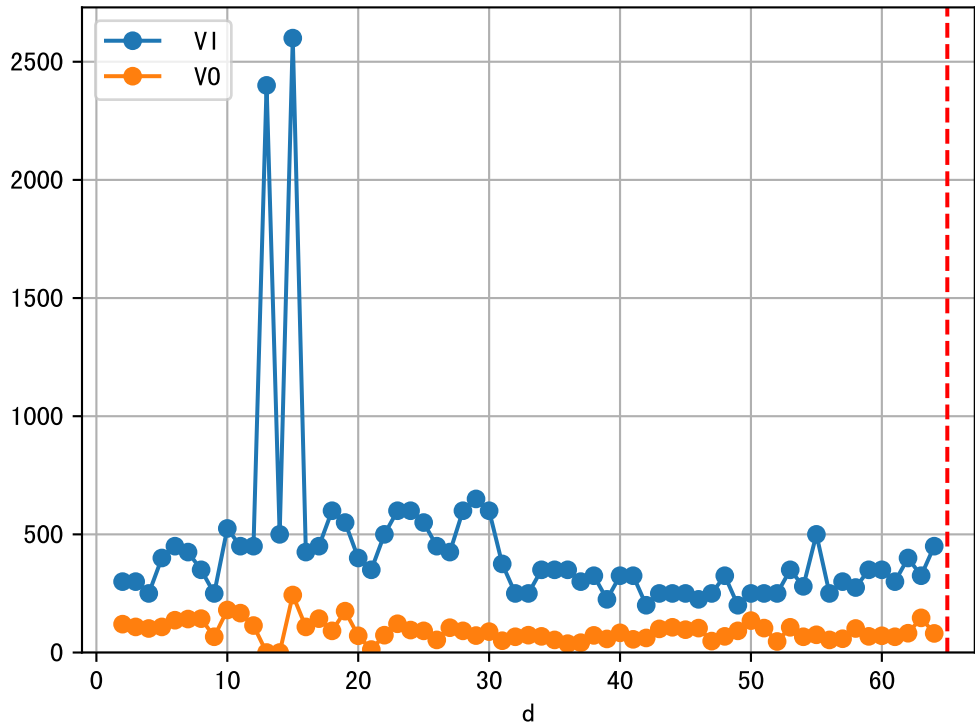
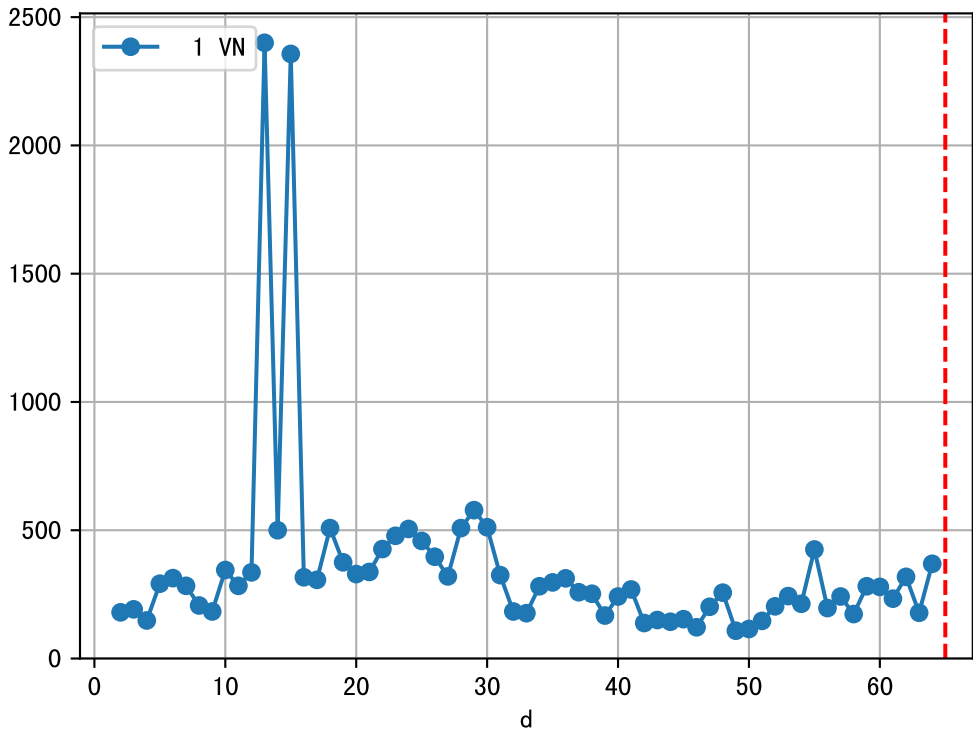
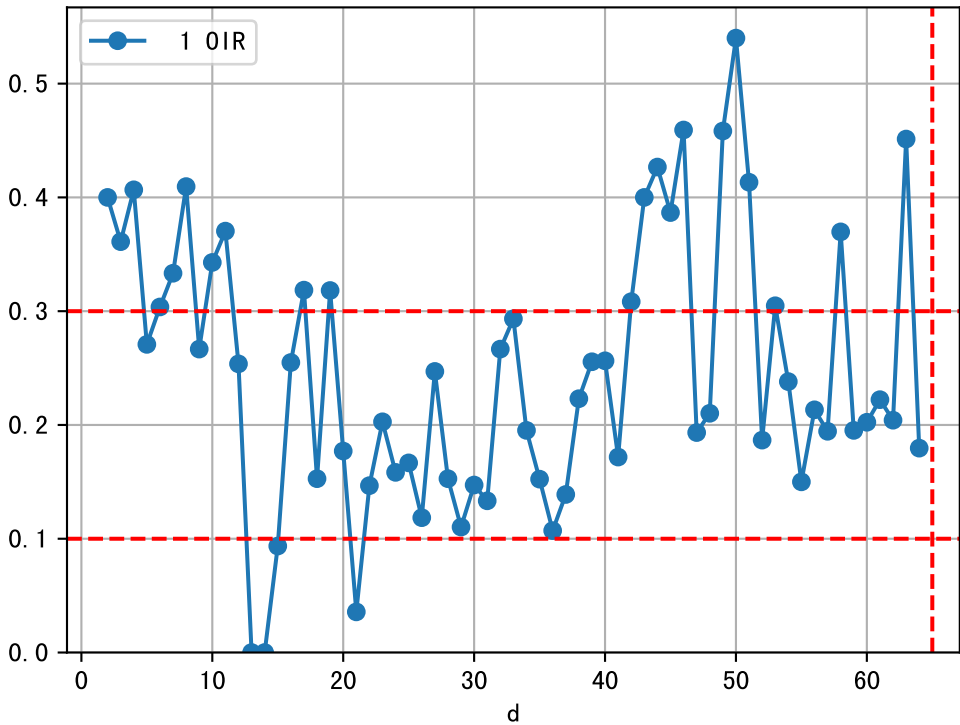


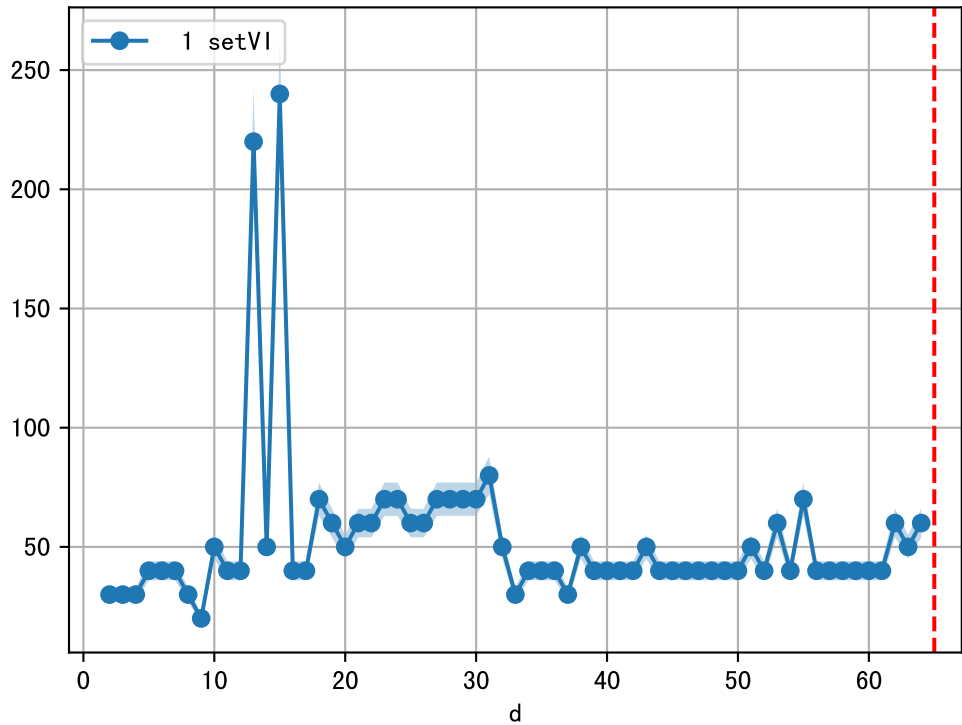
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-6  
2025-10-31 (Day 65)



