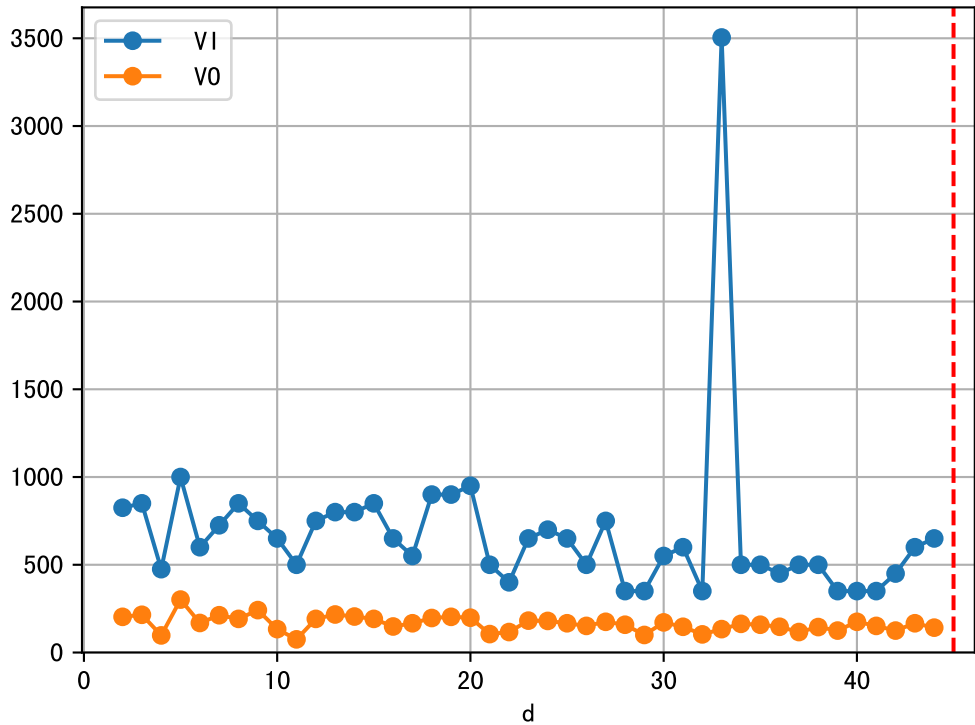
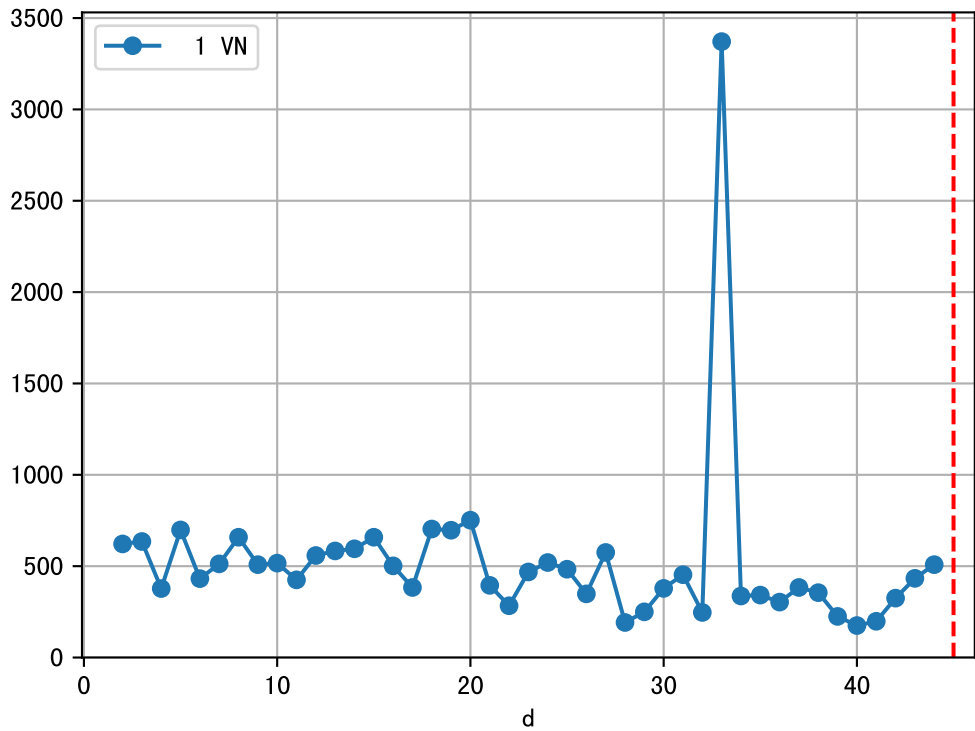
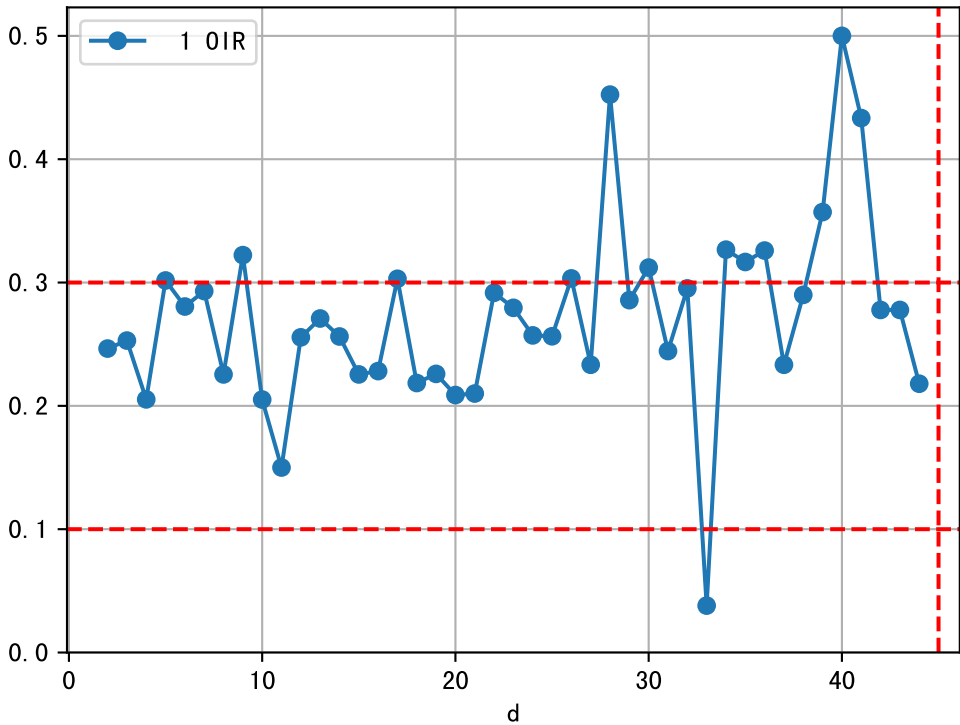
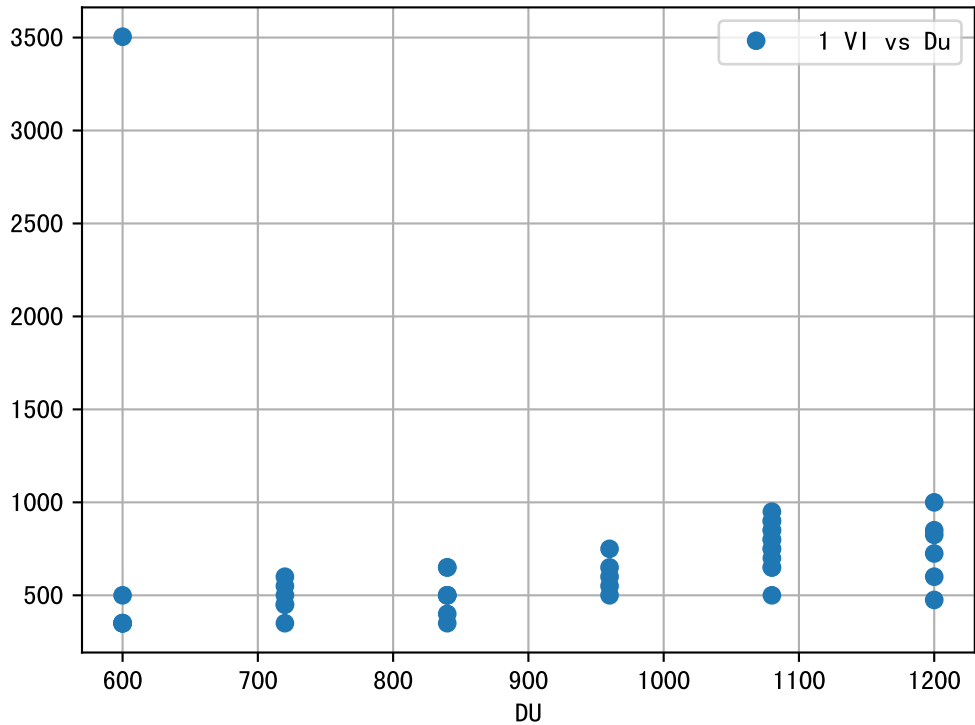


