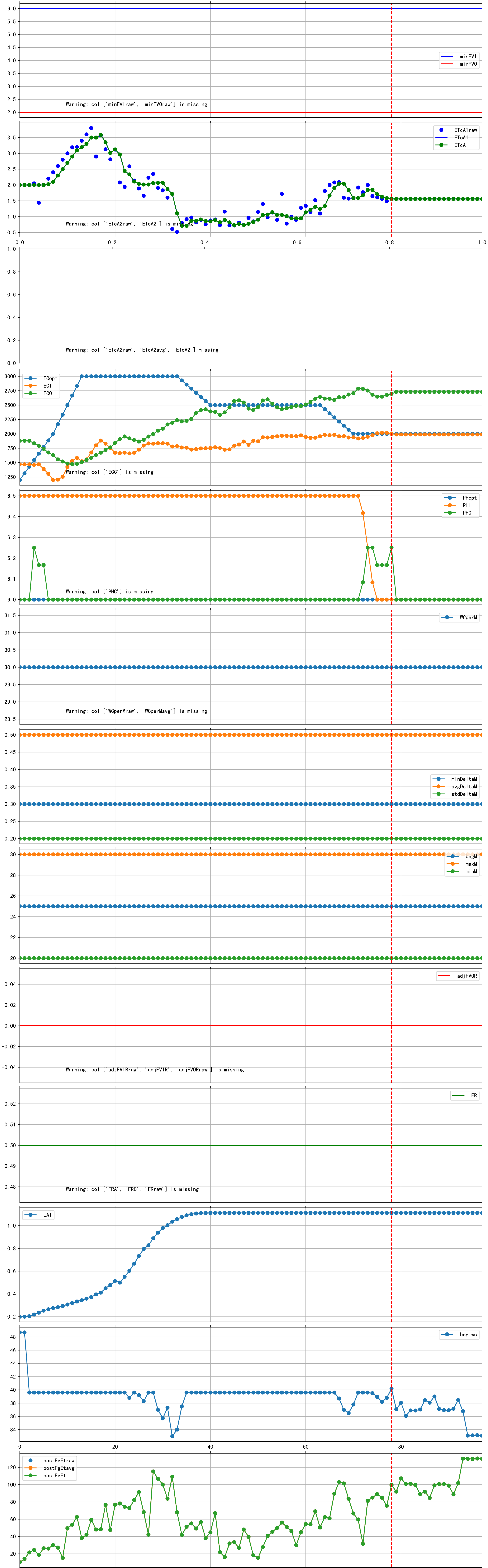




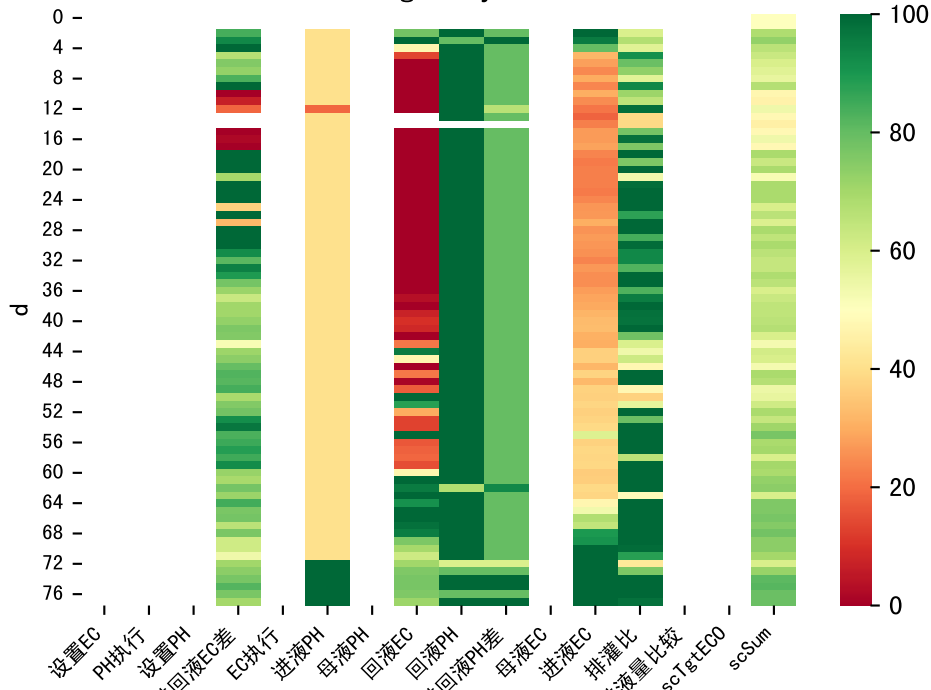
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

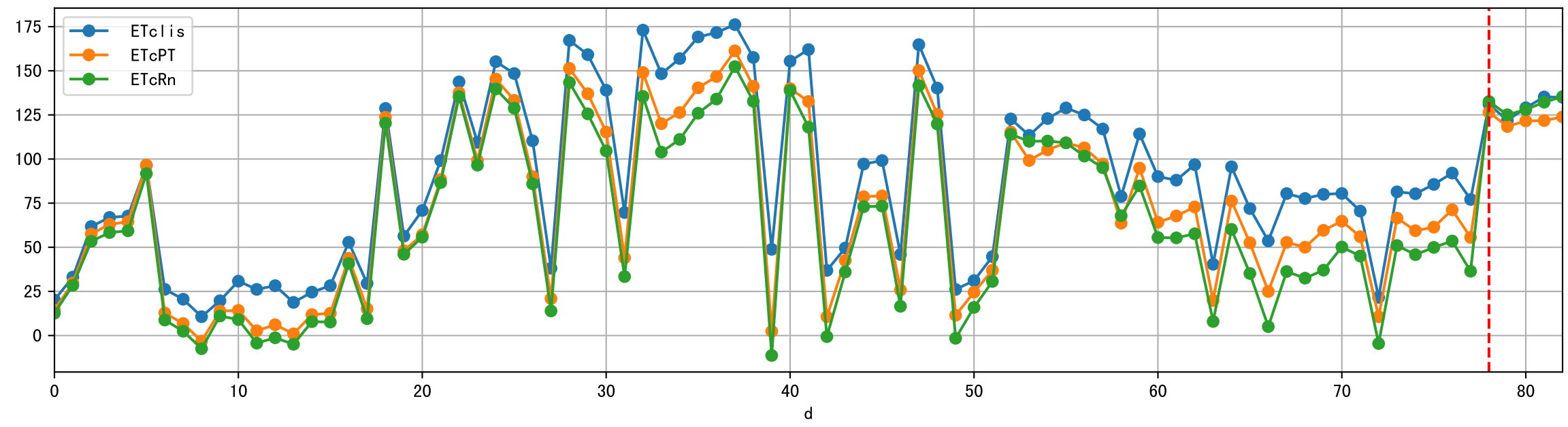
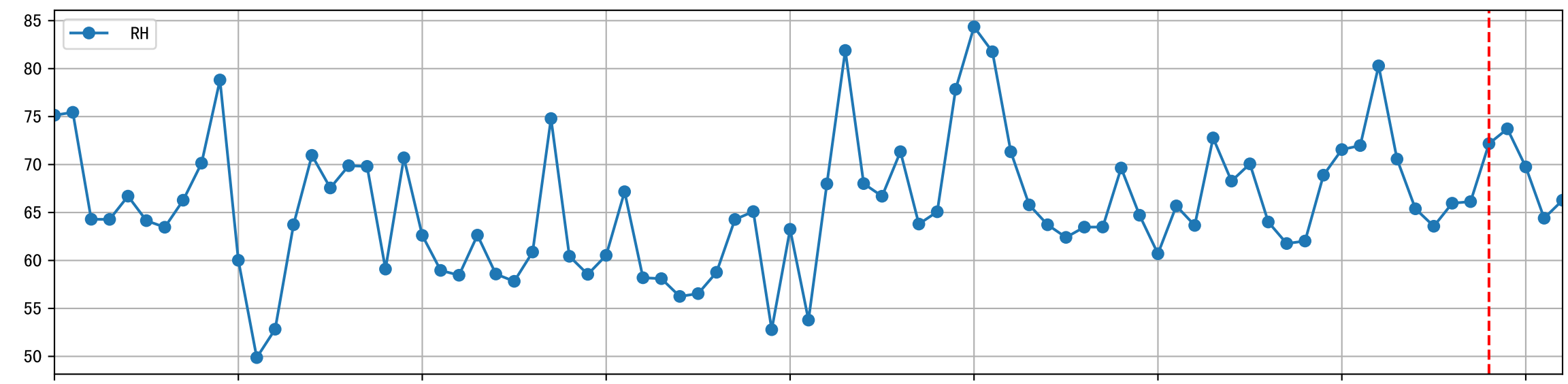
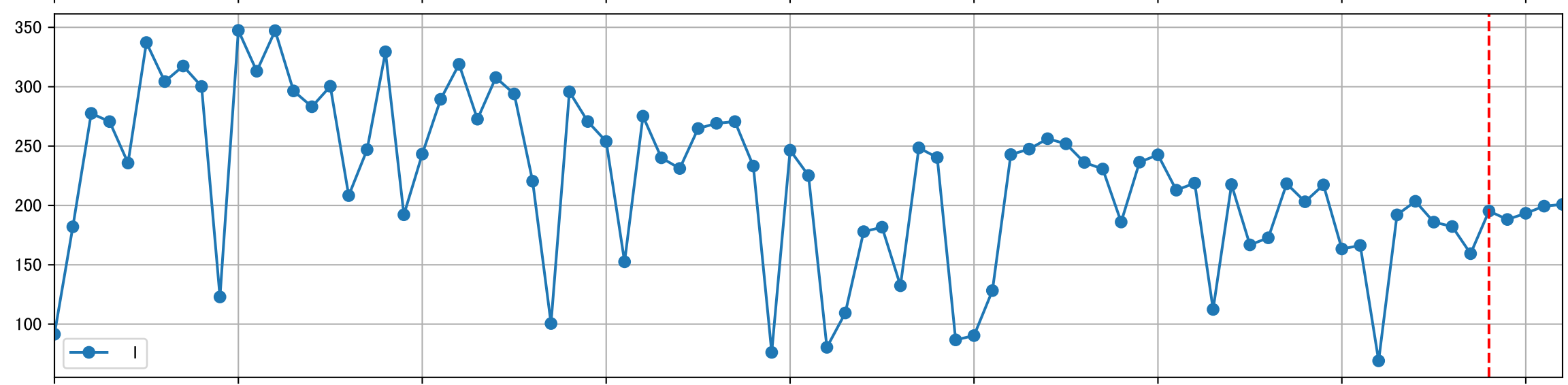
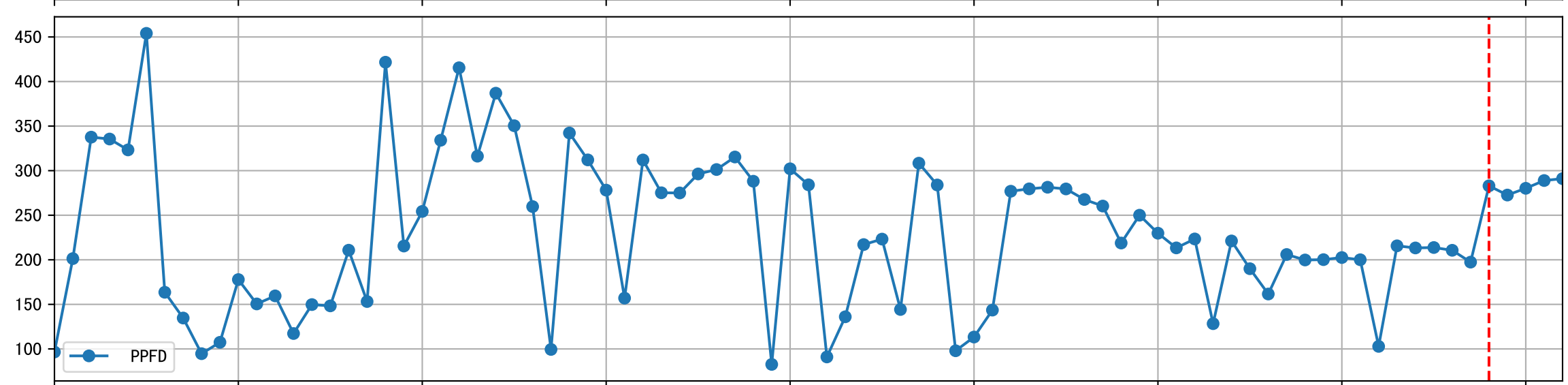
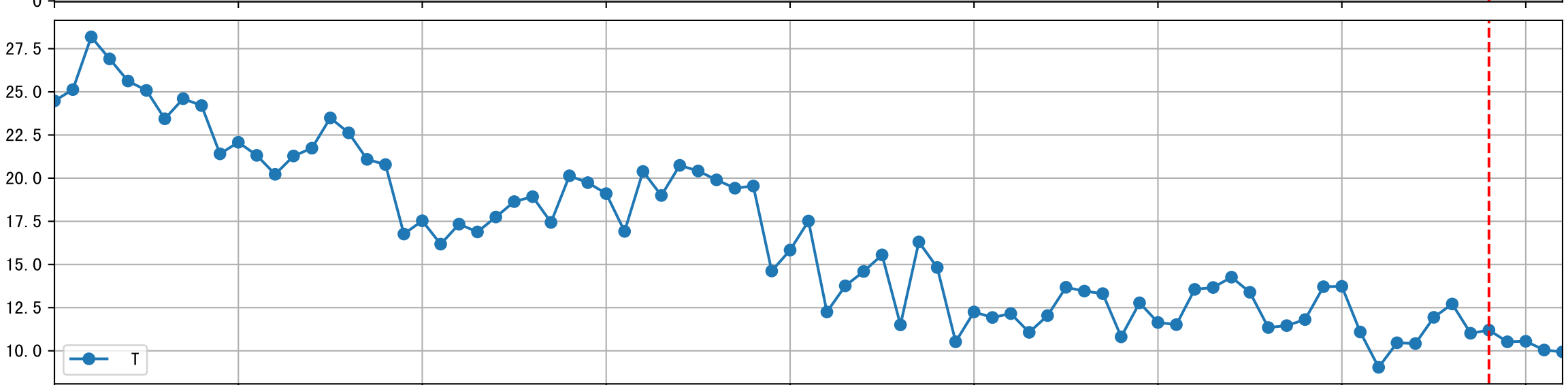
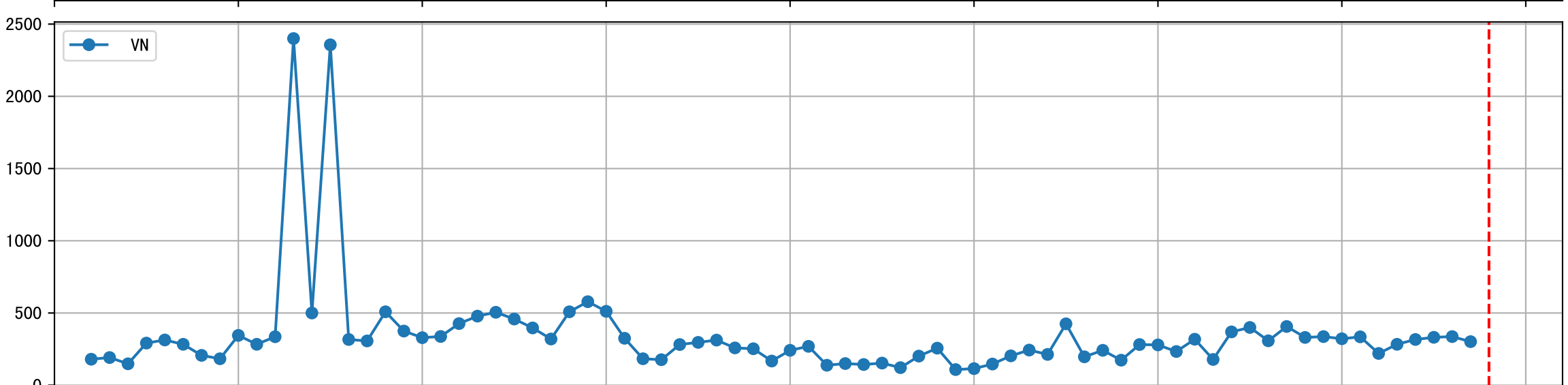
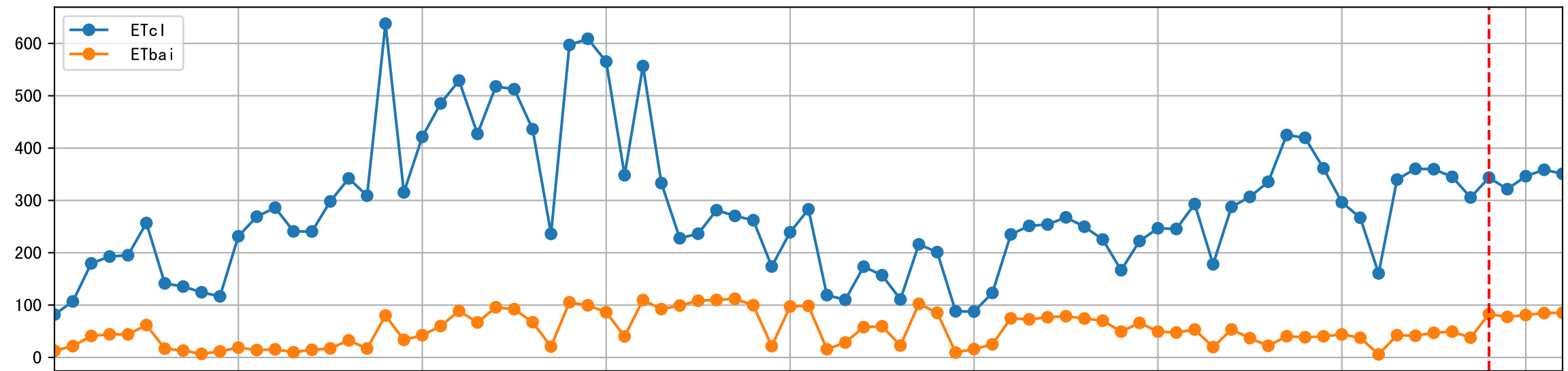


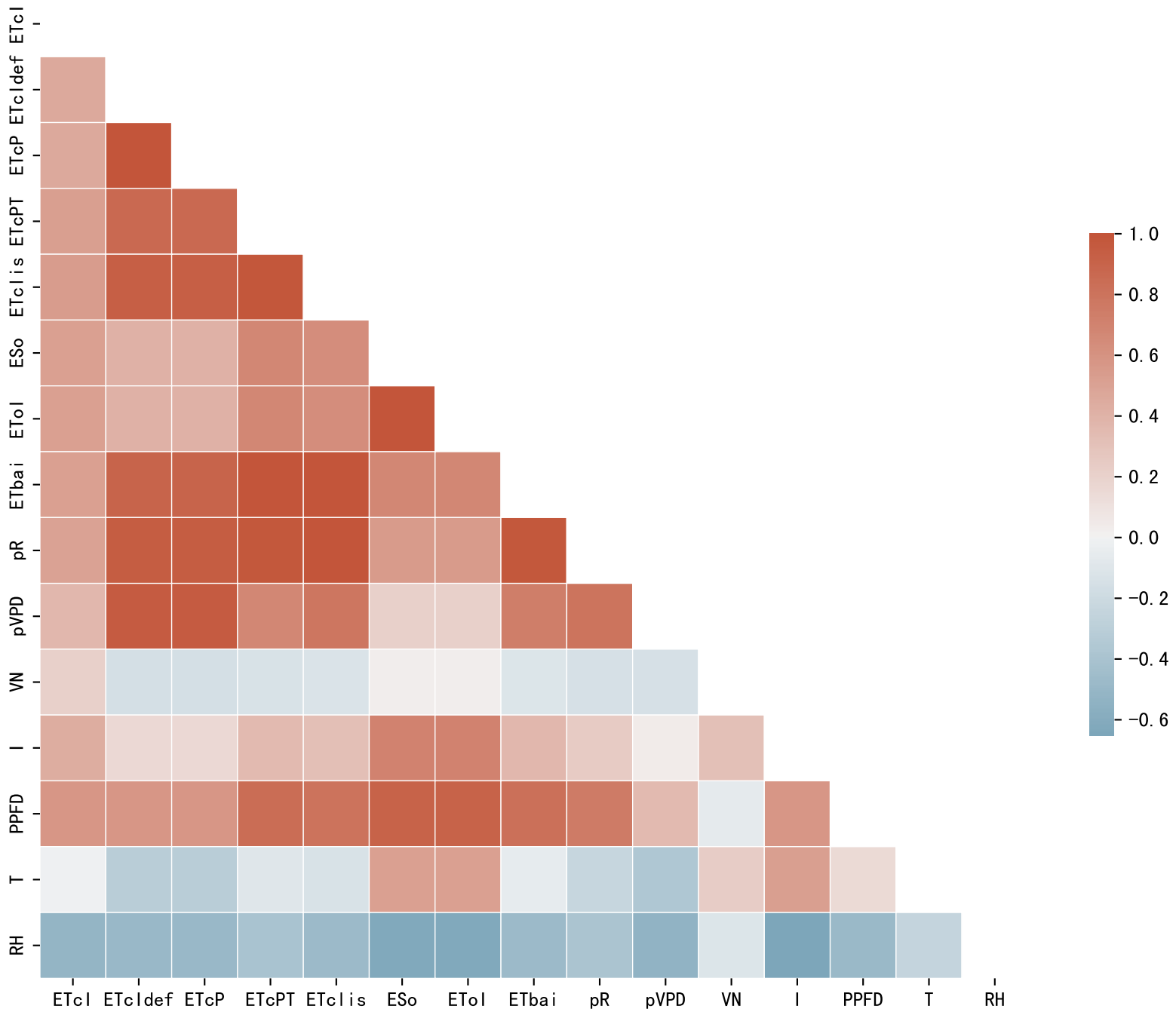