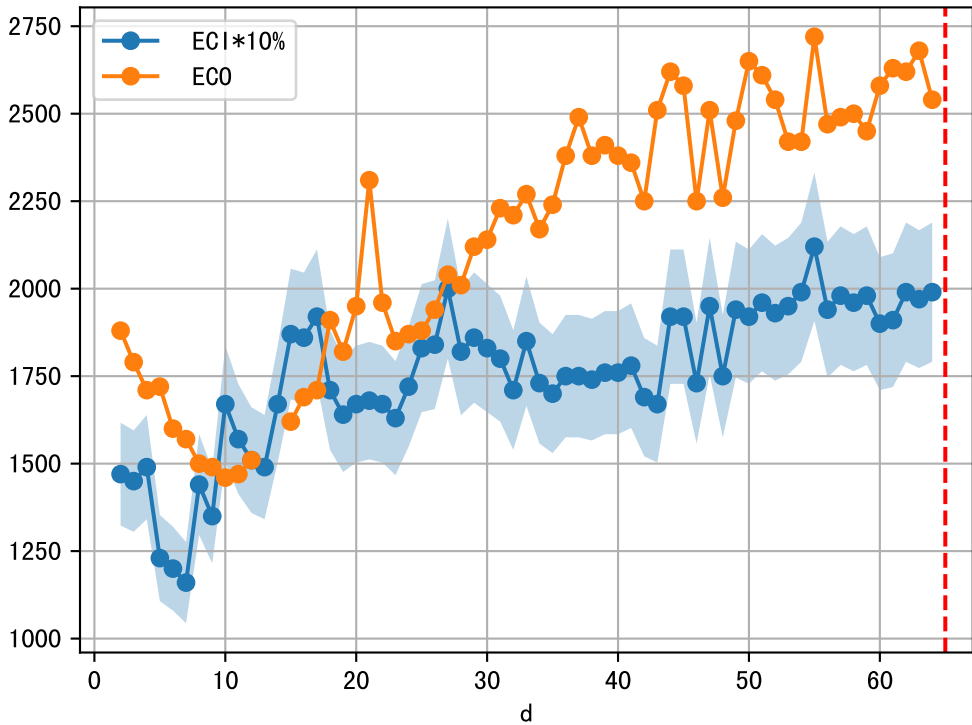


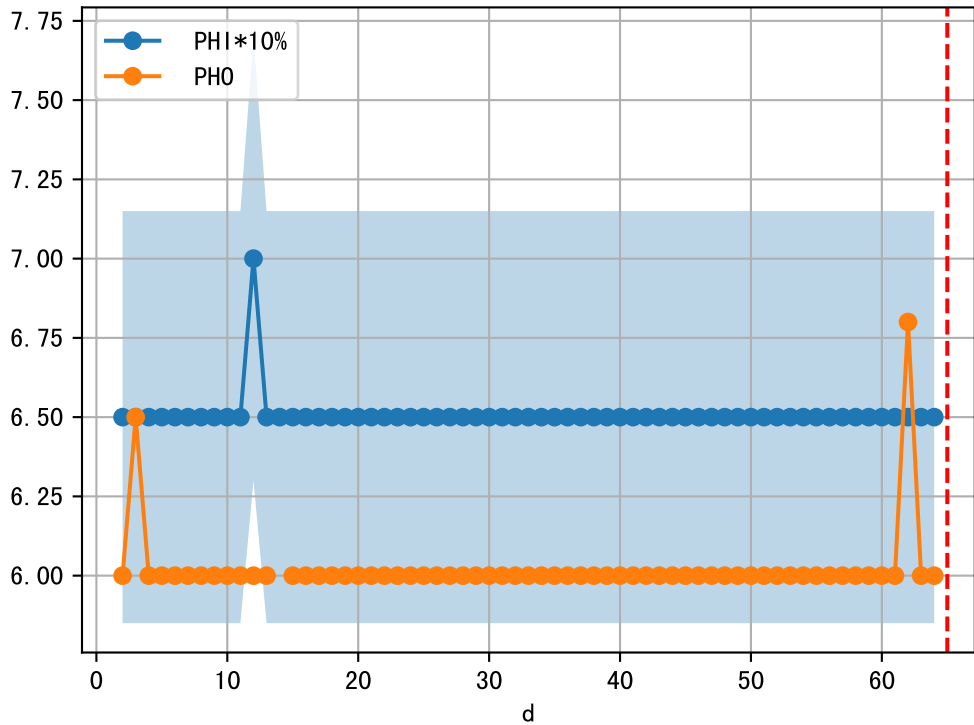




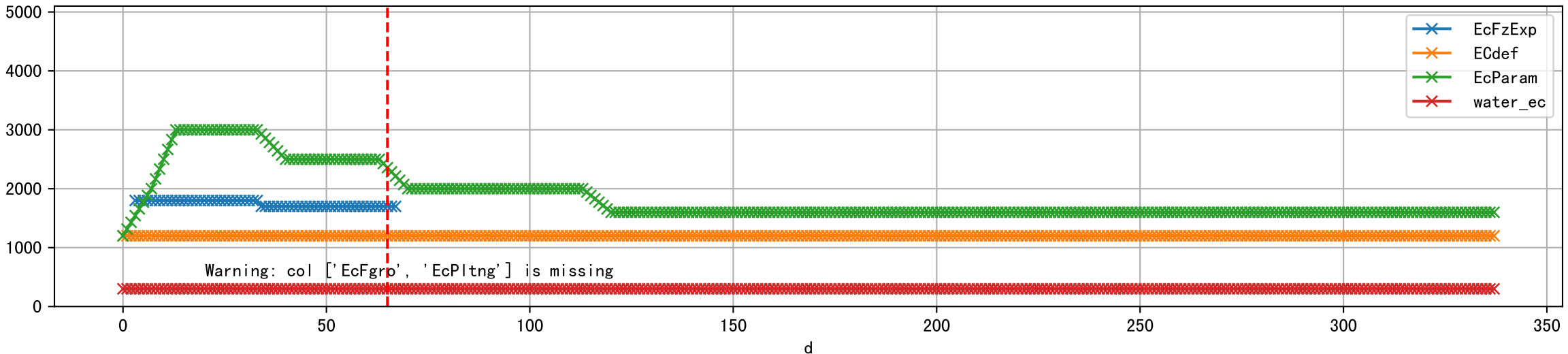


1 (fgArea = NA)

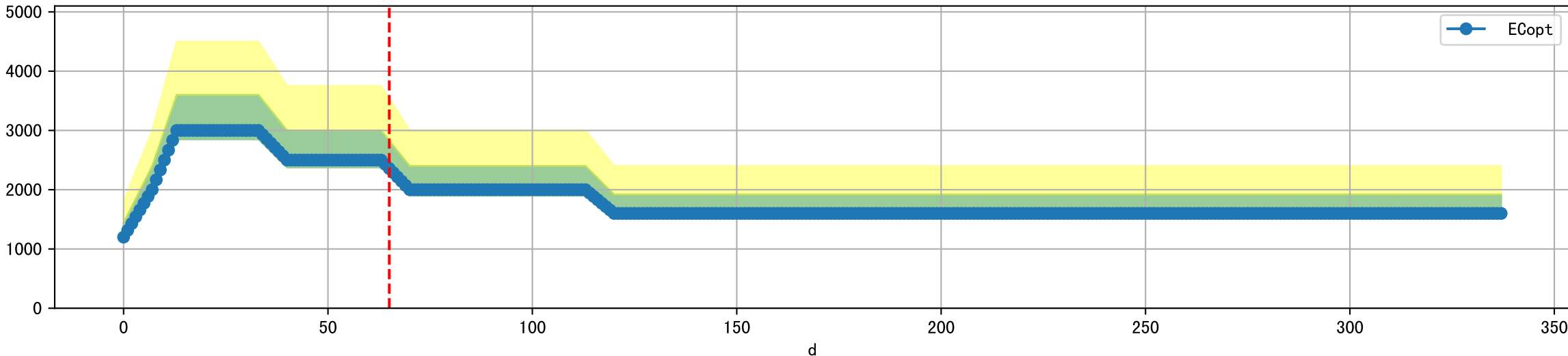


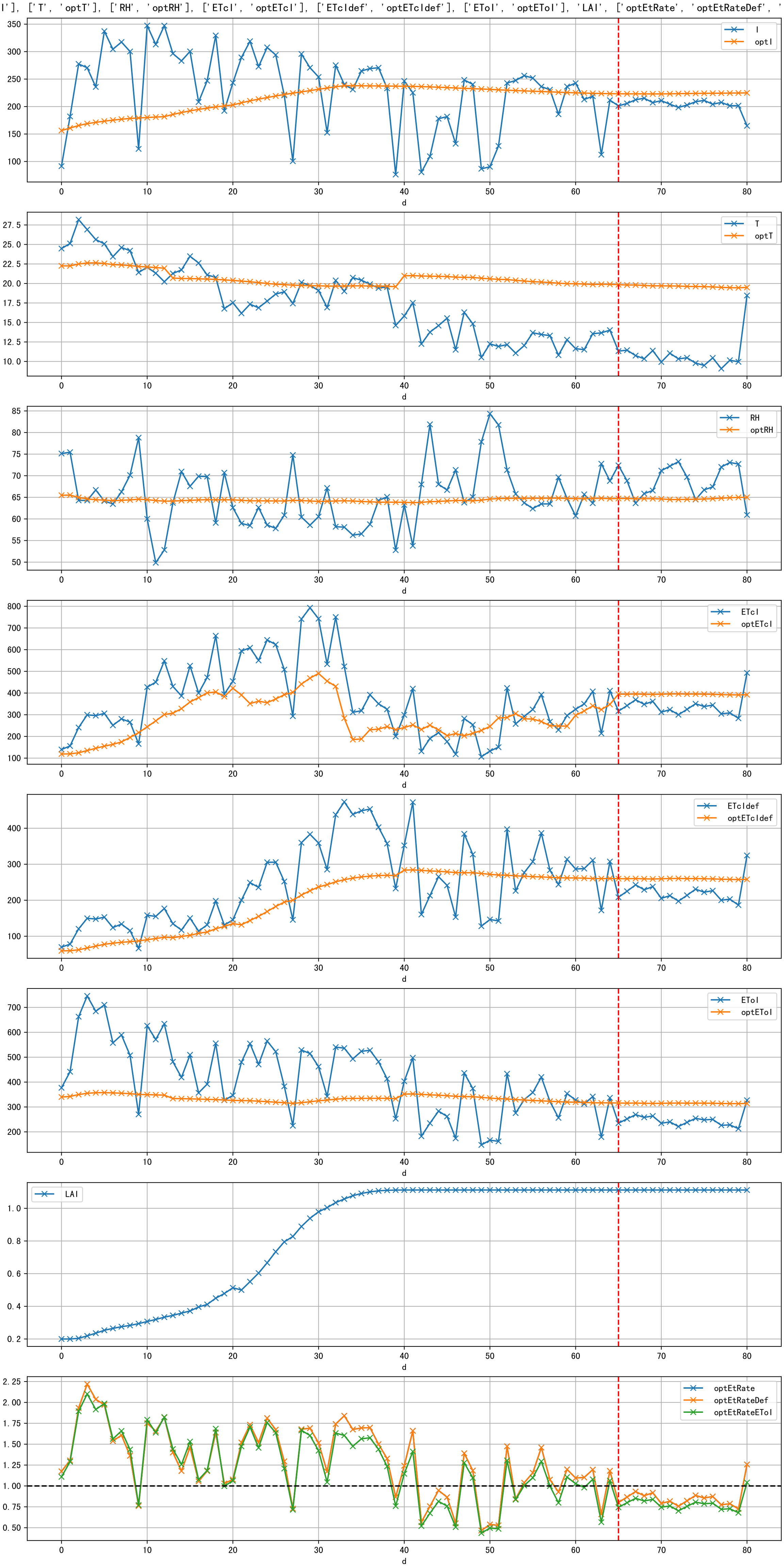


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

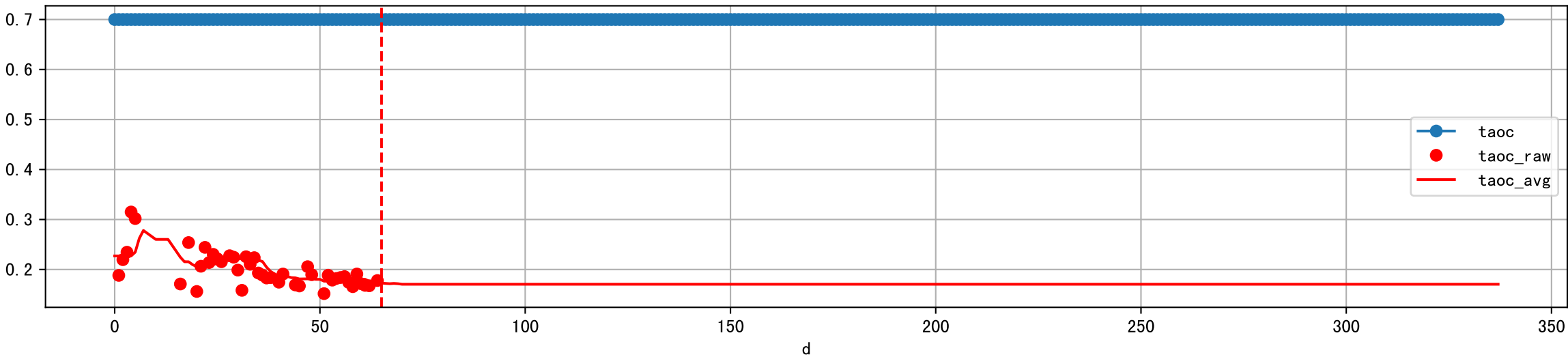


Plot [' ECopt ']