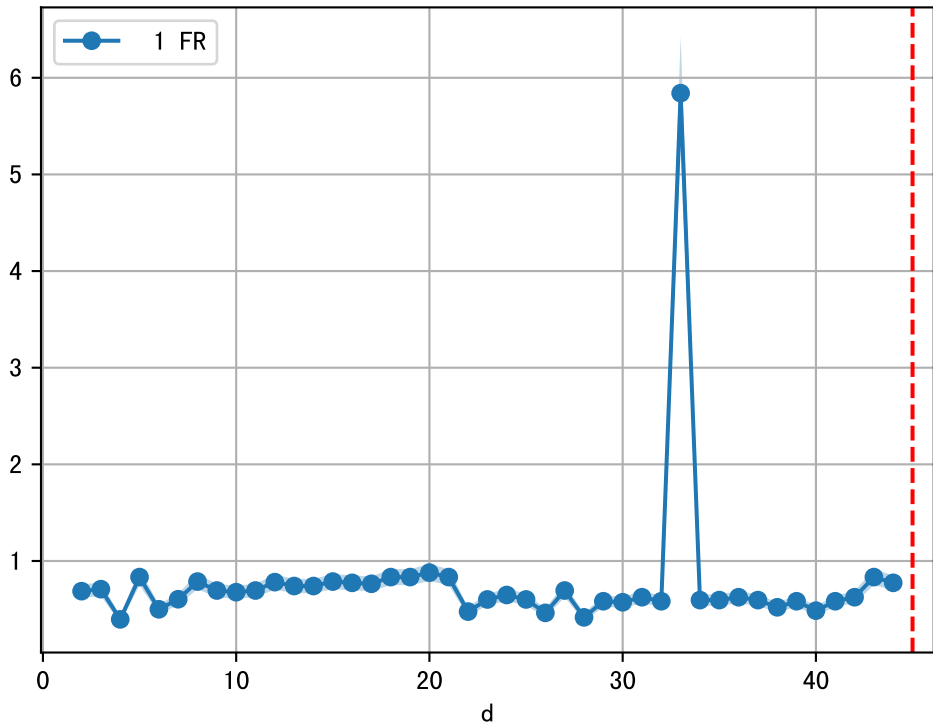
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-15  
2025-10-21 (Day 45)

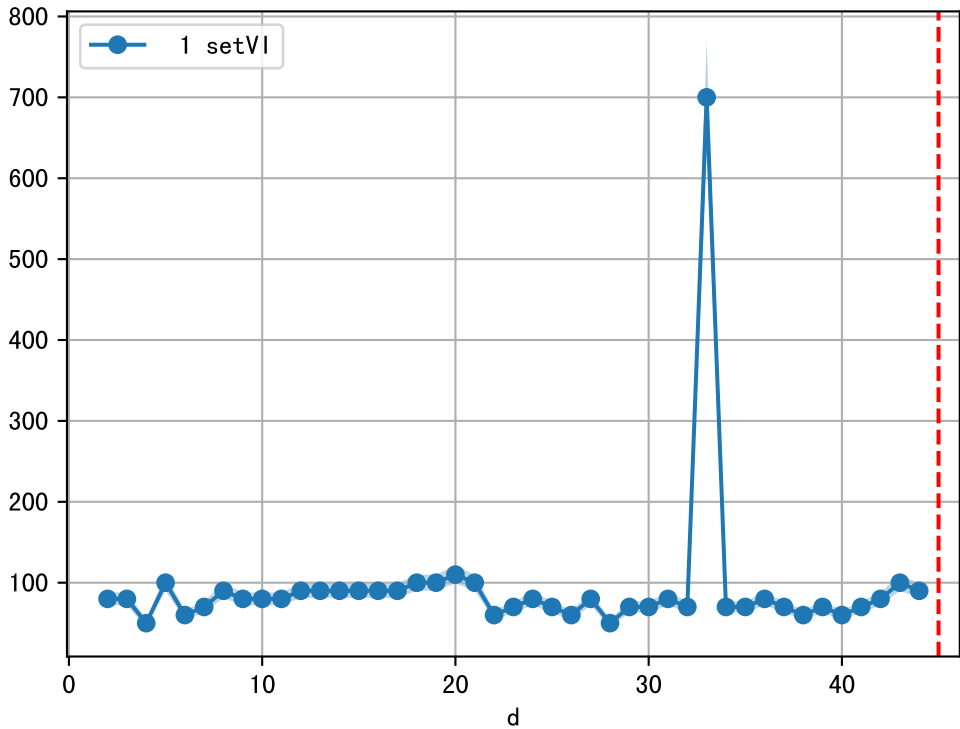




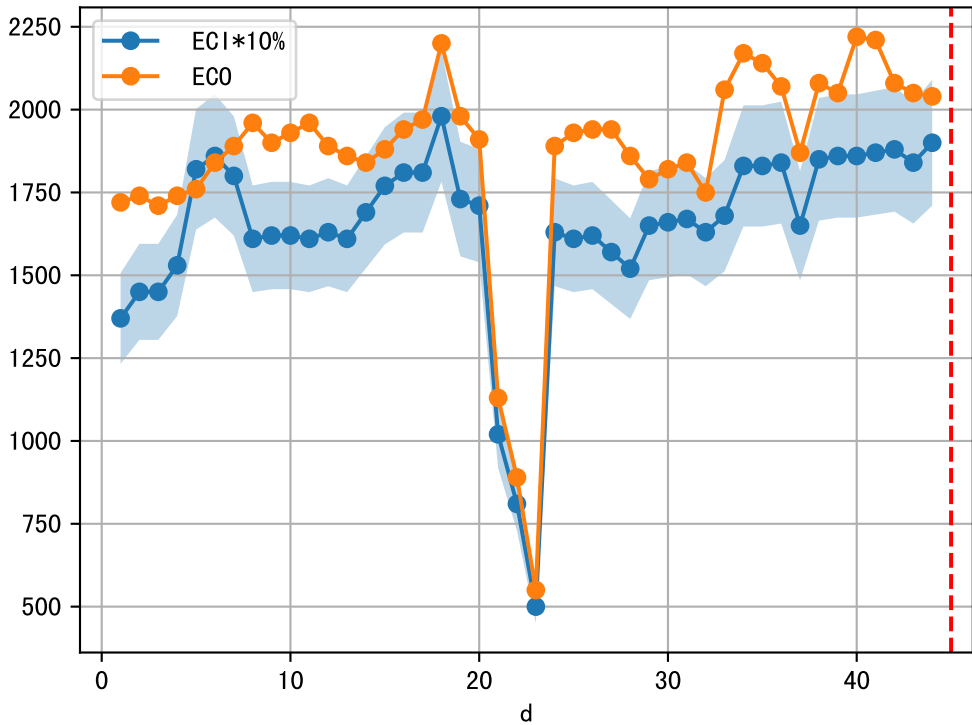


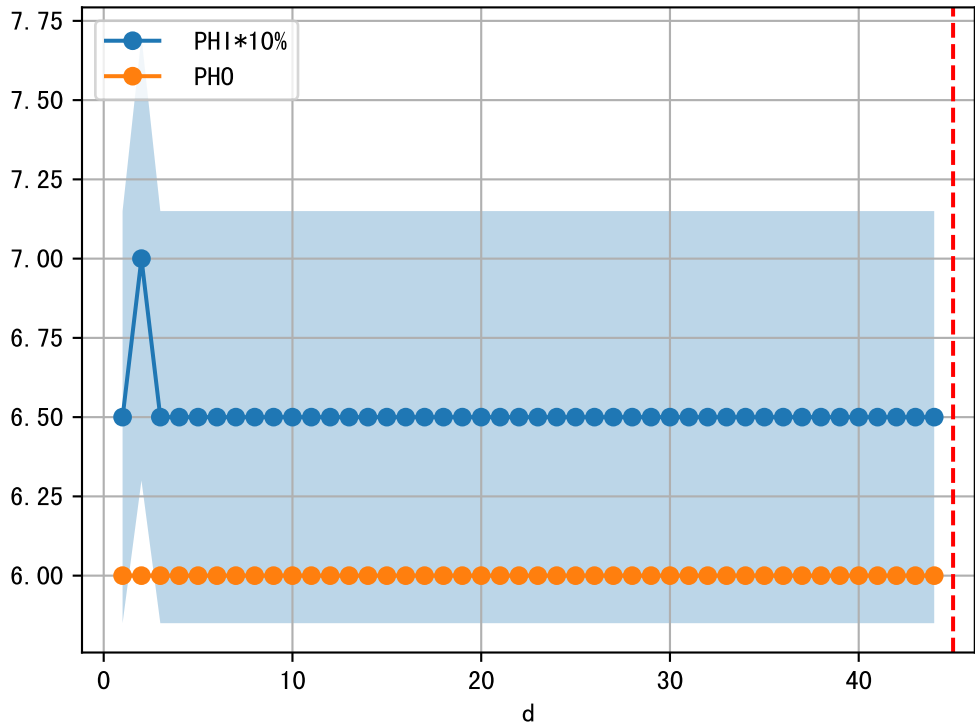




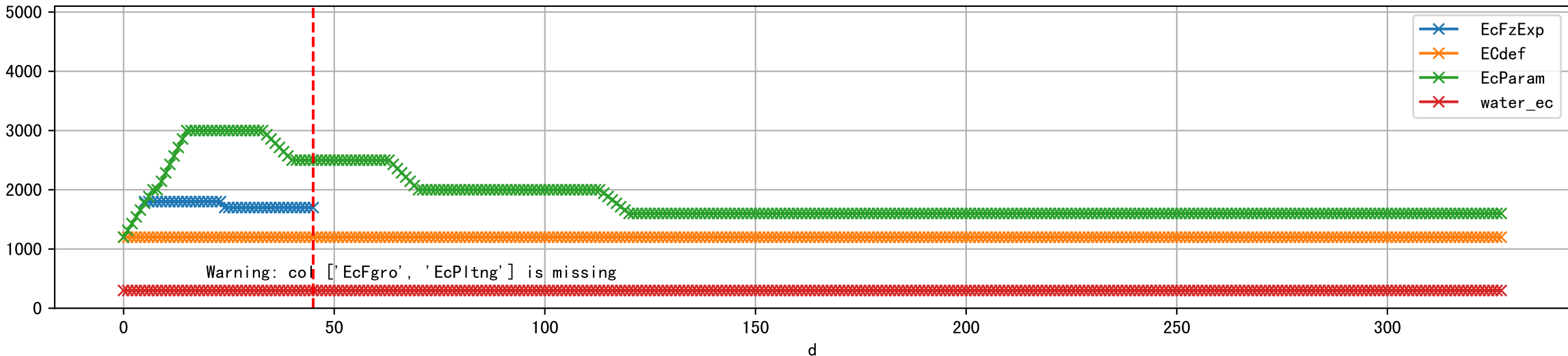


1 (fgArea = NA)