Trend plot forP2-6_0

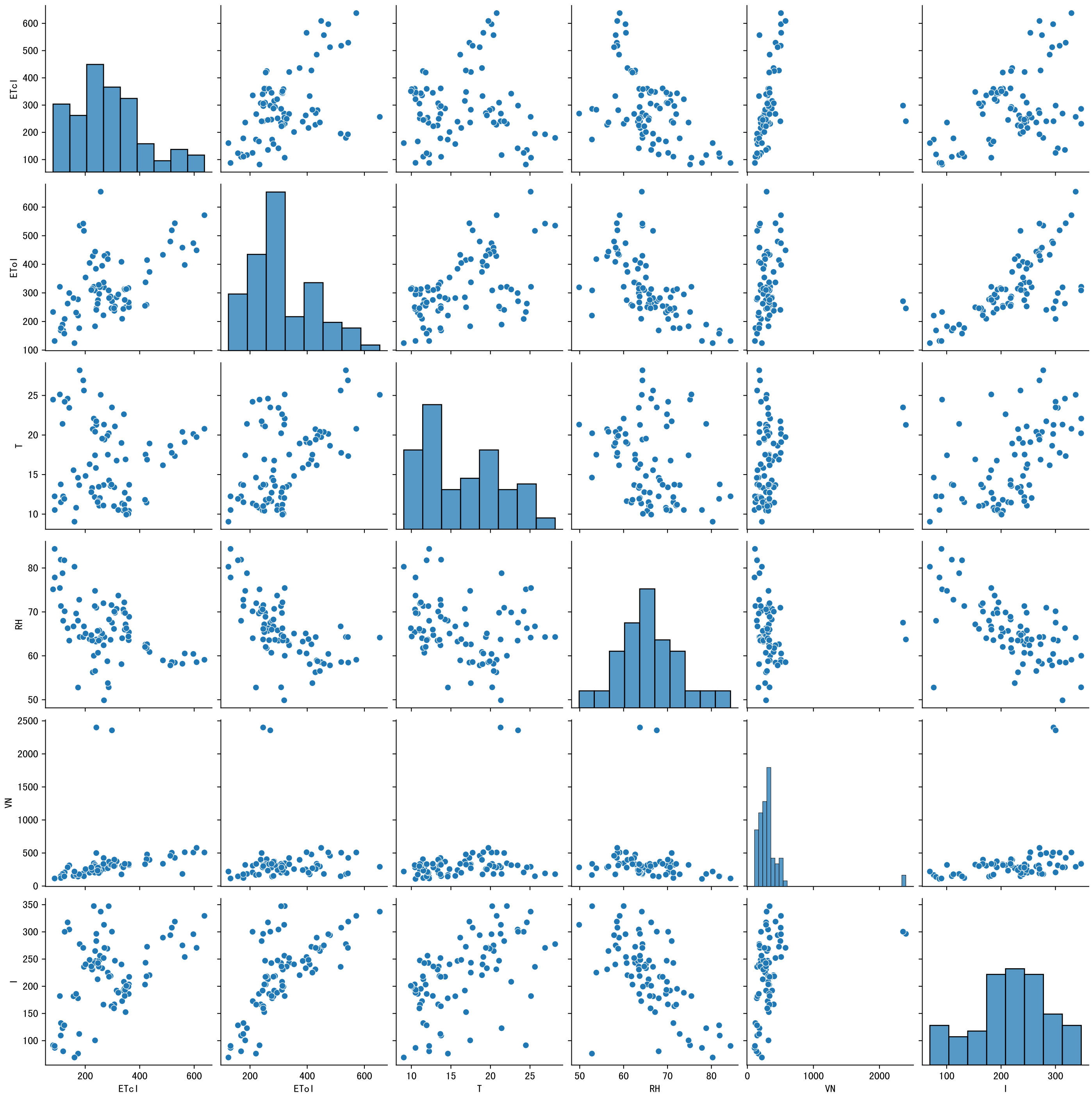


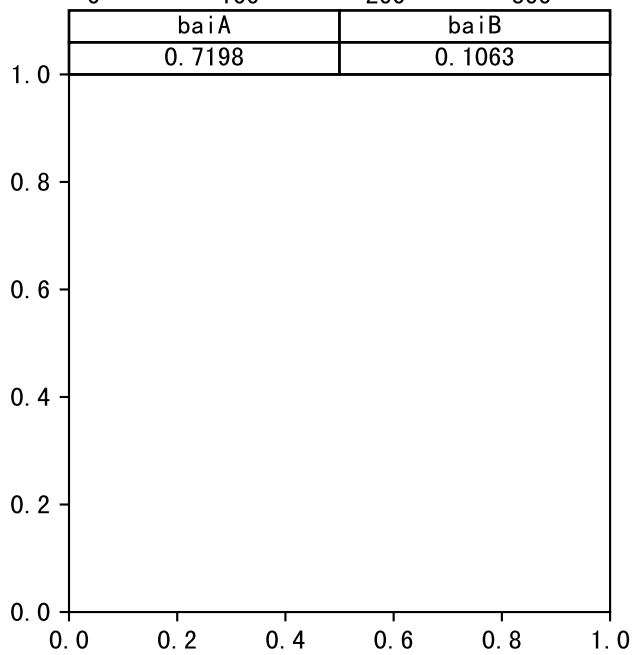
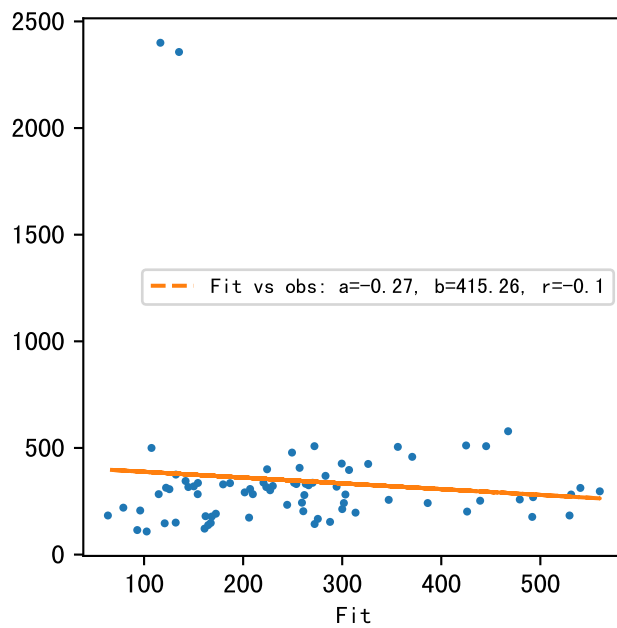
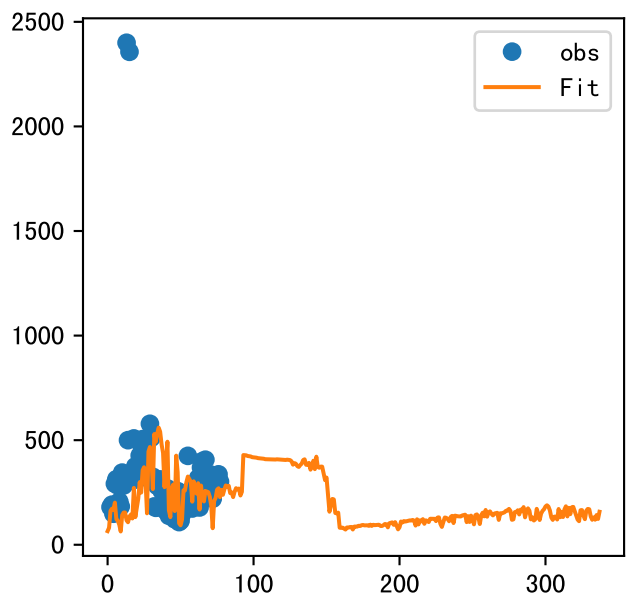
FgDaily



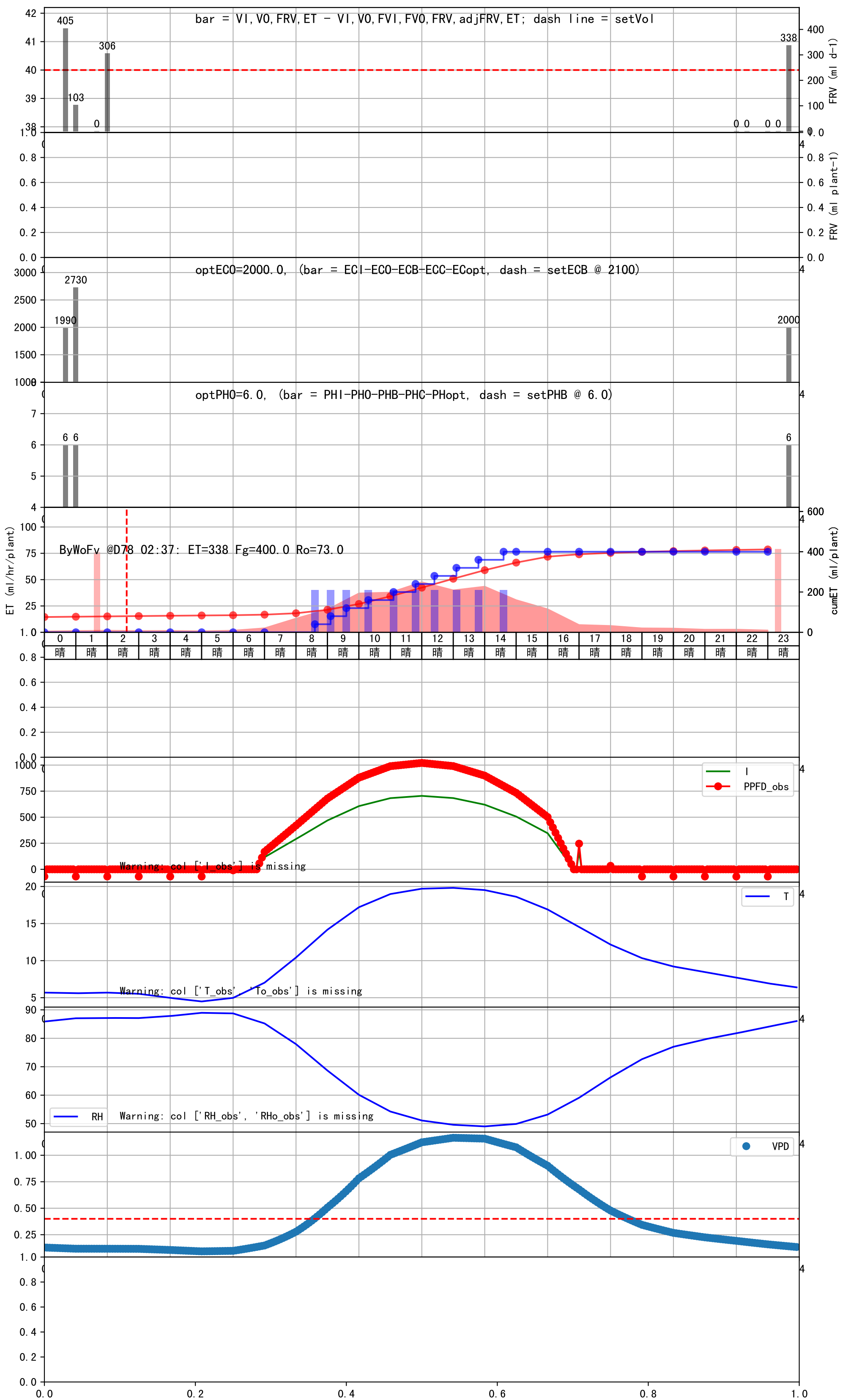




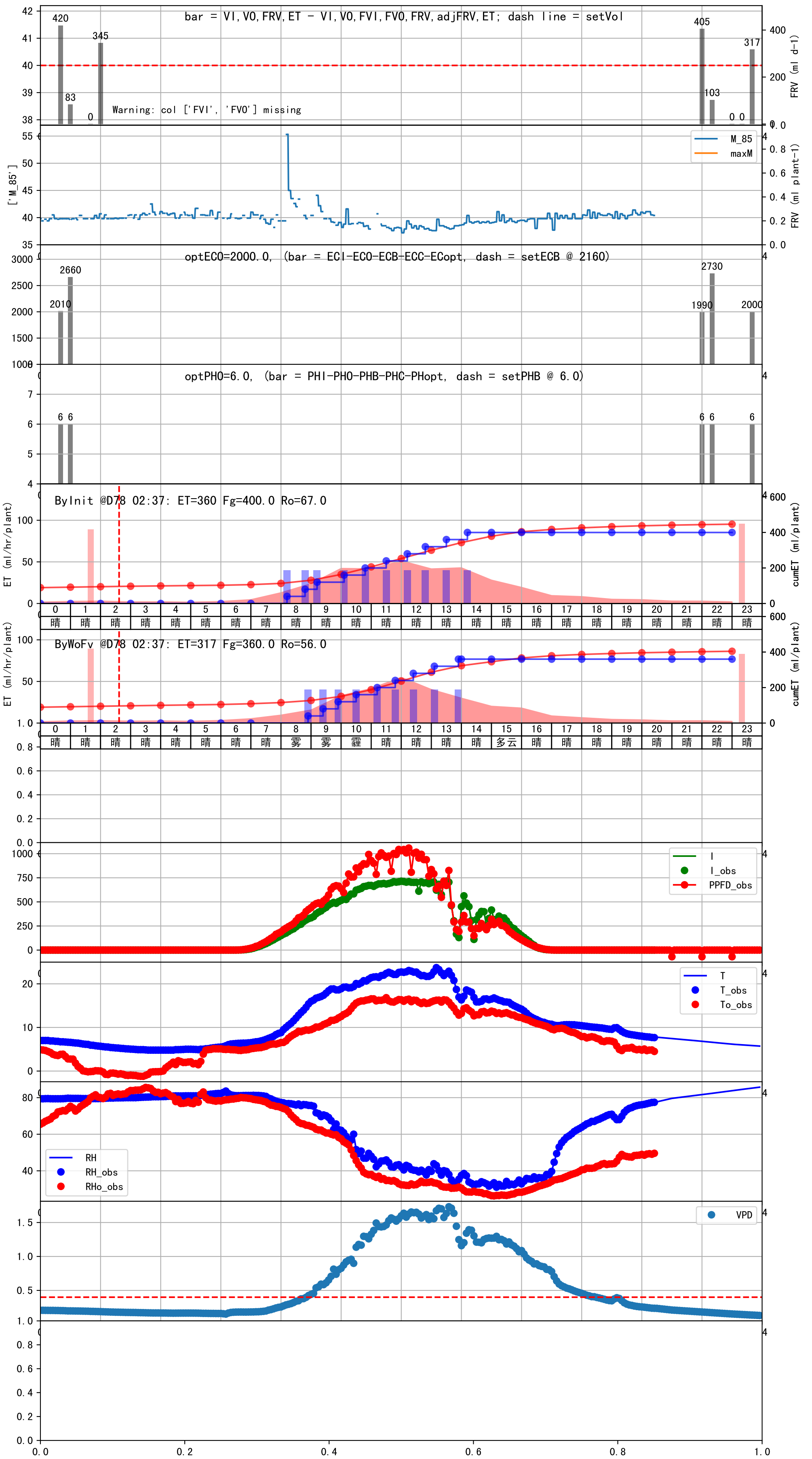




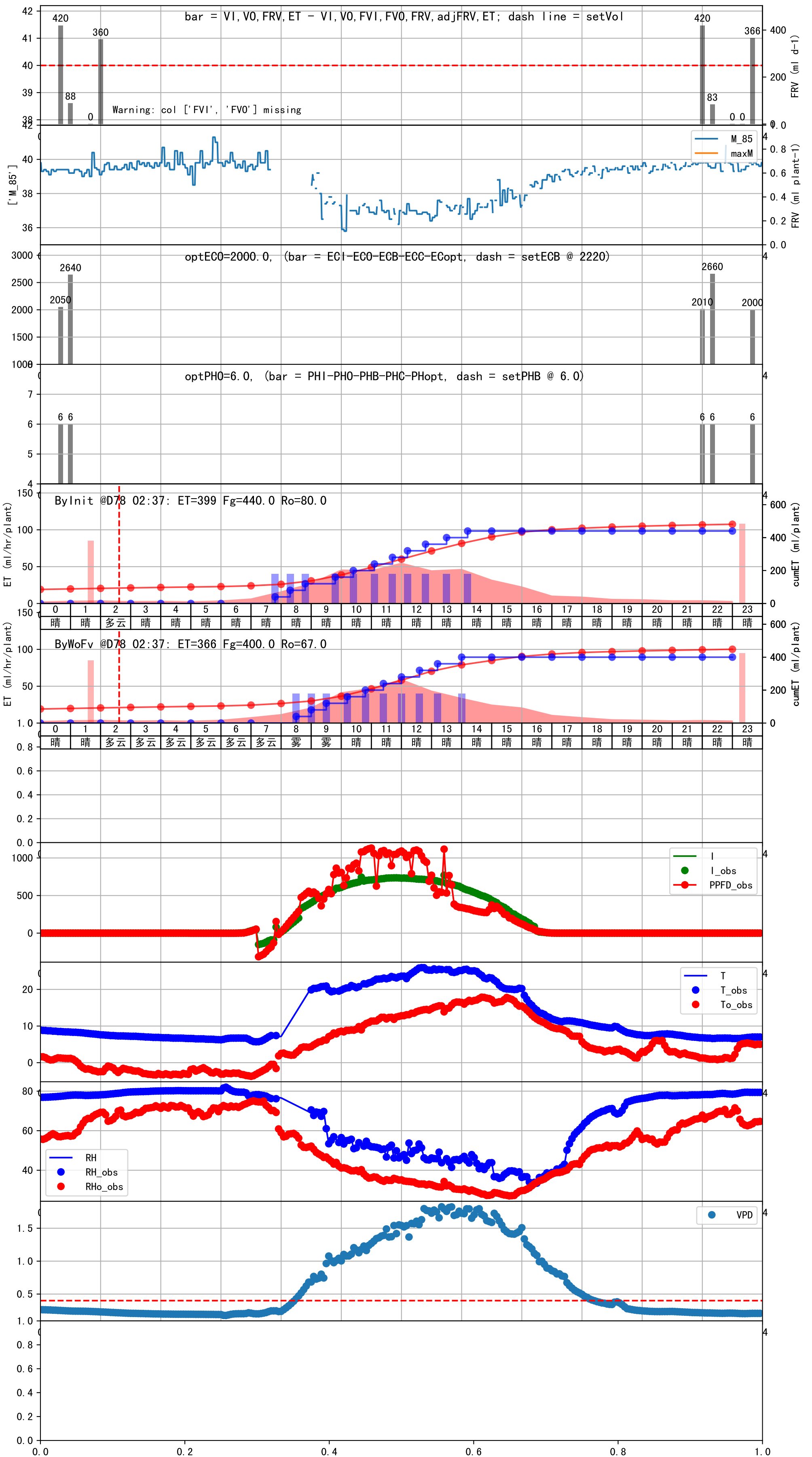
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	80	40.0	0.266	晴	预期@08:35 手动 (未用传感器)