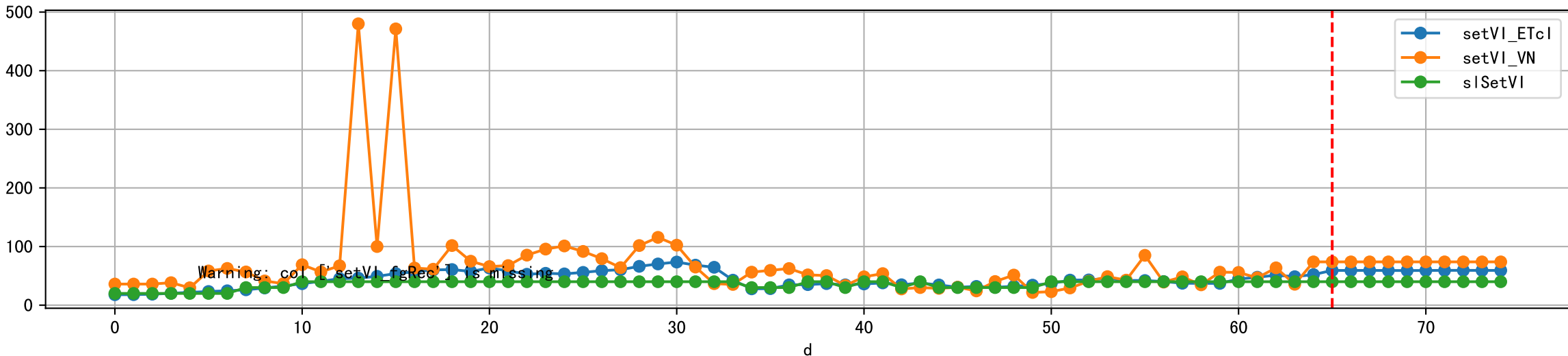




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

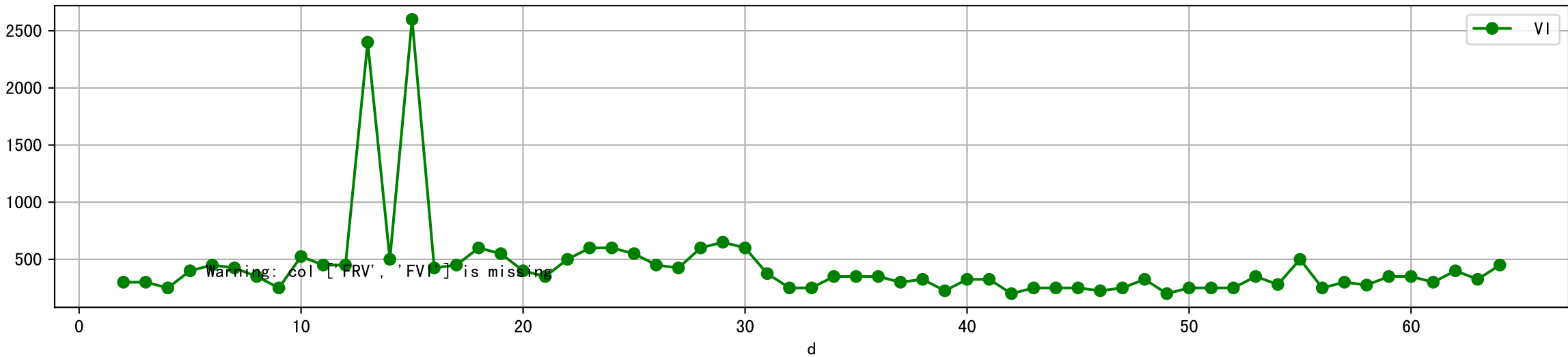


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

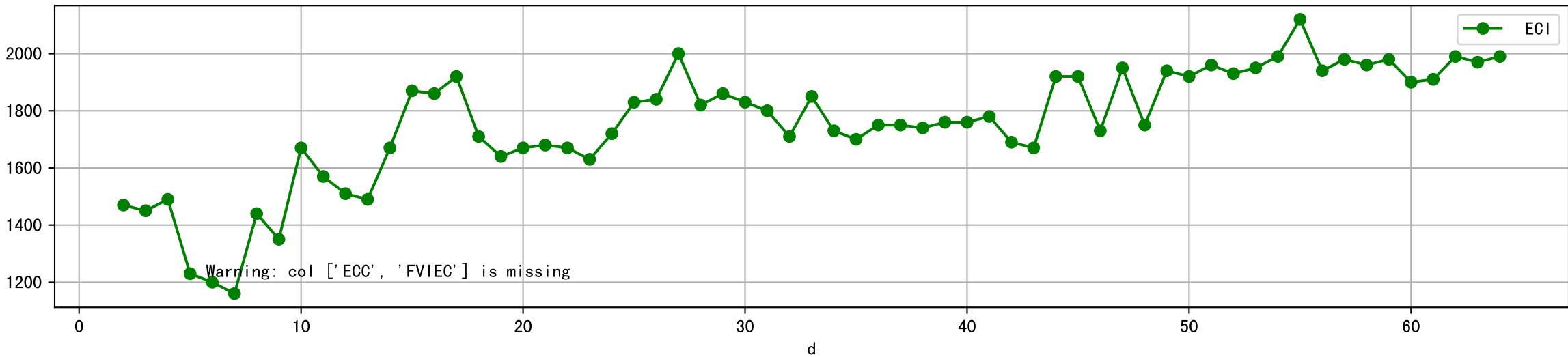




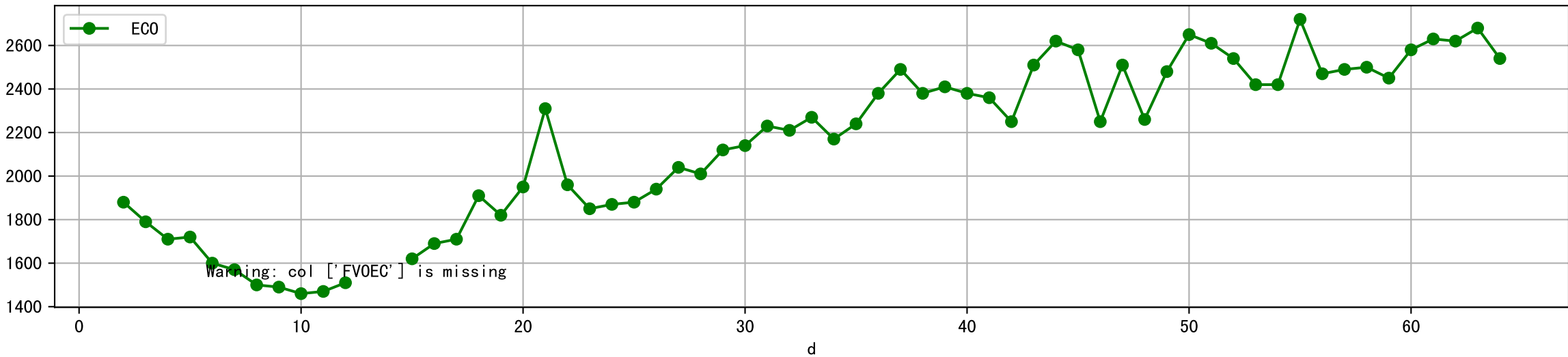
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



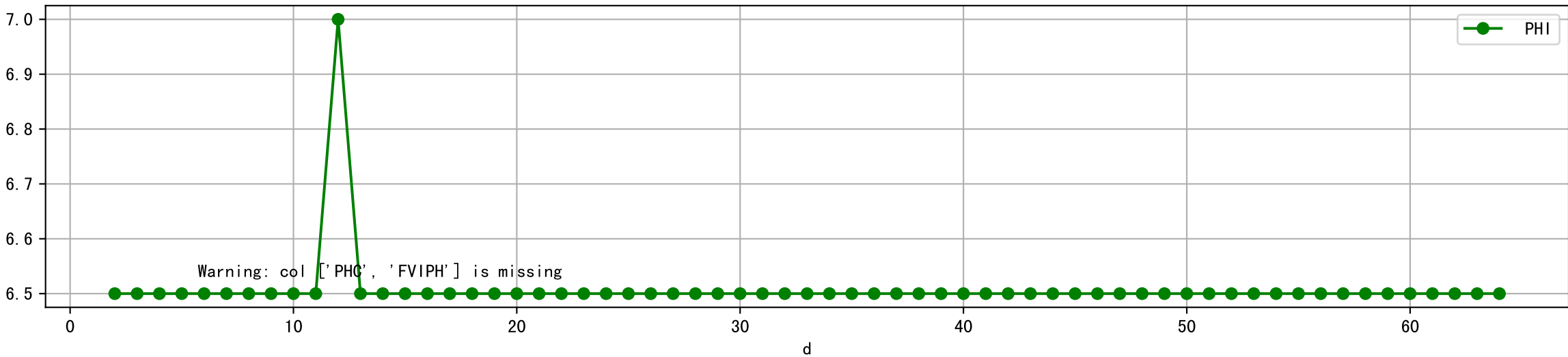
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



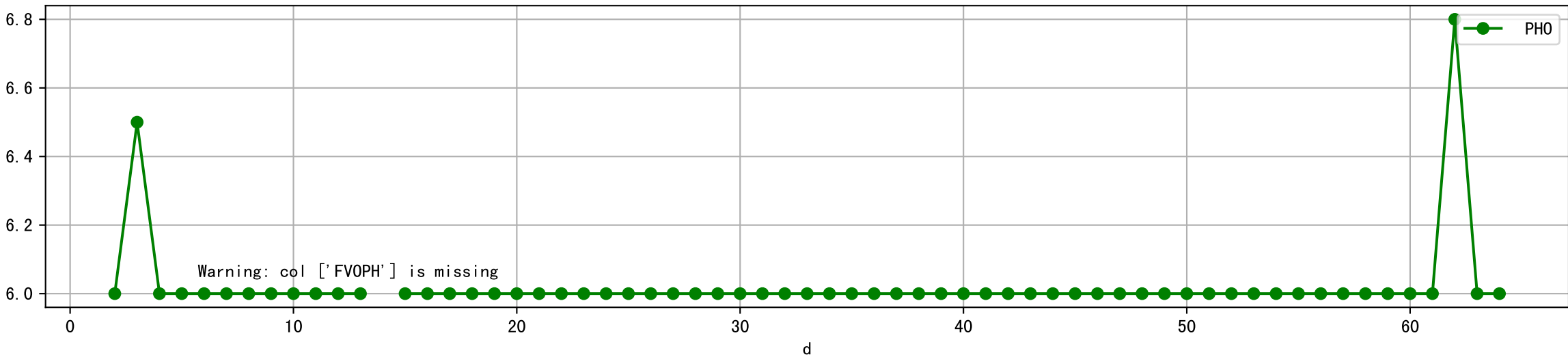
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