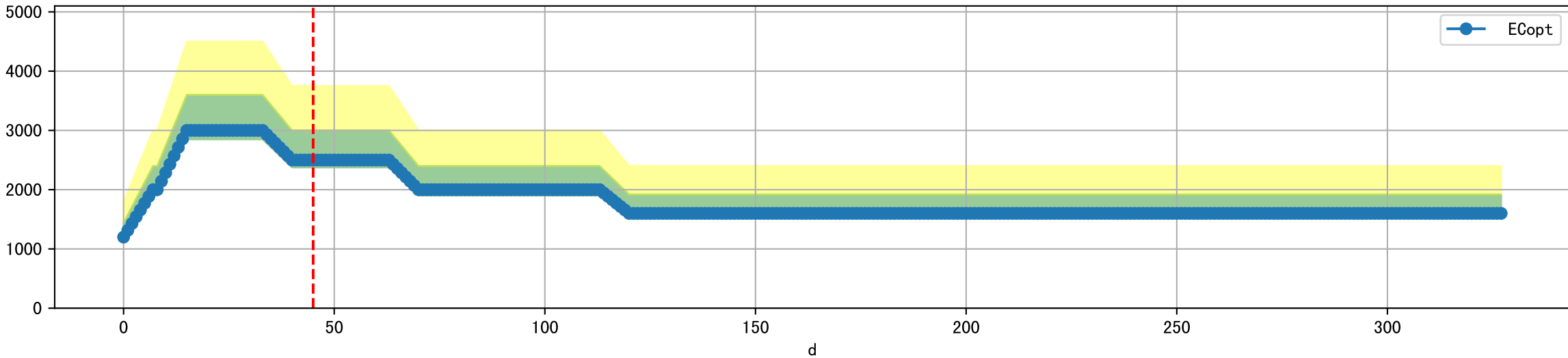


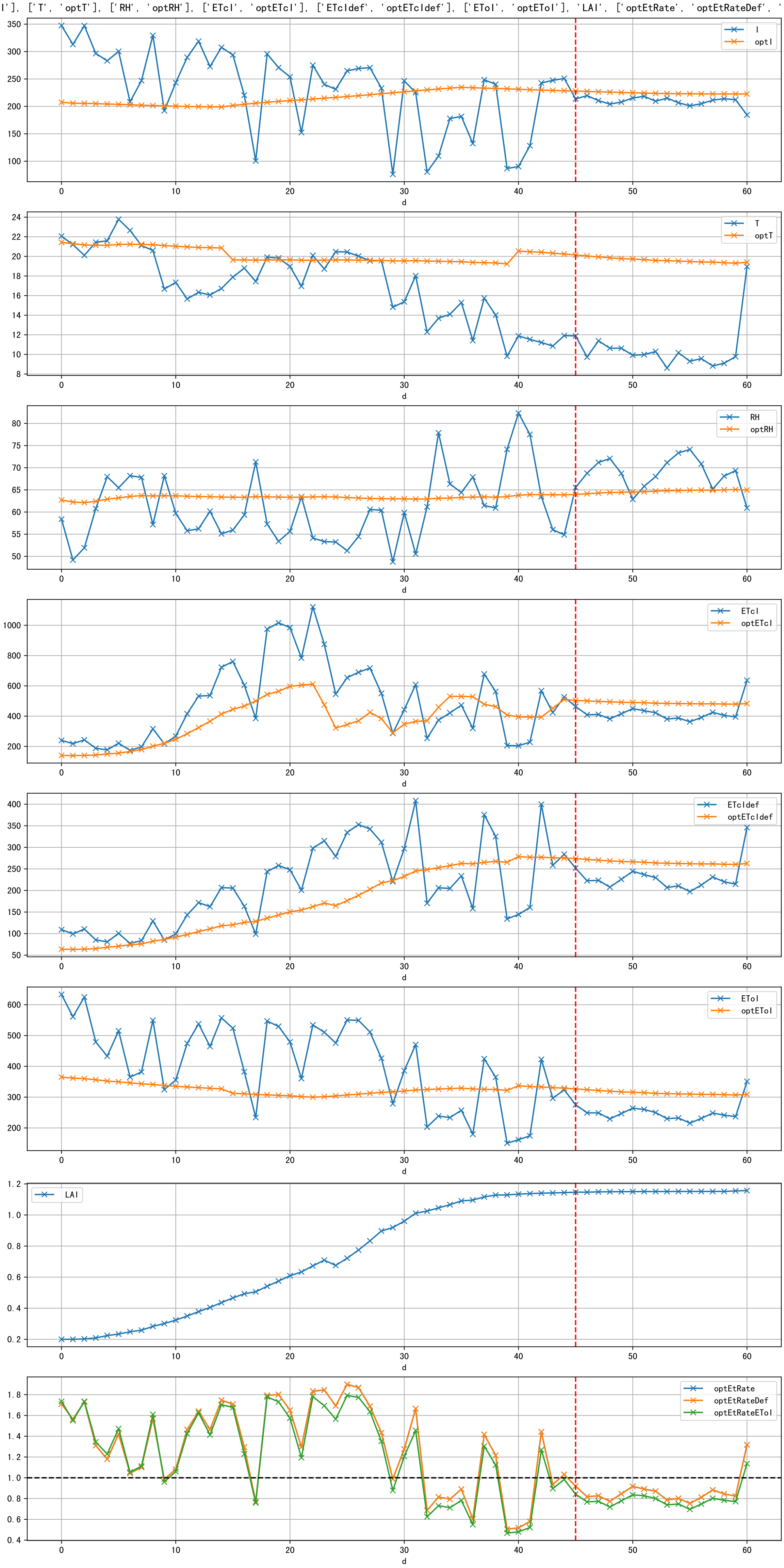


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

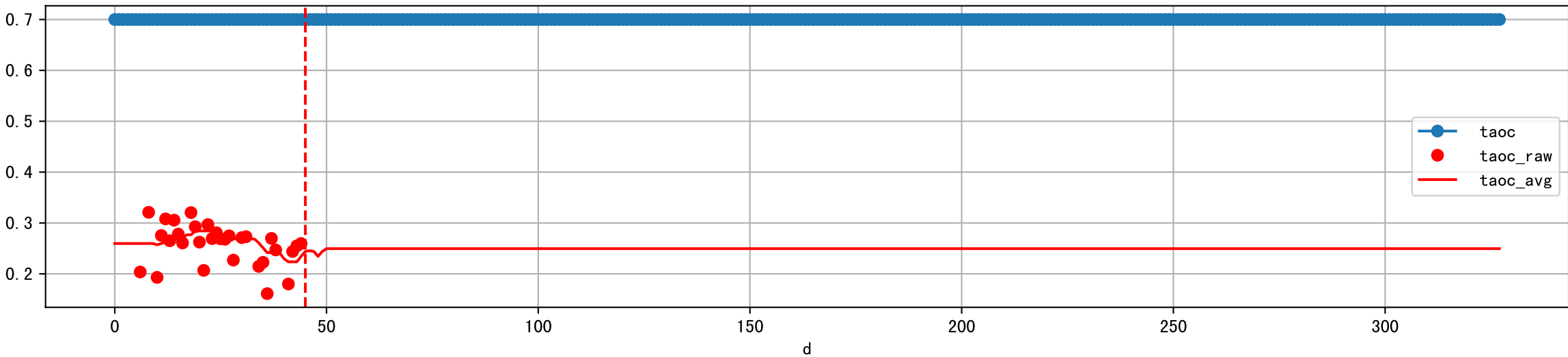


Plot ['ECopt']