09:05	80	40.0	0.266	晴	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:35	80	40.0	0.266	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:20	80	40.0	0.266	晴	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:05	80	40.0	0.266	晴	预期@11:05 手动 (未用传感器)
11:45	80	40.0	0.266	晴	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:25	80	40.0	0.266	晴	预期@12:25 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)
13:50	80	40.0	0.266	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:35	80	40.0	0.266	晴	预期@14:35 手动 (未用传感器)
总计	800.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2100, PH: 6.0



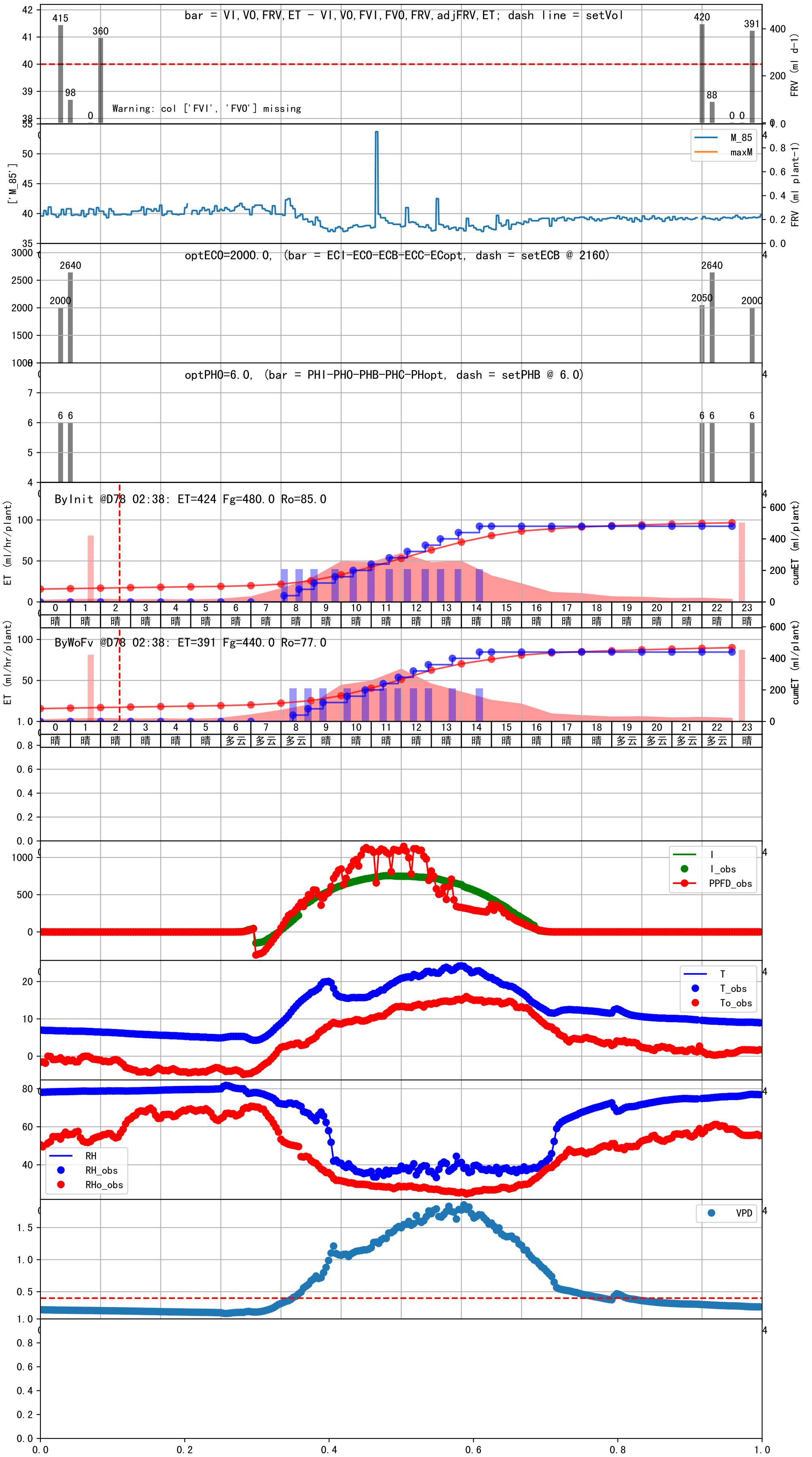
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:55	80	40.0	0.266	雾	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	80	40.0	0.266	雾	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	80	40.0	0.266	雾	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:30	80	40.0	0.266	霾	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:15	80	40.0	0.266	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:50	80	40.0	0.266	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:25	80	40.0	0.266	晴	假设@12:25 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)
13:55	80	40.0	0.266	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
总计	720.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2160, 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	雾	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:00	80	40.0	0.266	雾	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:30	80	40.0	0.266	雾	假设@09:30 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)
10:50	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	晴	假设@11:25 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)
13:15	80	40.0	0.266	晴	假设@13:15 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)
总计	800.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2220, 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
08:25	80	40.0	0.266	多云	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	80	40.0	0.266	多云	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)
10:10	80	40.0	0.266	晴	假设@10:10 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	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	80	40.0	0.266	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	80	40.0	0.266	晴	假设@12:25 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)
13:40	80	40.0	0.266	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:35	80	40.0	0.266	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	880.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2160, 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	晴	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)
10:20	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)
14:00	80	40.0	0.266	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
总计	800.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2130, PH: 6.0