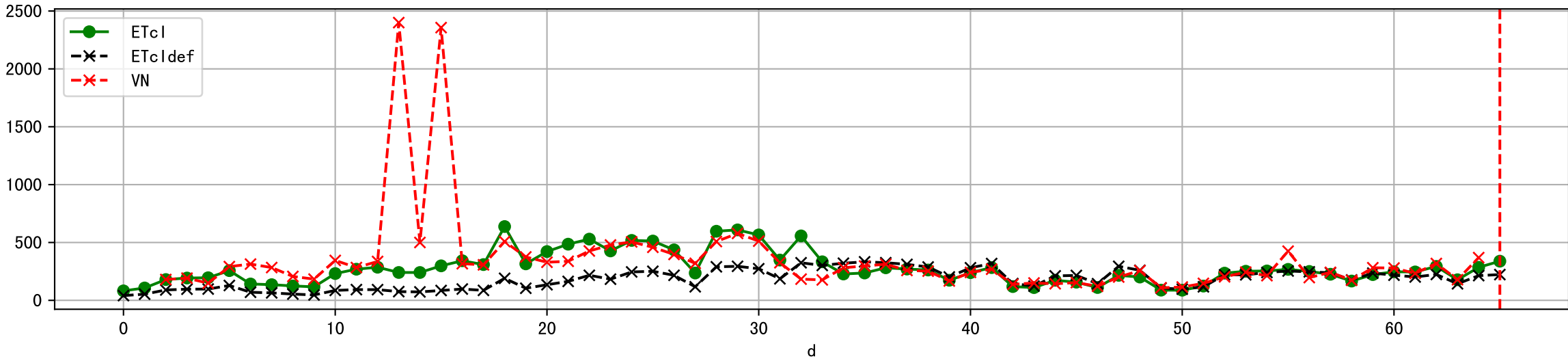
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



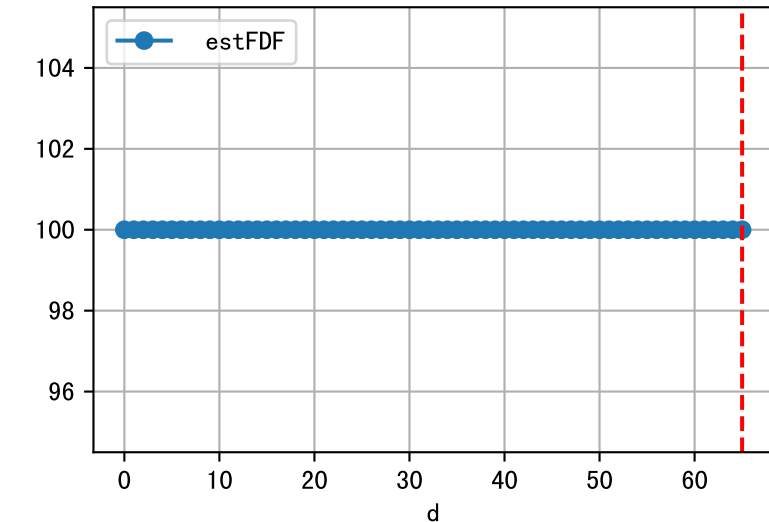
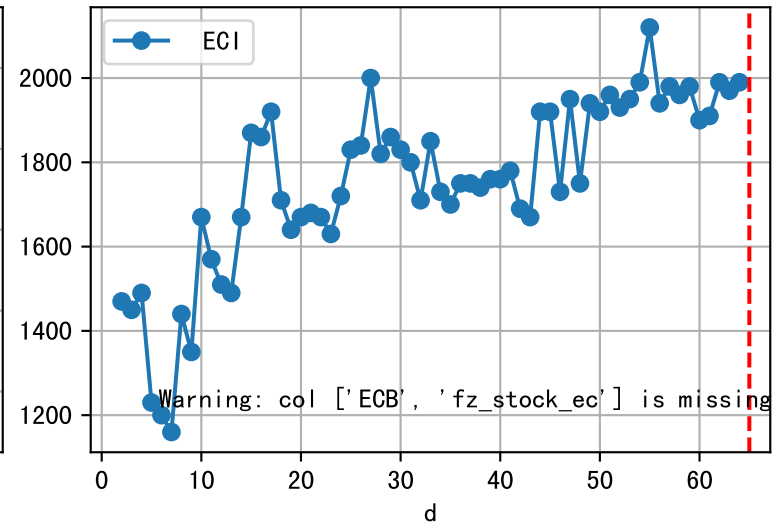
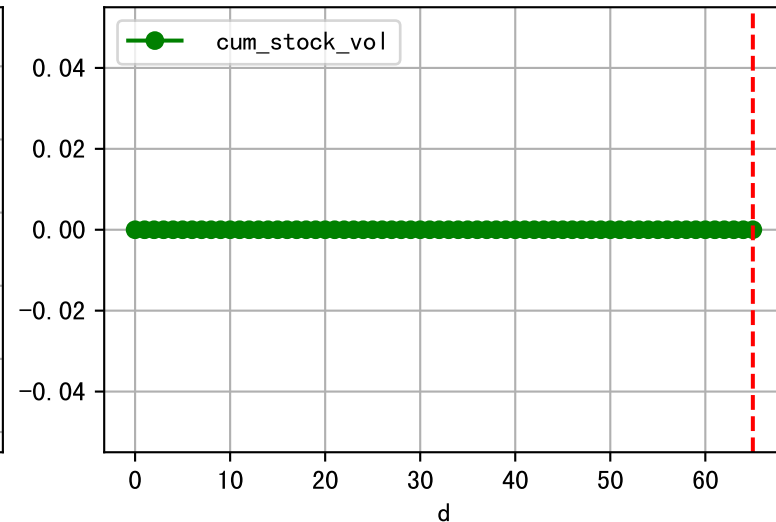
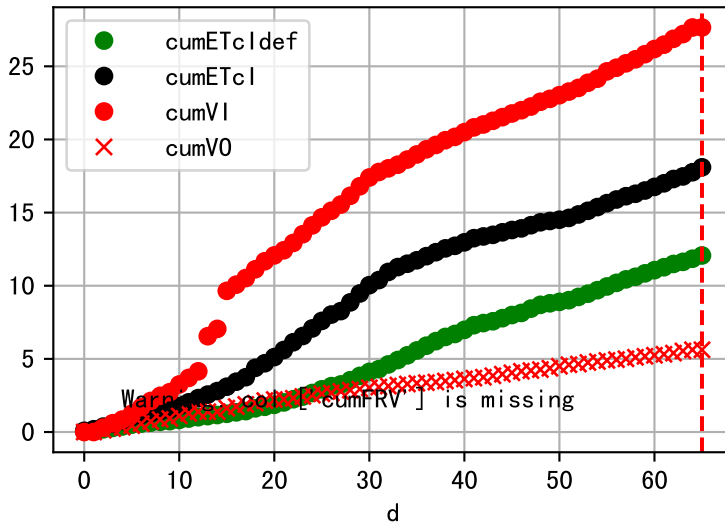
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