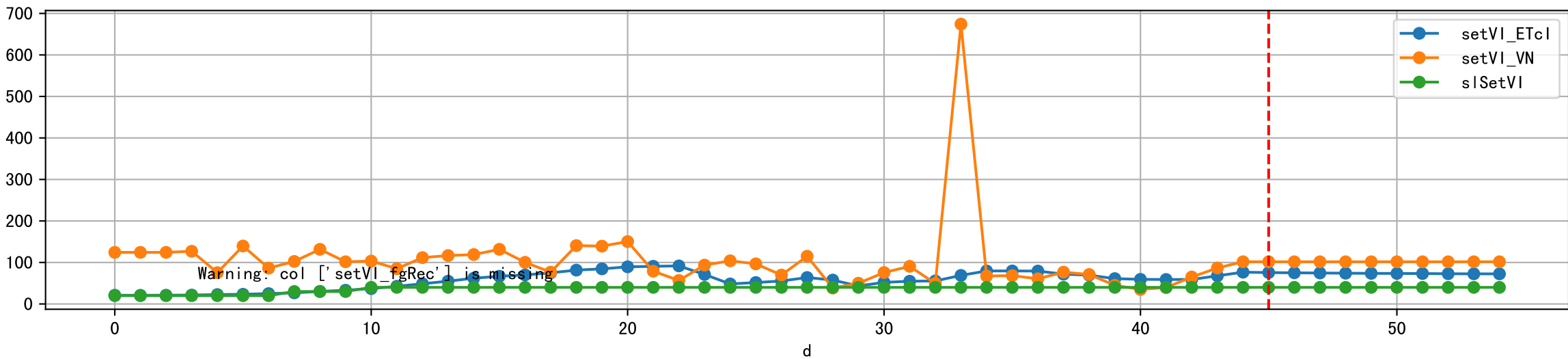




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

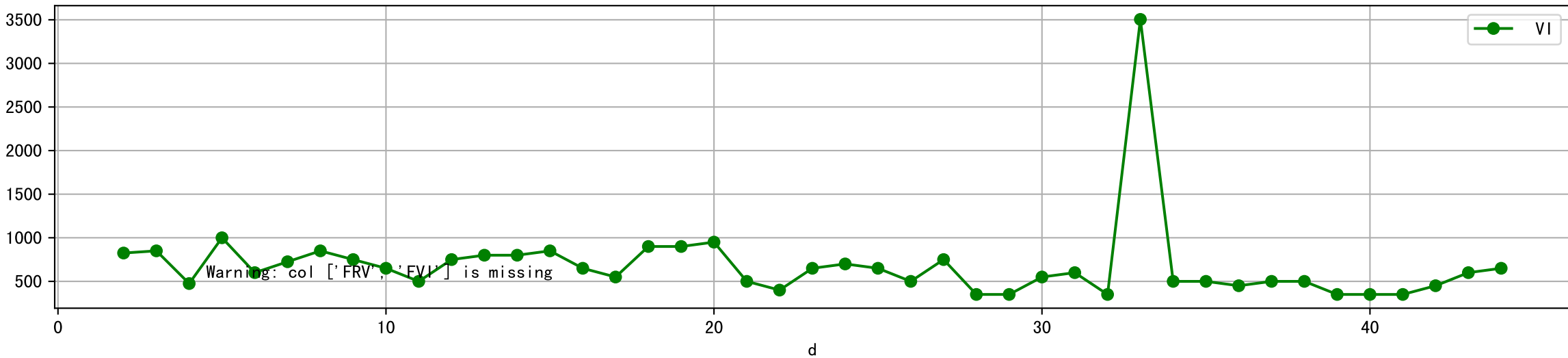


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

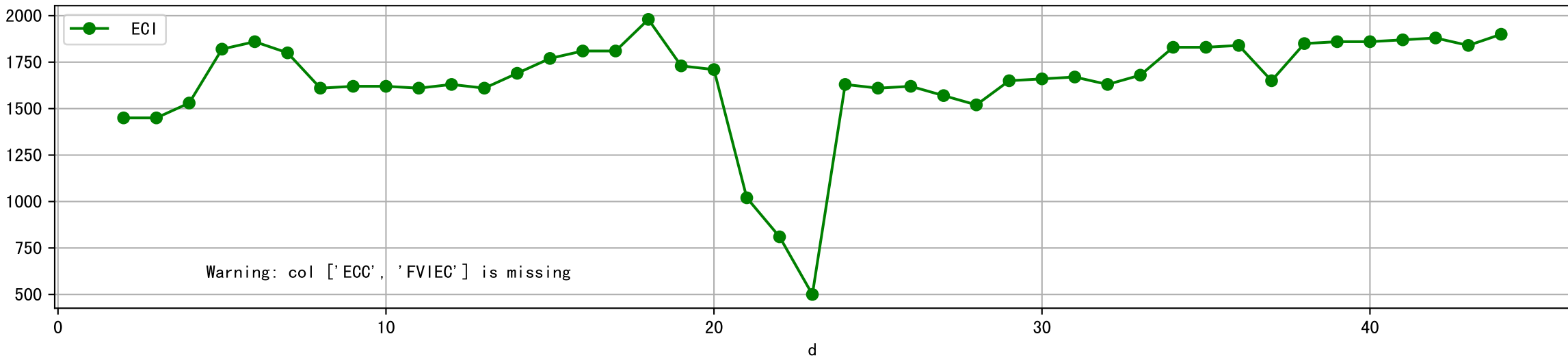




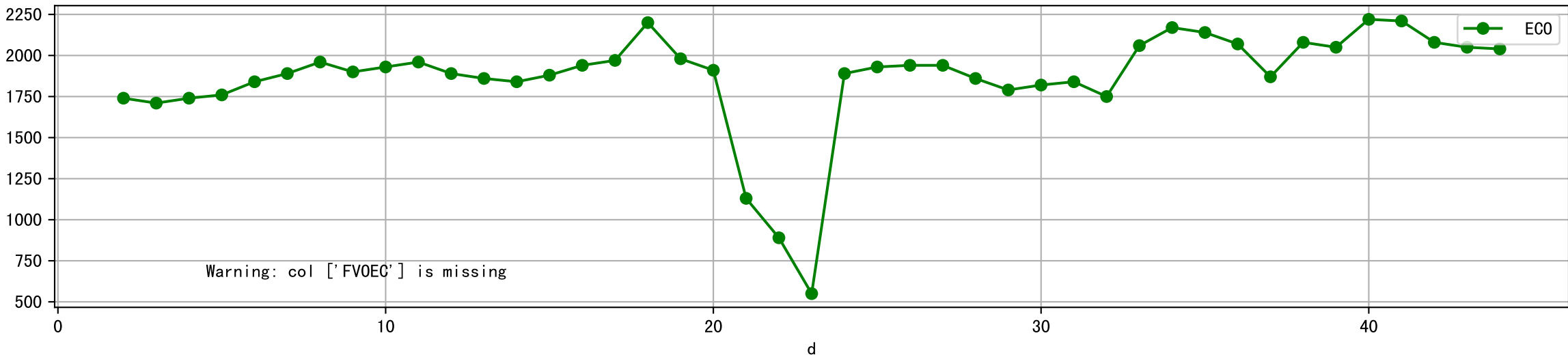
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



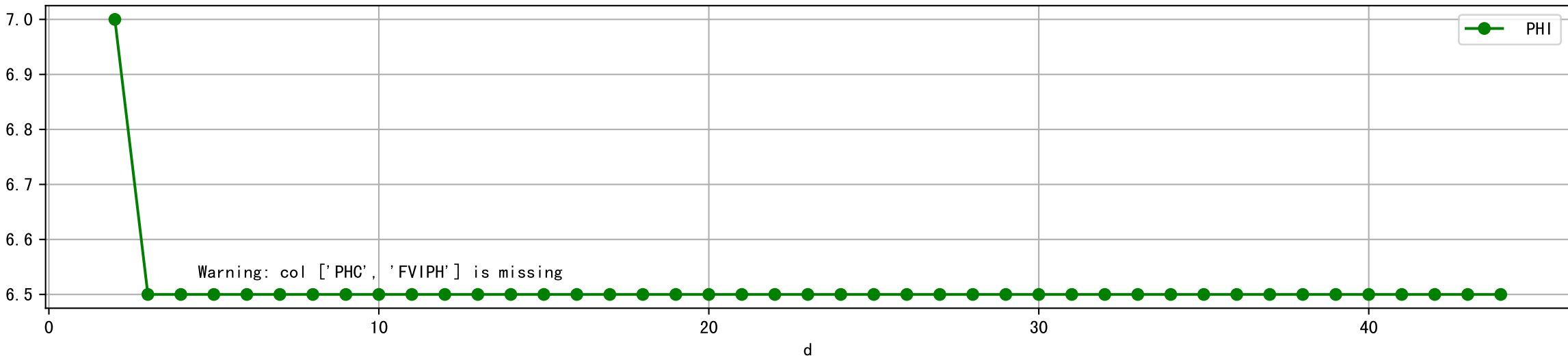
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



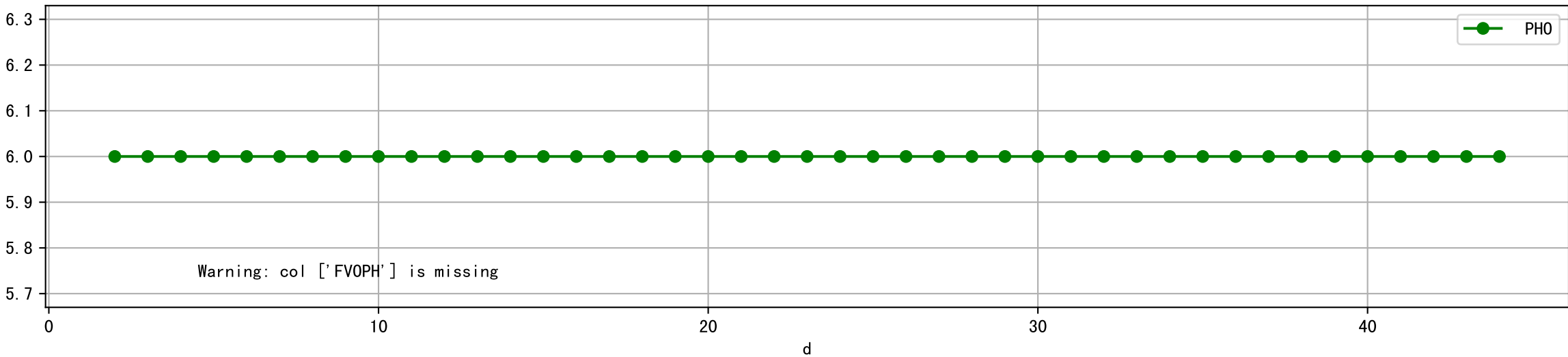
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



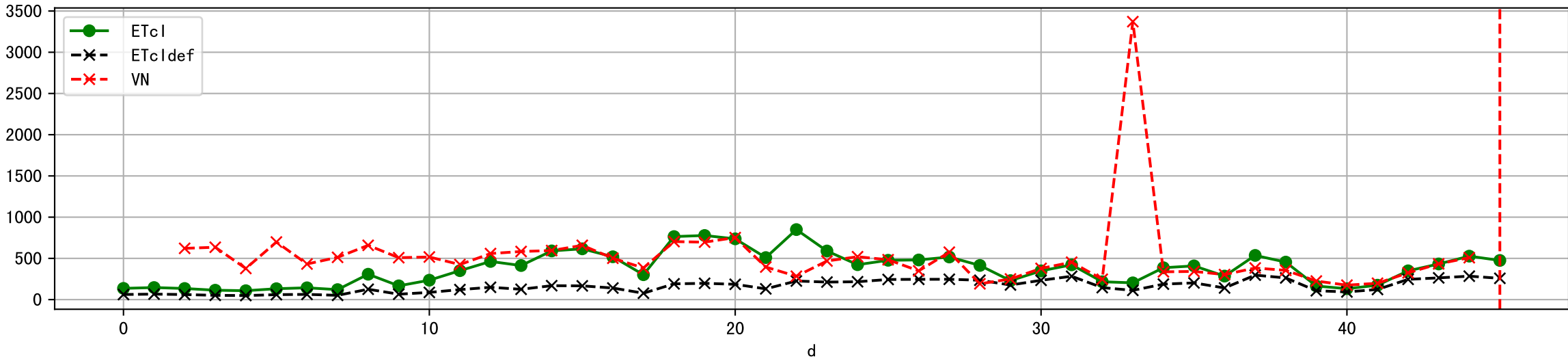
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



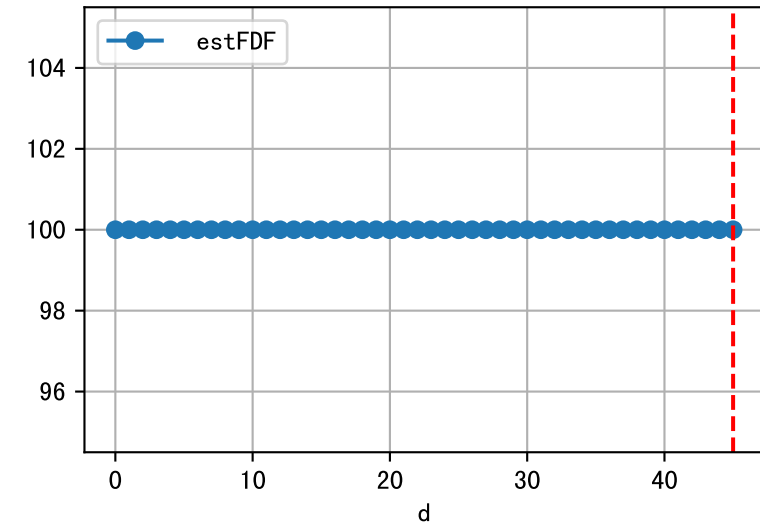
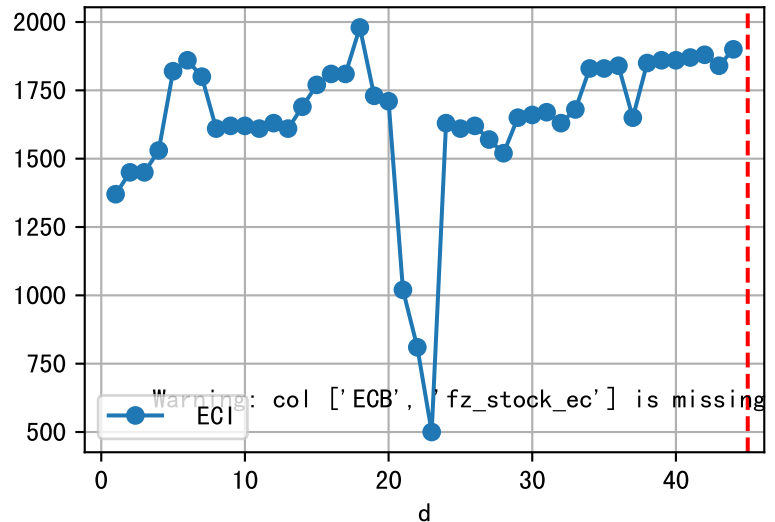
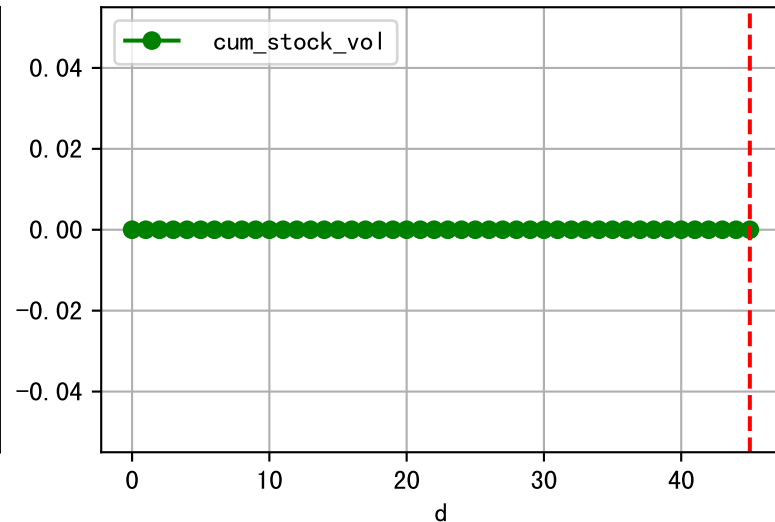
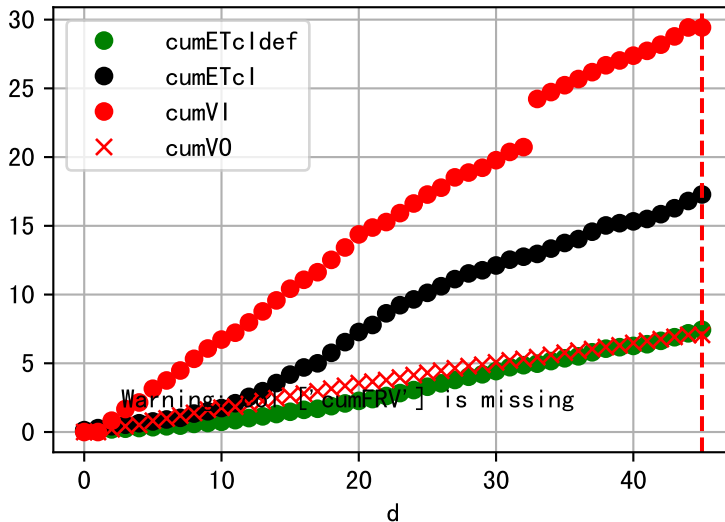
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