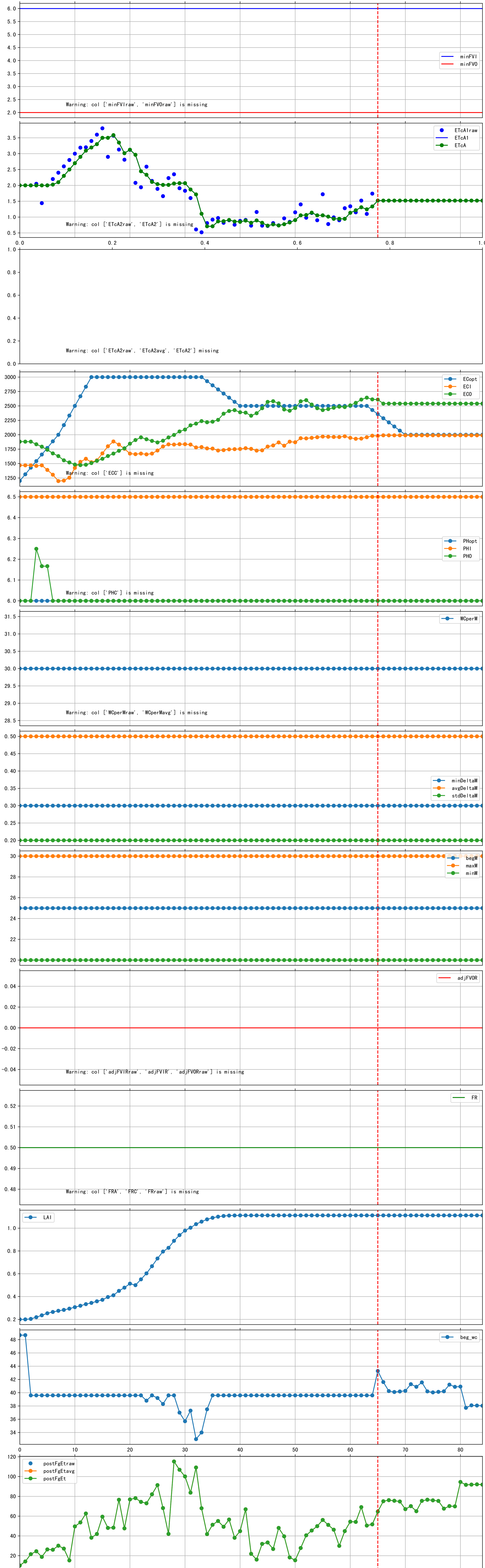




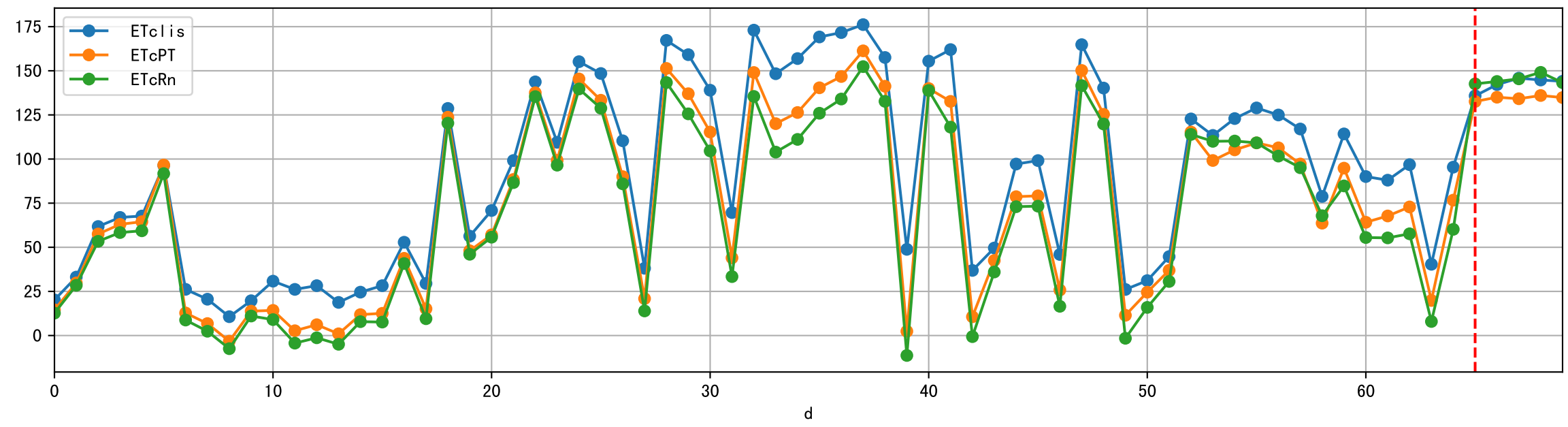
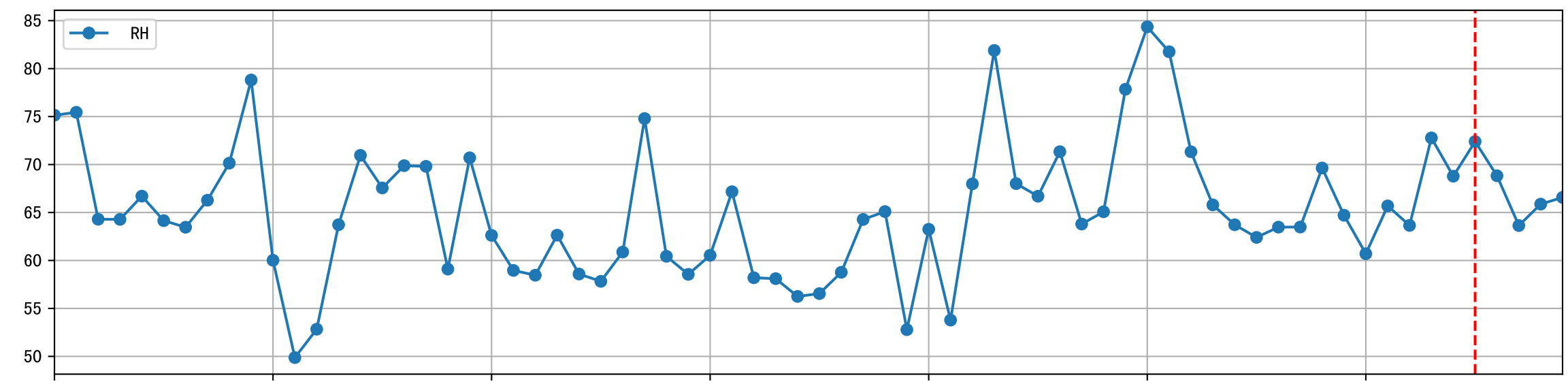
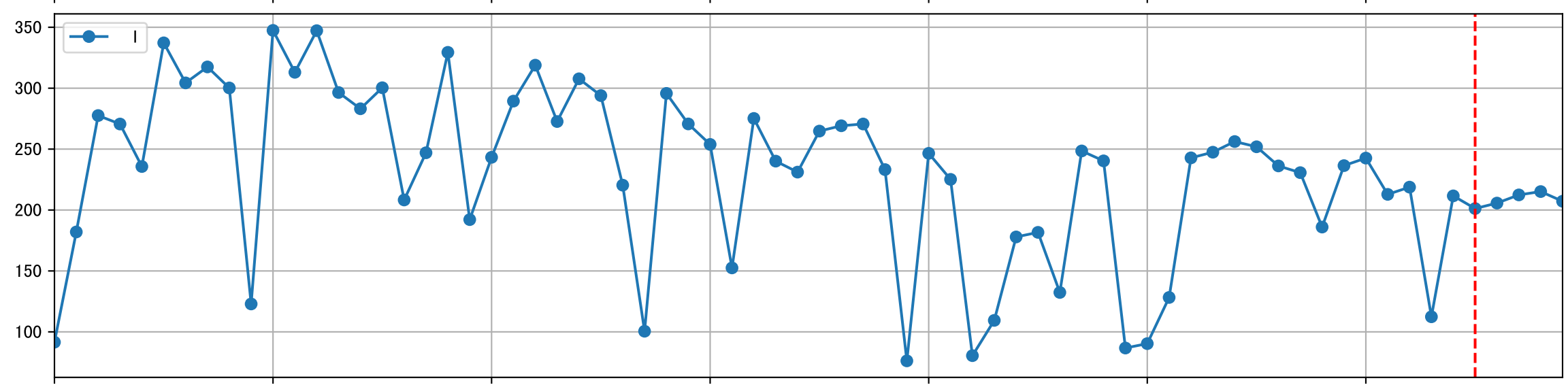
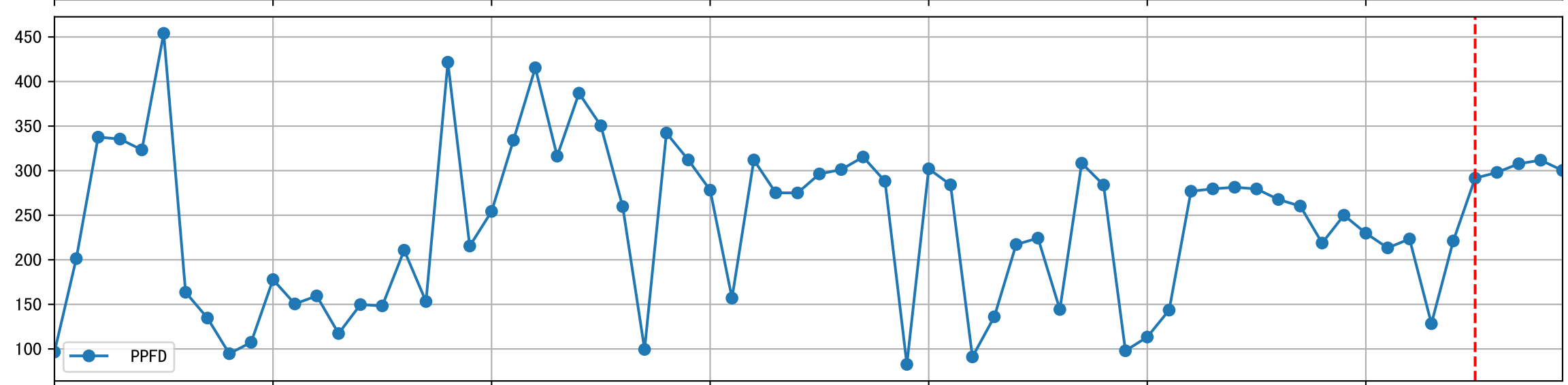
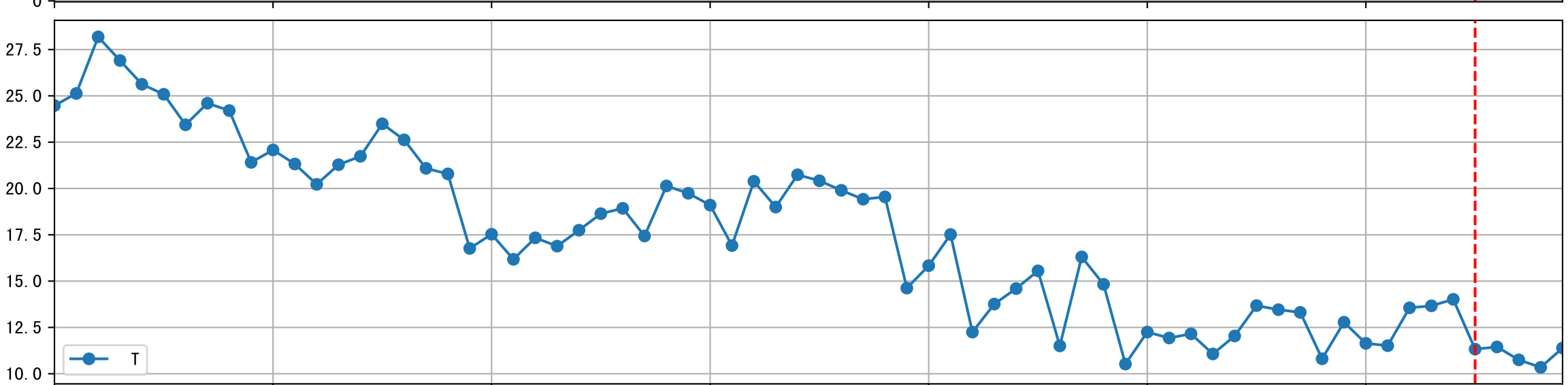
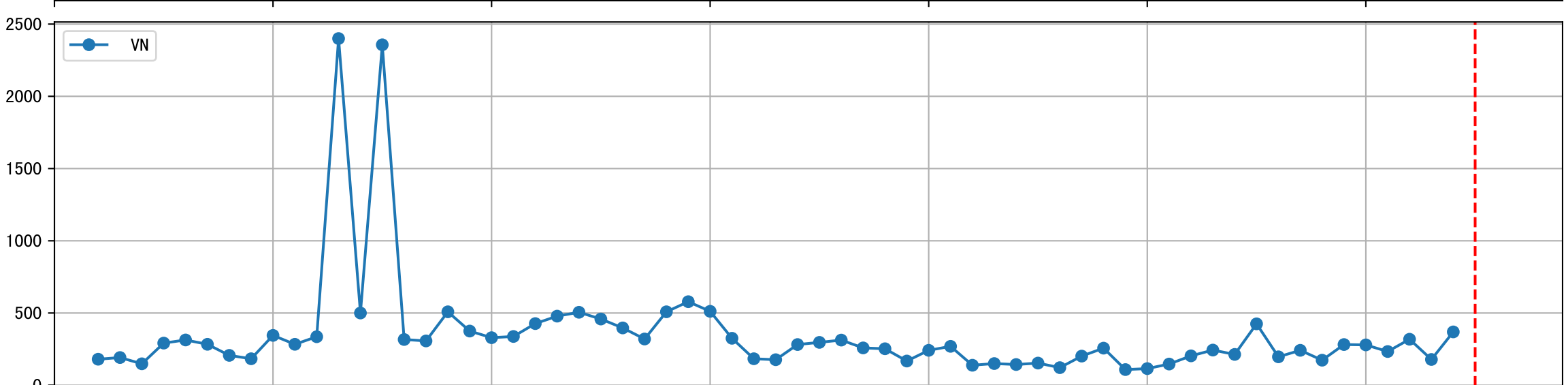
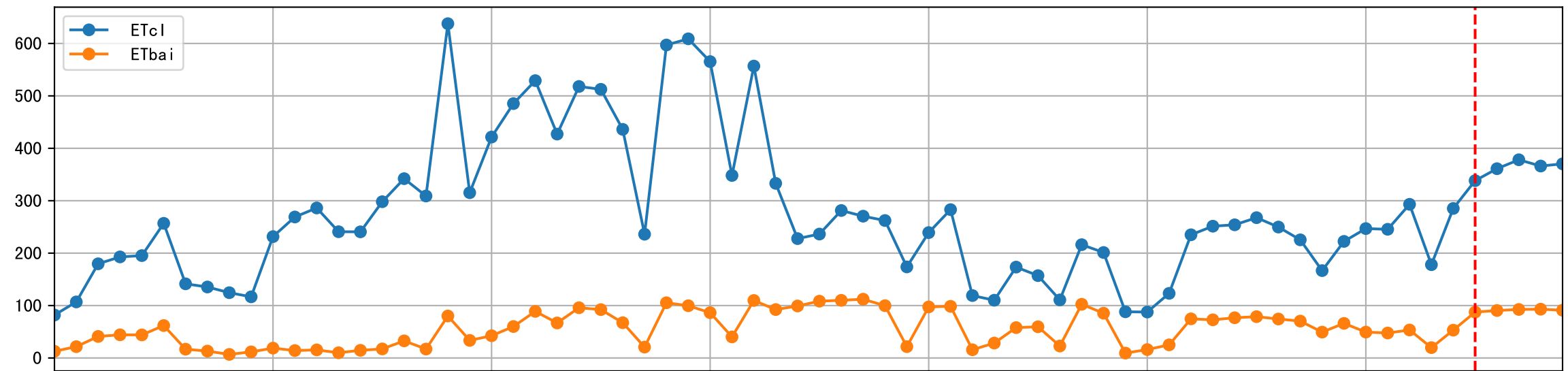
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