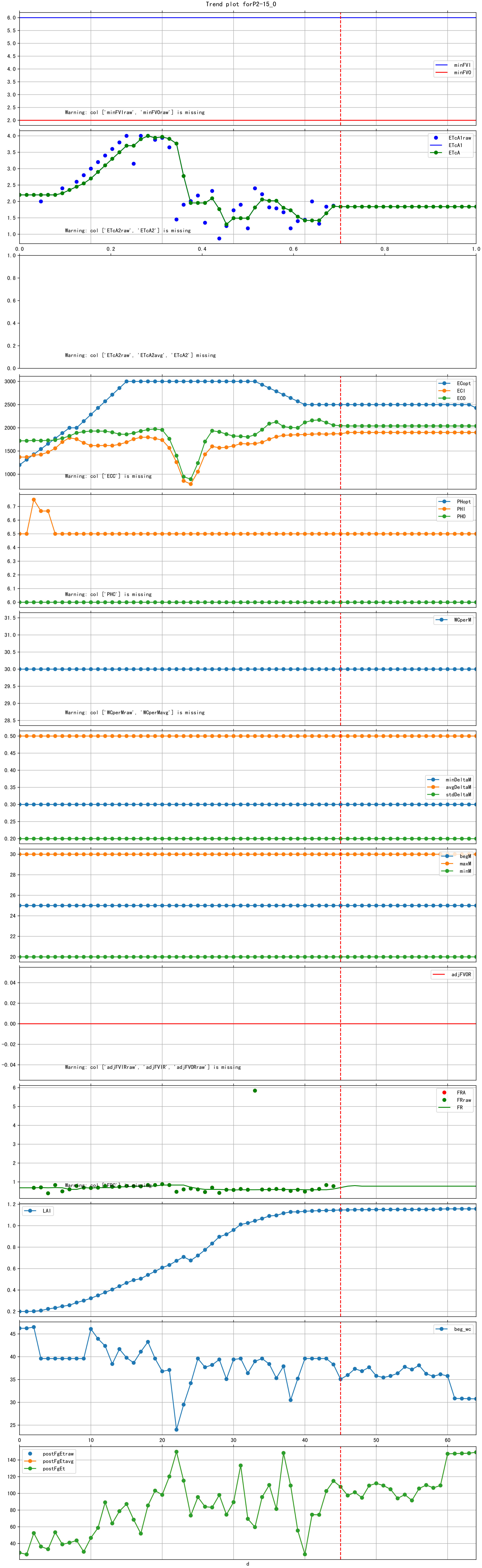




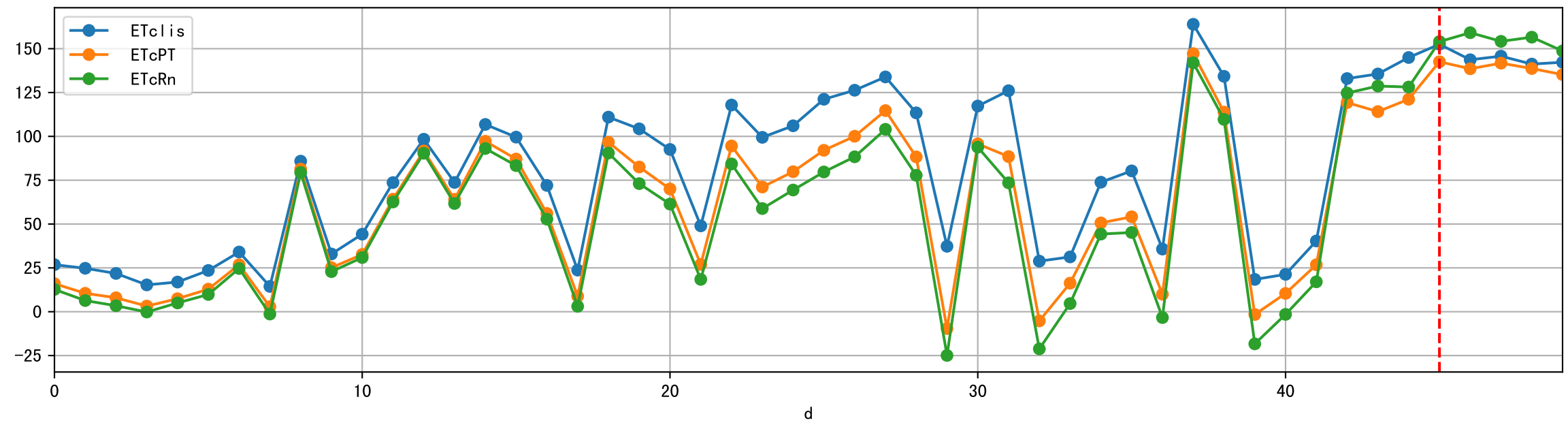
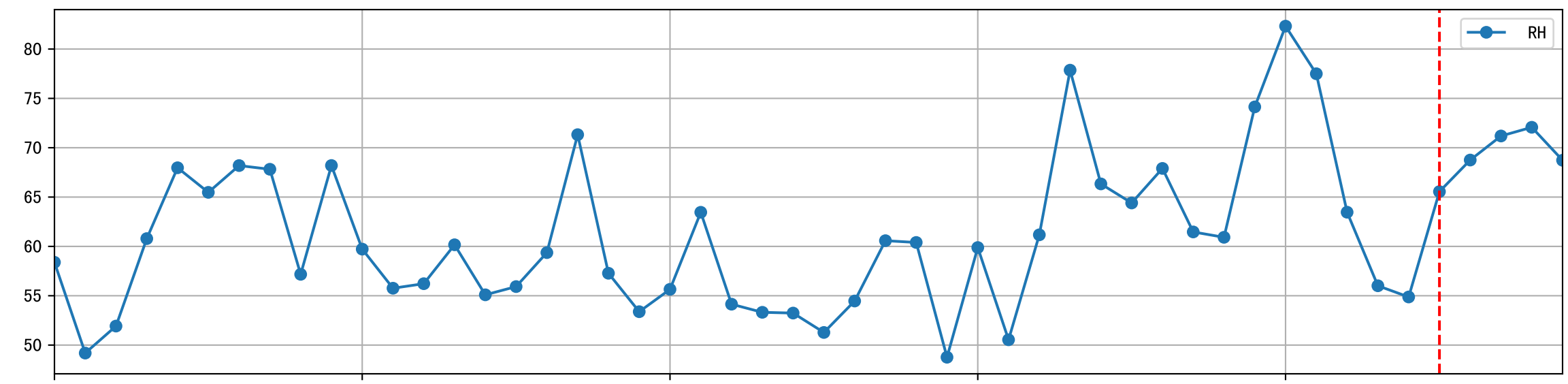
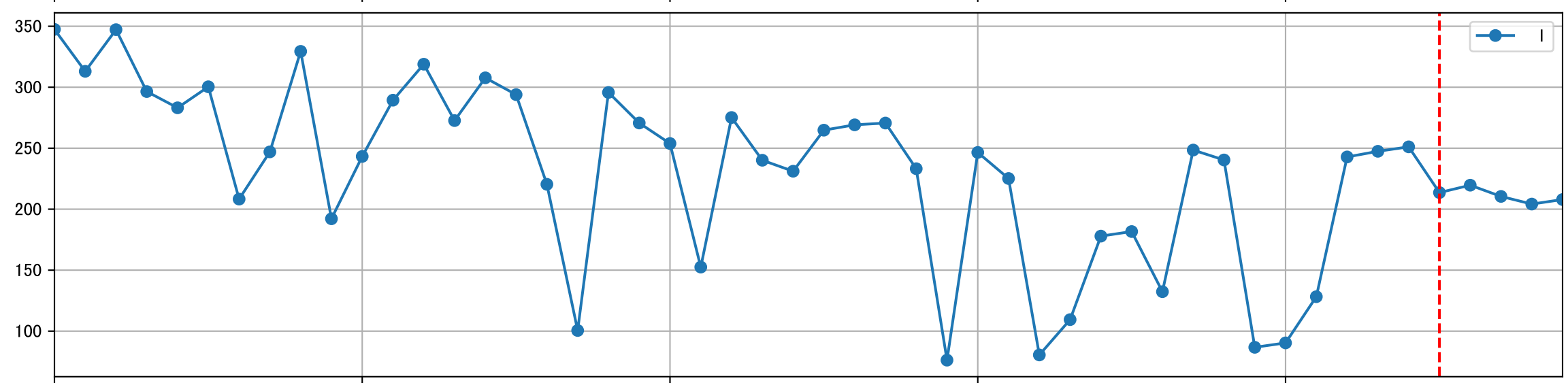
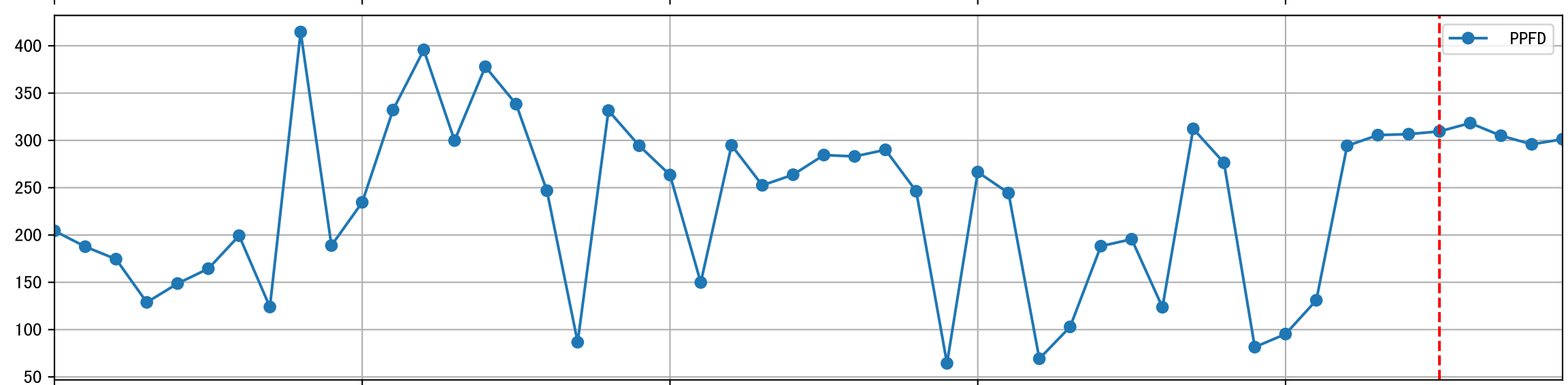
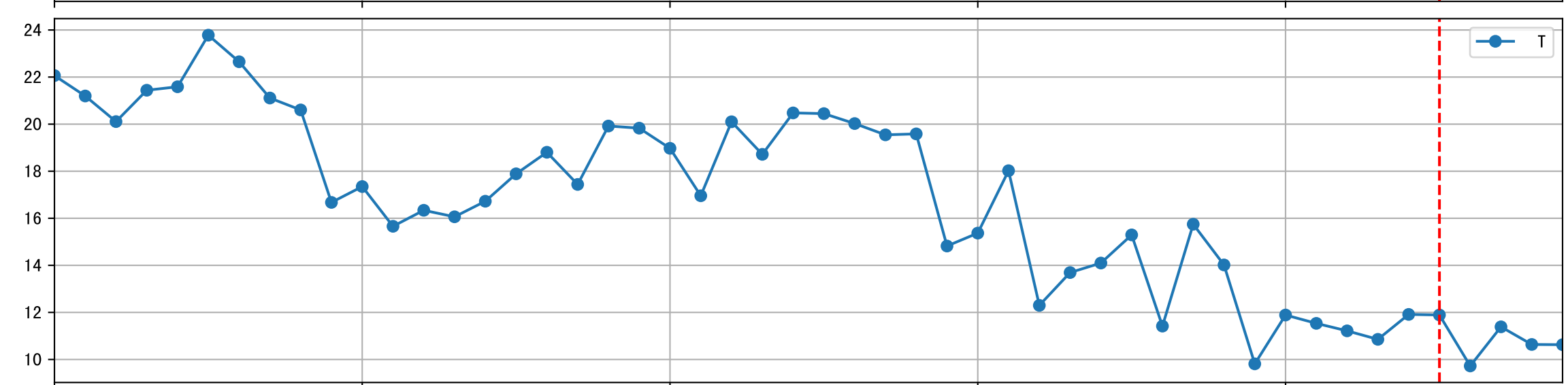
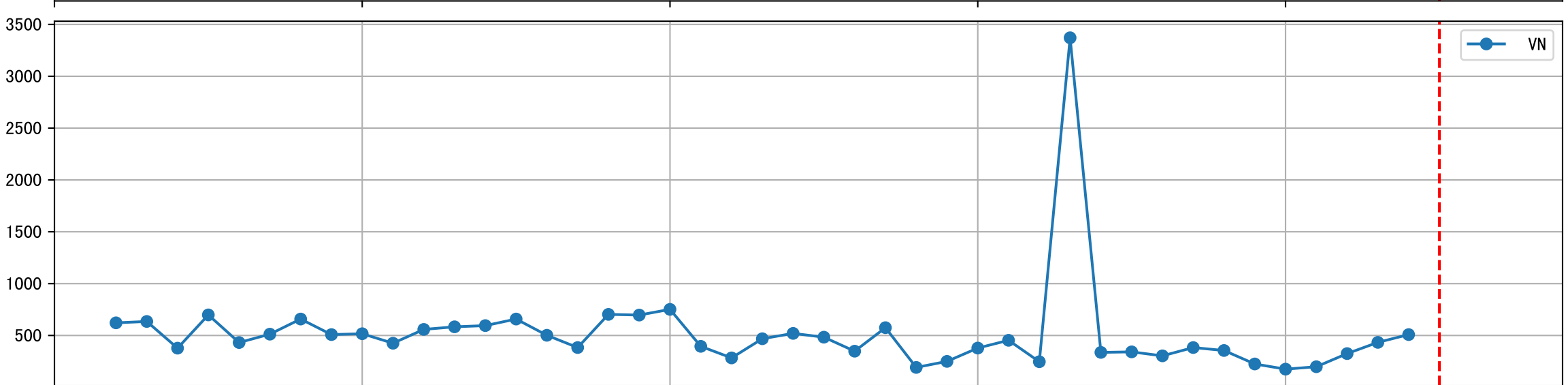
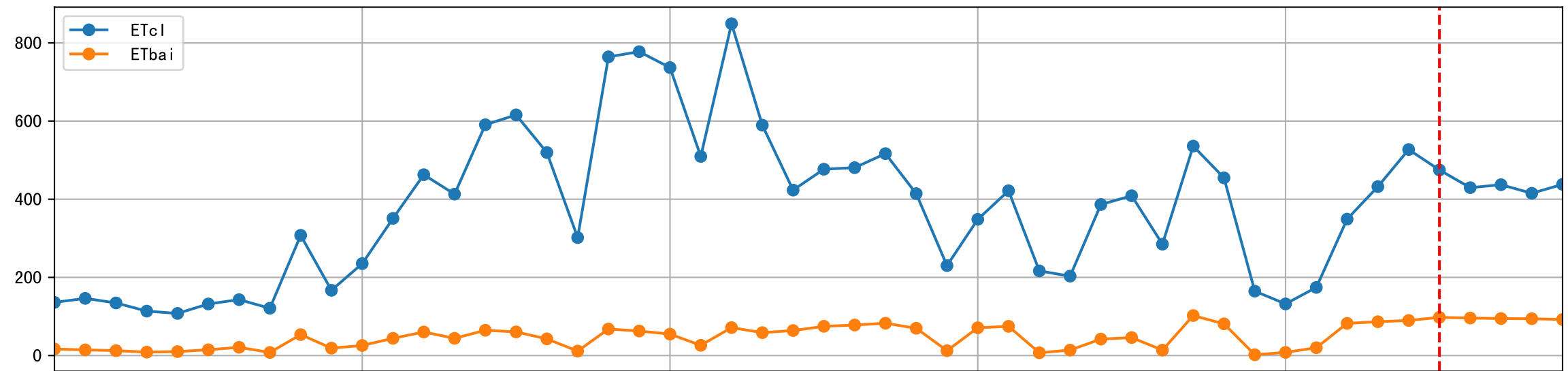
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