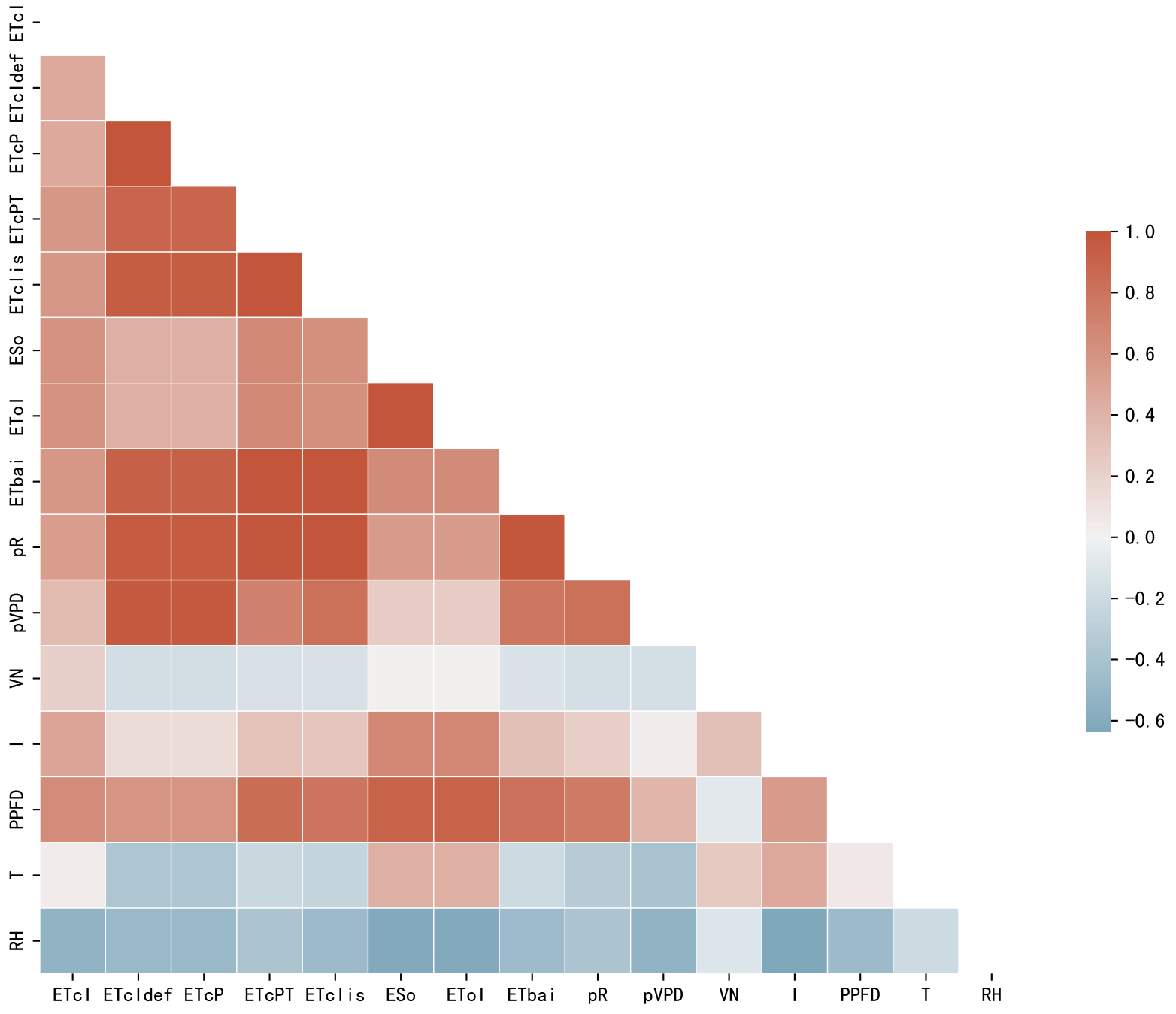


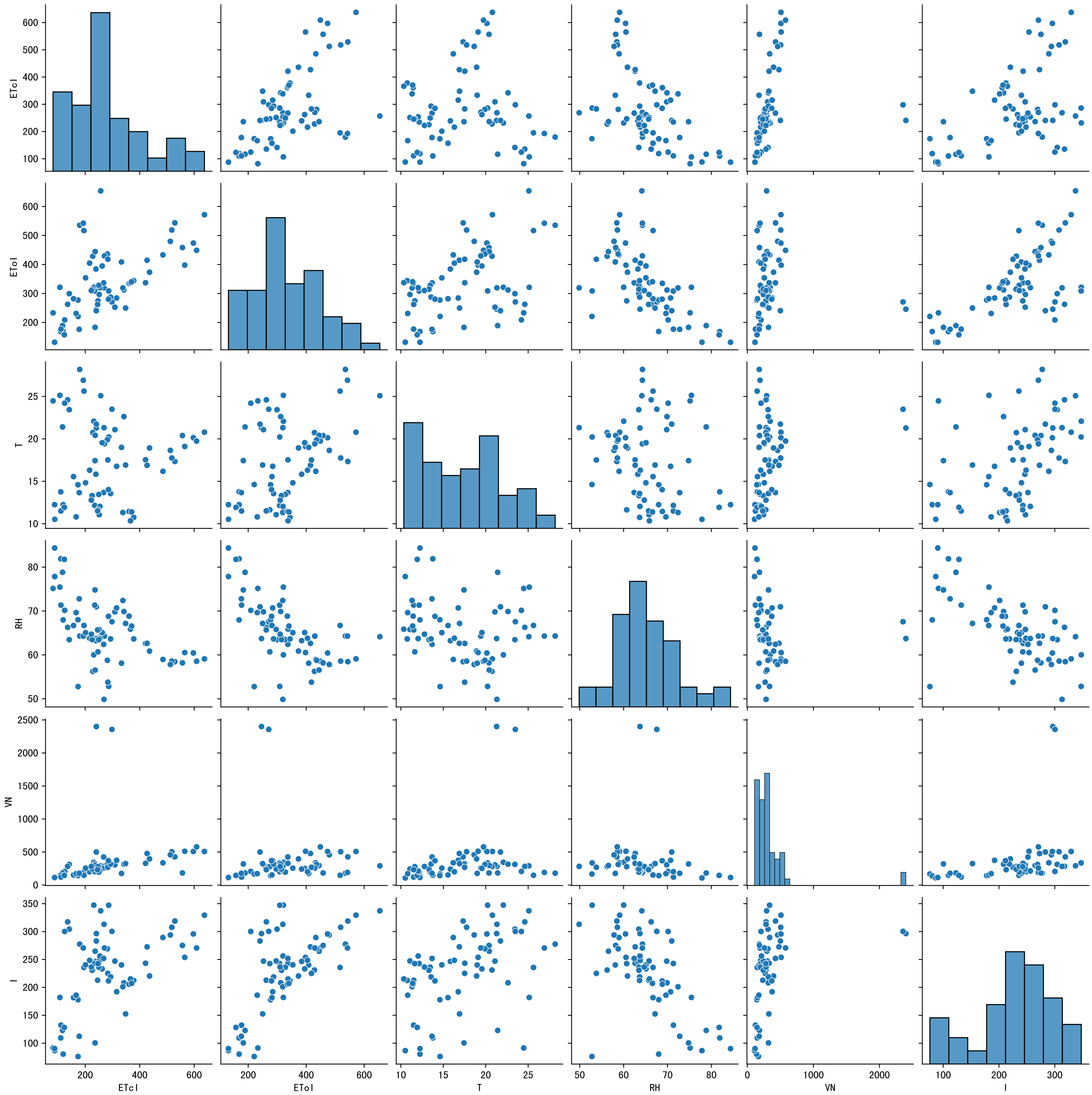
Trend plot forP2-6\_0

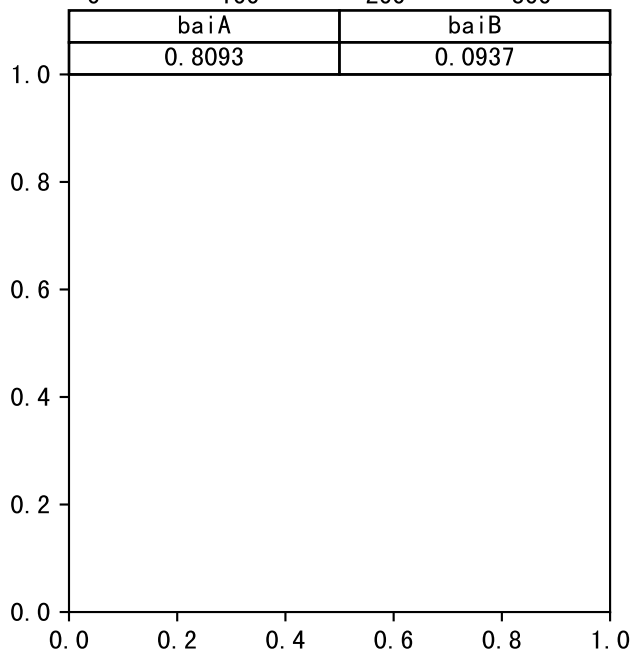
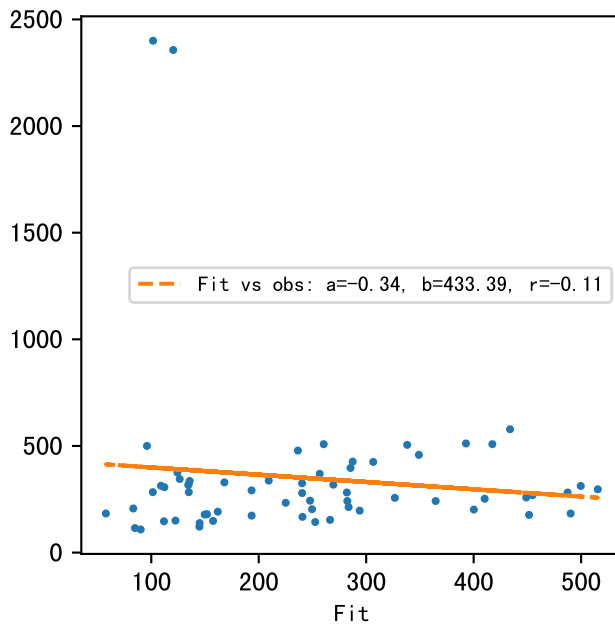
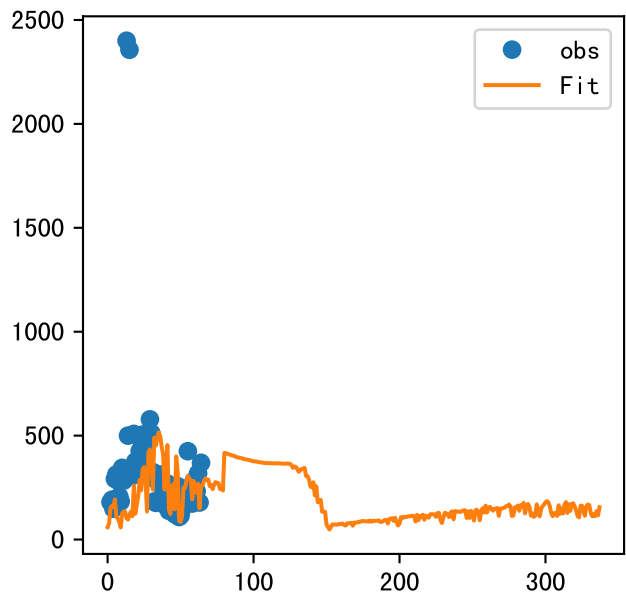






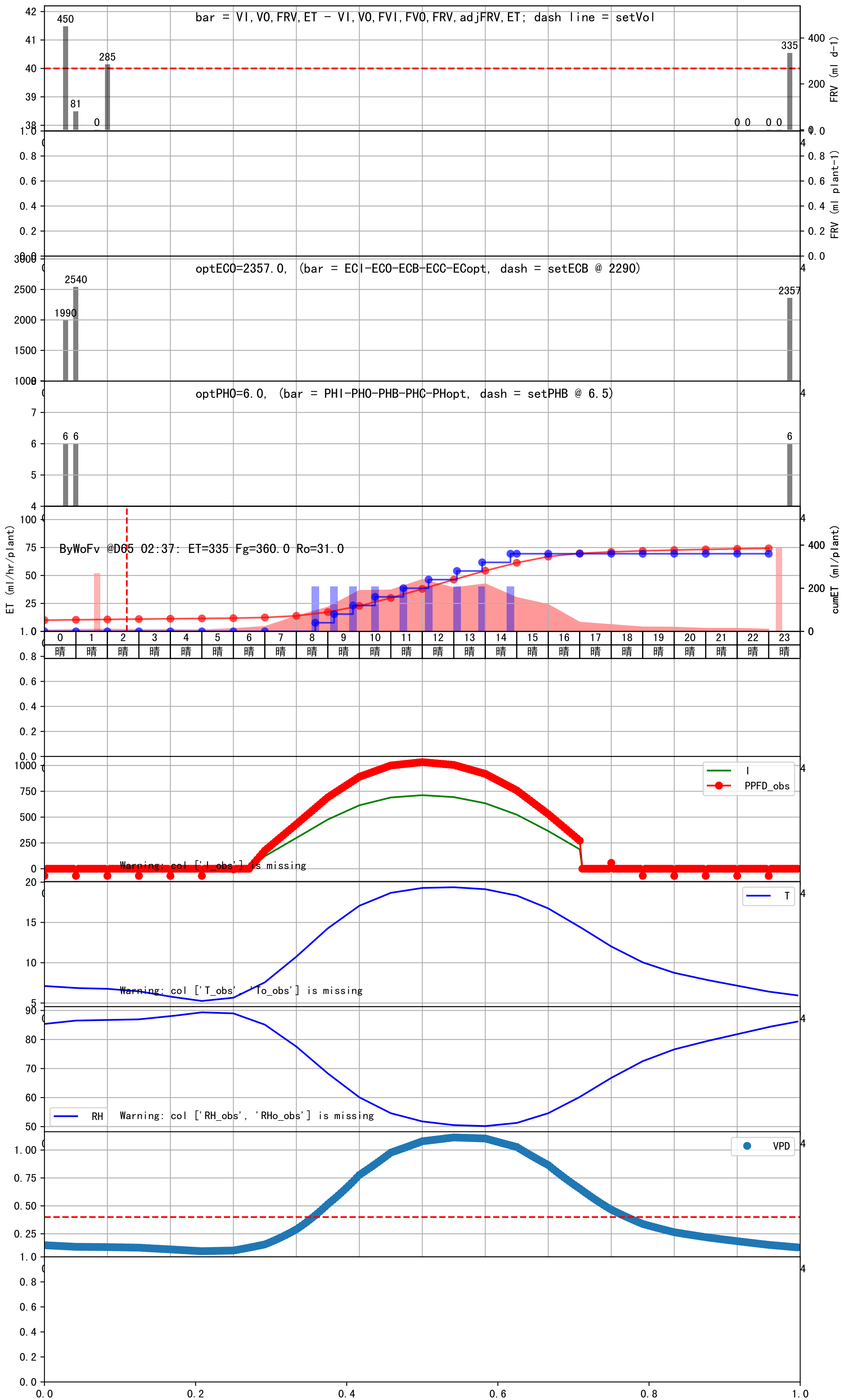






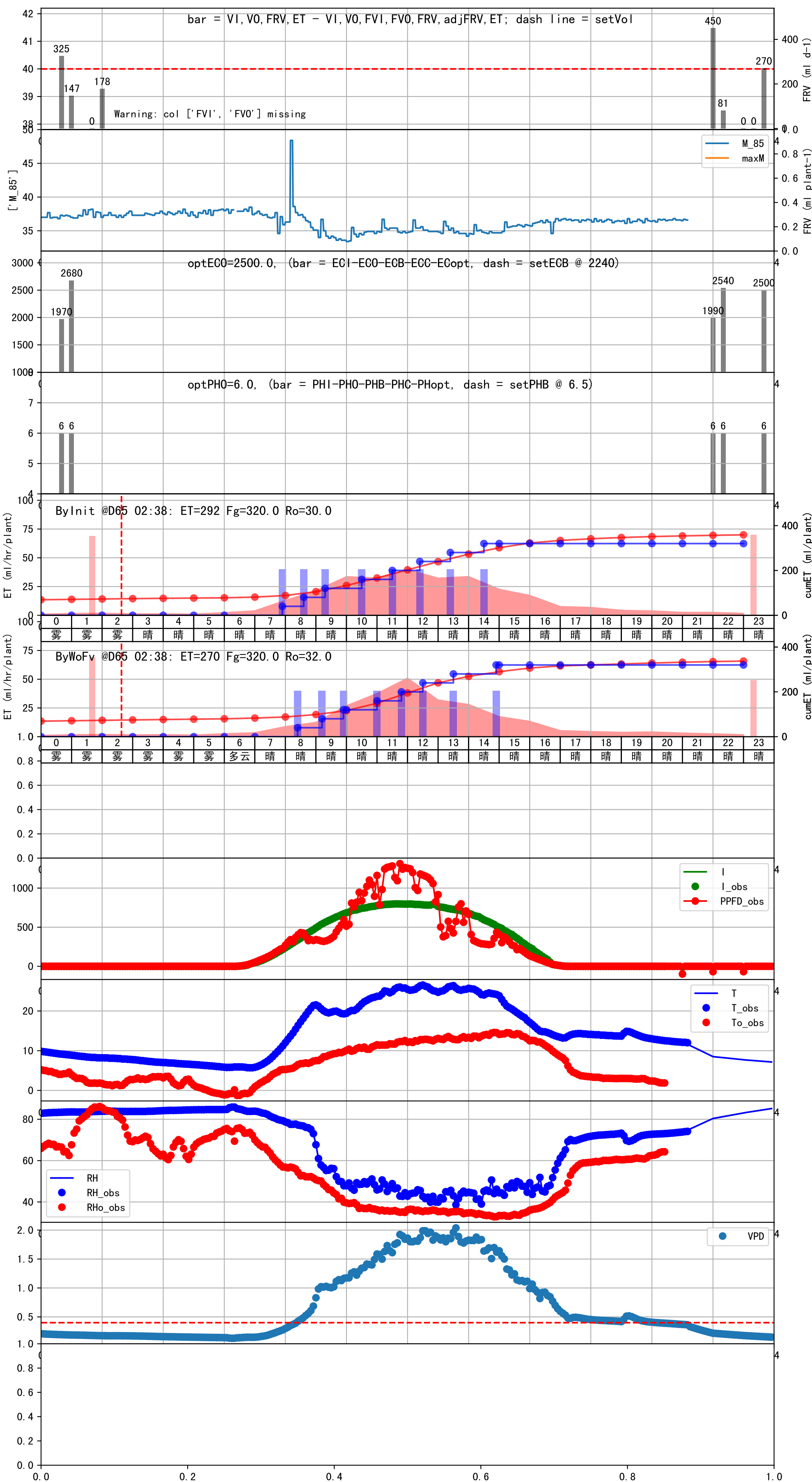


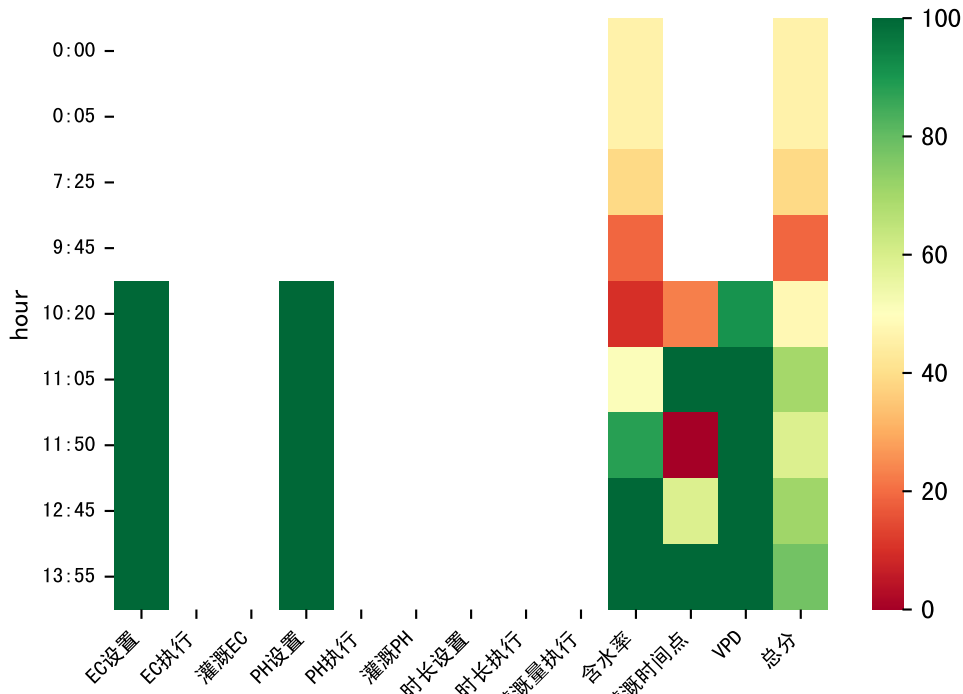
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	80	40.0	0.266	晴	预期@08:35 手动 (未用传感器)
09:10	80	40.0	0.266	晴	预期@09:10 手动 (未用传感器)
09:45	80	40.0	0.266	晴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:30	80	40.0	0.266	晴	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:25	80	40.0	0.266	晴	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:15	80	40.0	0.266	晴	预期@12:15 手动 (未用传感器)
13:05	80	40.0	0.266	晴	预期@13:05 手动 (未用传感器)
13:55	80	40.0	0.266	晴	预期@13:55 手动 (未用传感器)
14:45	80	40.0	0.266	晴	预期@14:45 手动 (未用传感器)
总计	720.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2290, PH: 6.5



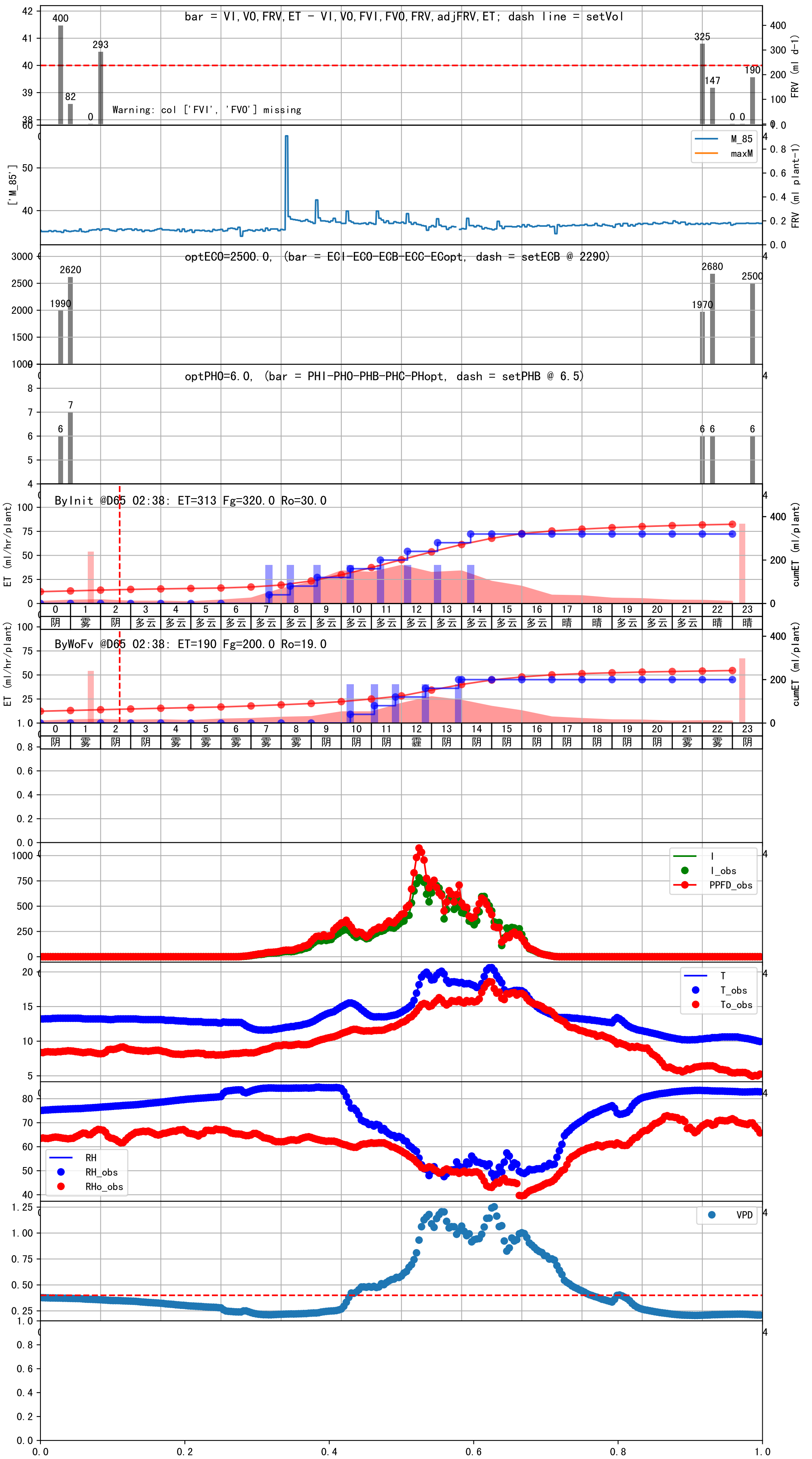


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	80	40.0	0.266	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:10	80	40.0	0.266	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:55	80	40.0	0.266	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
11:00	80	40.0	0.266	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:45	80	40.0	0.266	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:30	80	40.0	0.266	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:30	80	40.0	0.266	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:55	80	40.0	0.266	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
总计	640.0 (8次)	320.0			建议进液EC: 2240, PH: 6.5



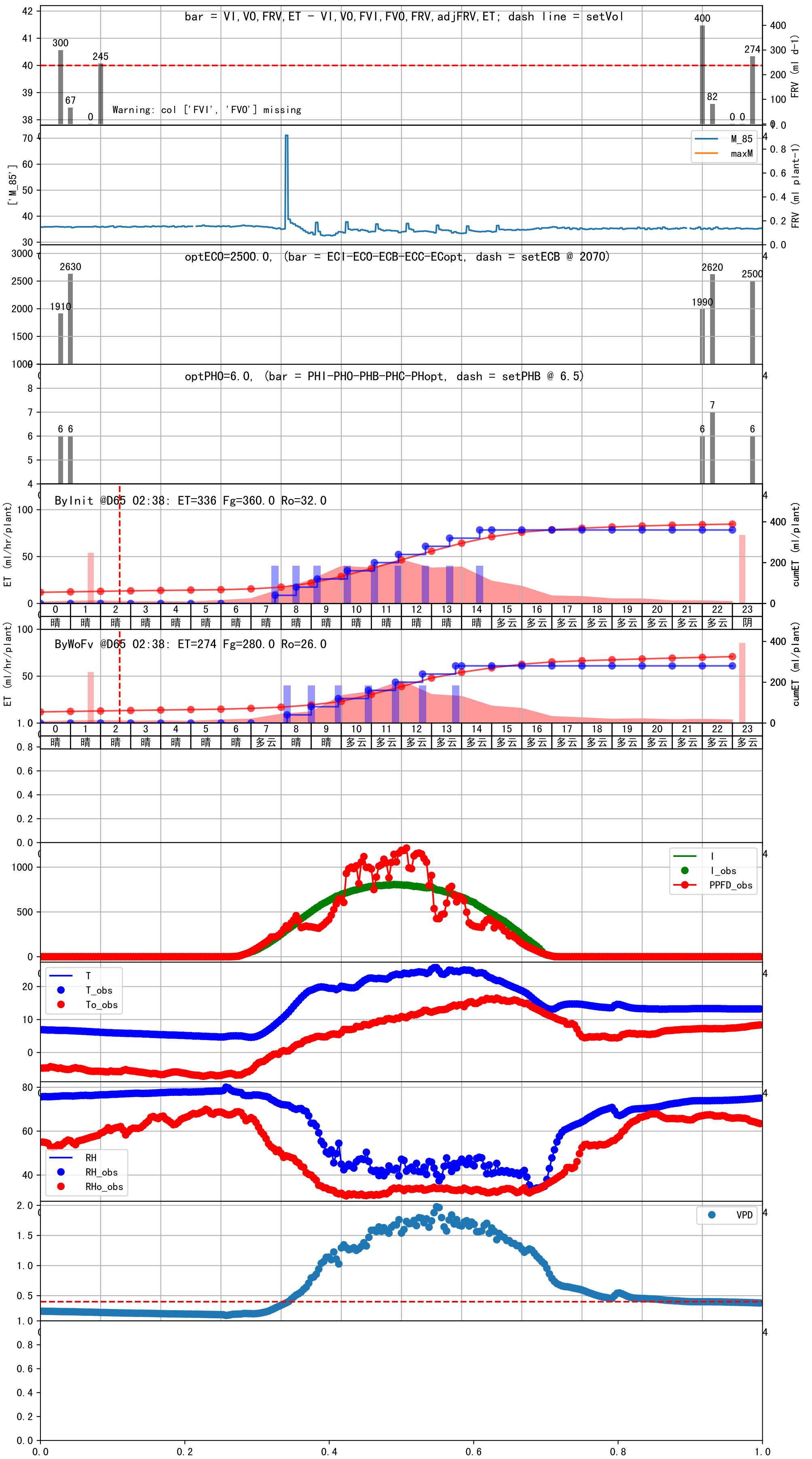


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
10:20	80	40.0	0.266	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:05	80	40.0	0.266	阴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:50	80	40.0	0.266	阴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:45	80	40.0	0.266	霾	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:55	80	40.0	0.266	阴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
总计	400.0 (5次)	200.0			建议进液EC: 2290, PH: 6.5





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:15	80	40.0	0.266	晴	假设@08:15 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)
09:55	80	40.0	0.266	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:55	80	40.0	0.266	多云	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:50	80	40.0	0.266	多云	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:40	80	40.0	0.266	多云	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:45	80	40.0	0.266	多云	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2070, 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
09:50	80	40.0	0.266	多云	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	80	40.0	0.266	多云	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:10	80	40.0	0.266	多云	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:45	80	40.0	0.266	多云	假设@11:45 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)
13:35	80	40.0	0.266	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
总计	480.0 (6次)	240.0			建议进液EC: 2180, PH: 6.5