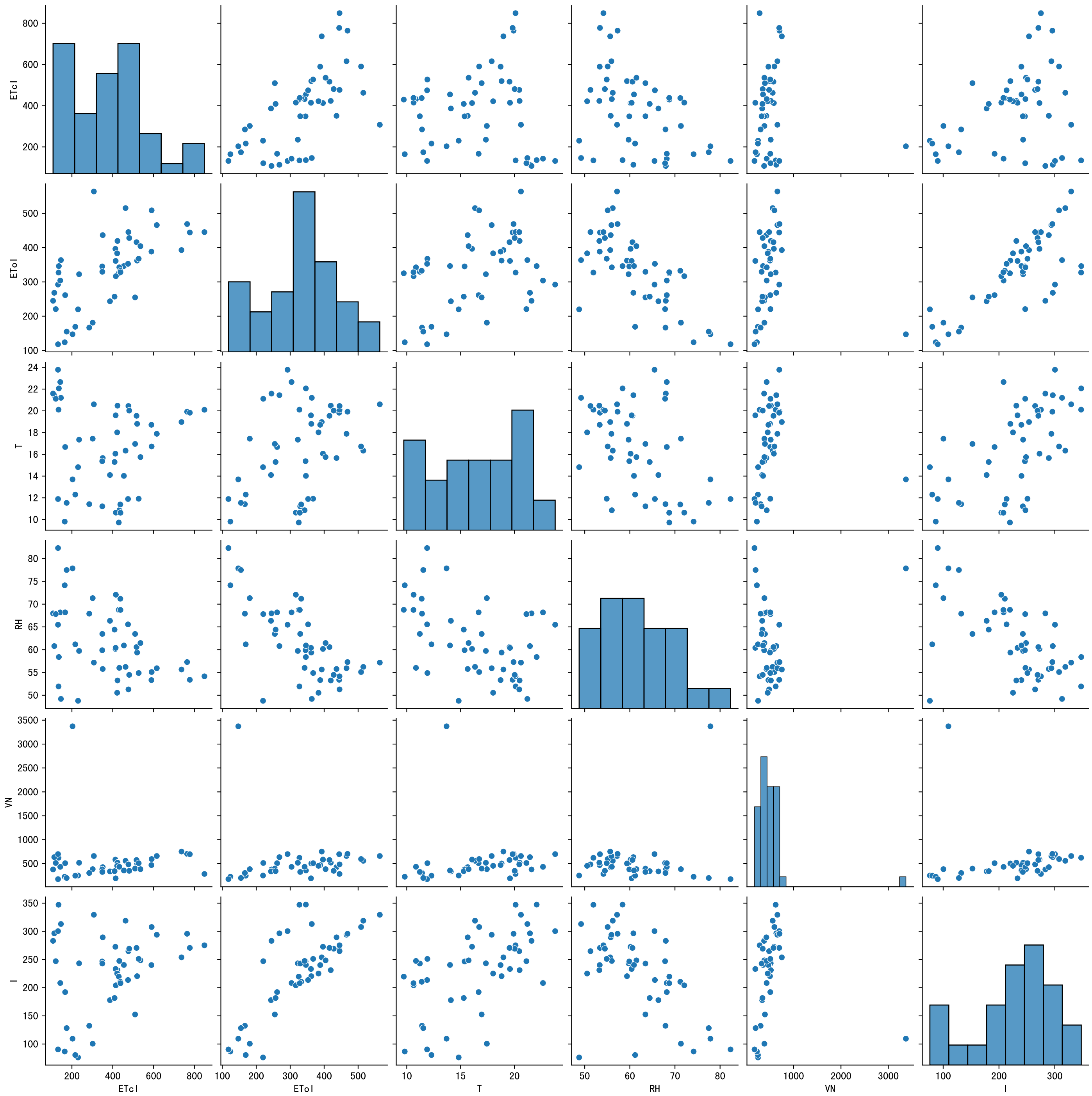
Trend plot for P2-15\_0

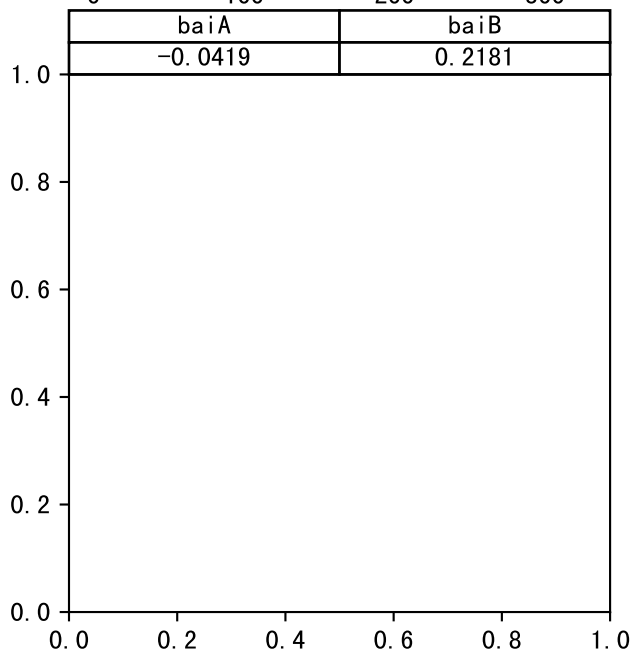
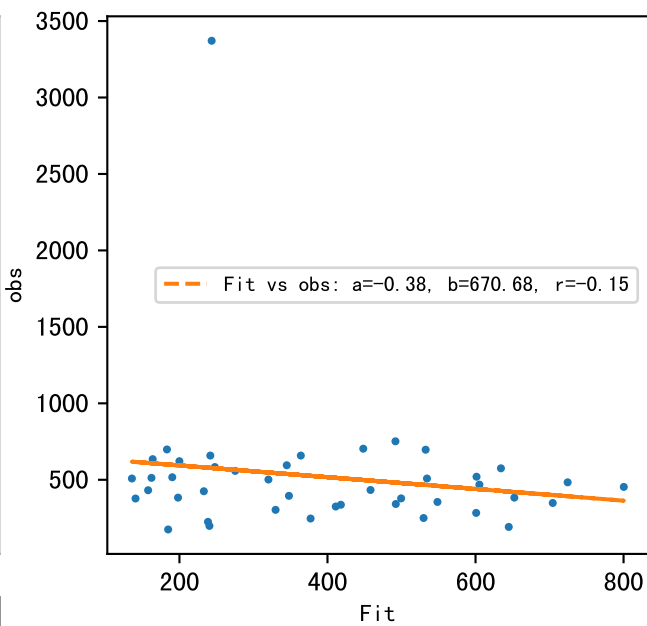
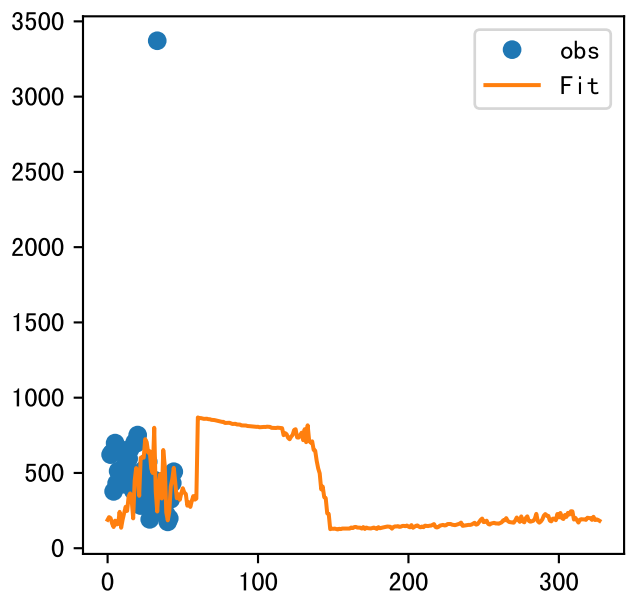


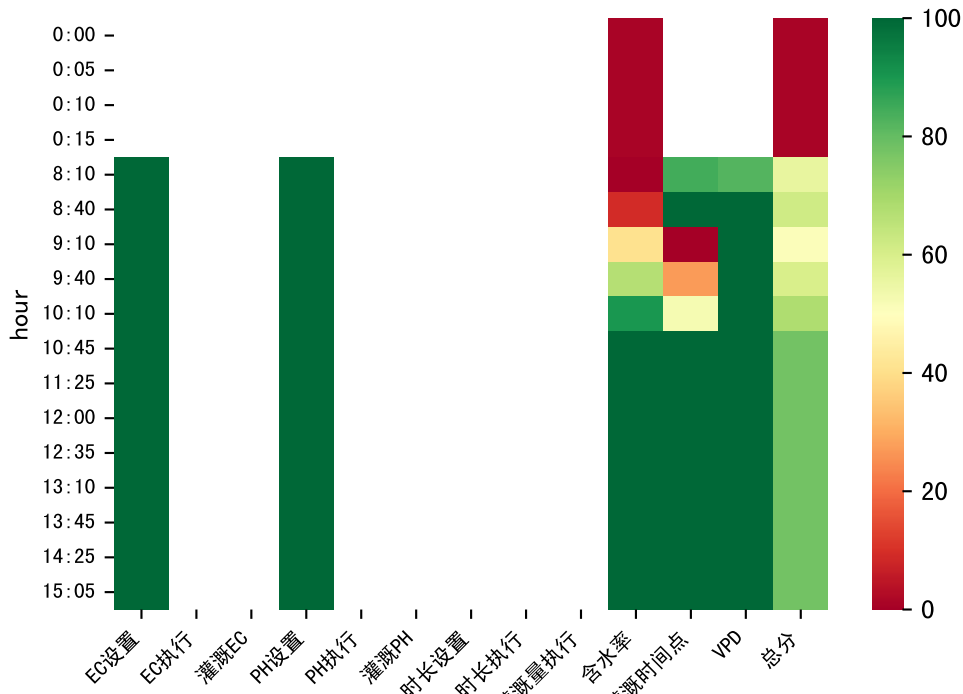




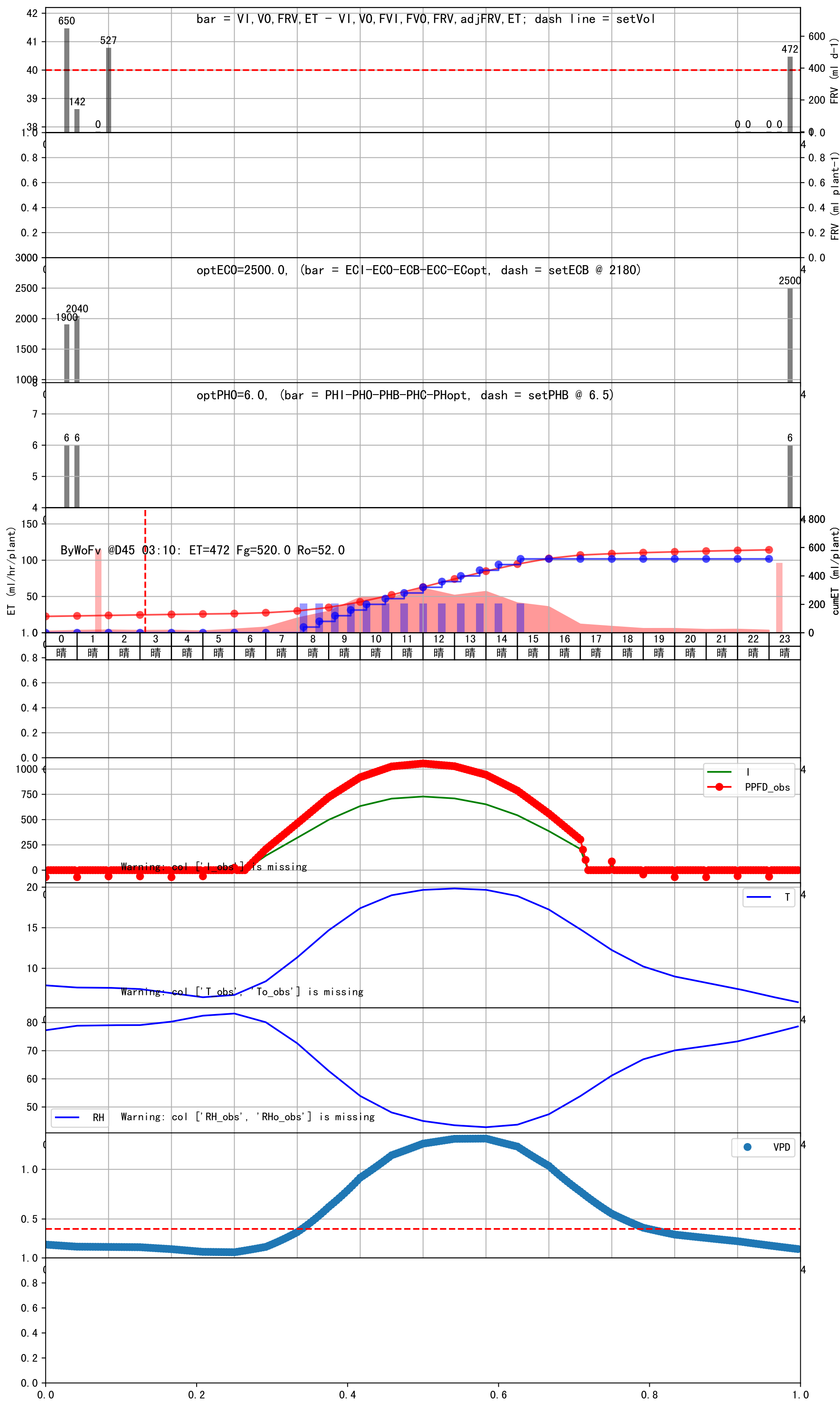






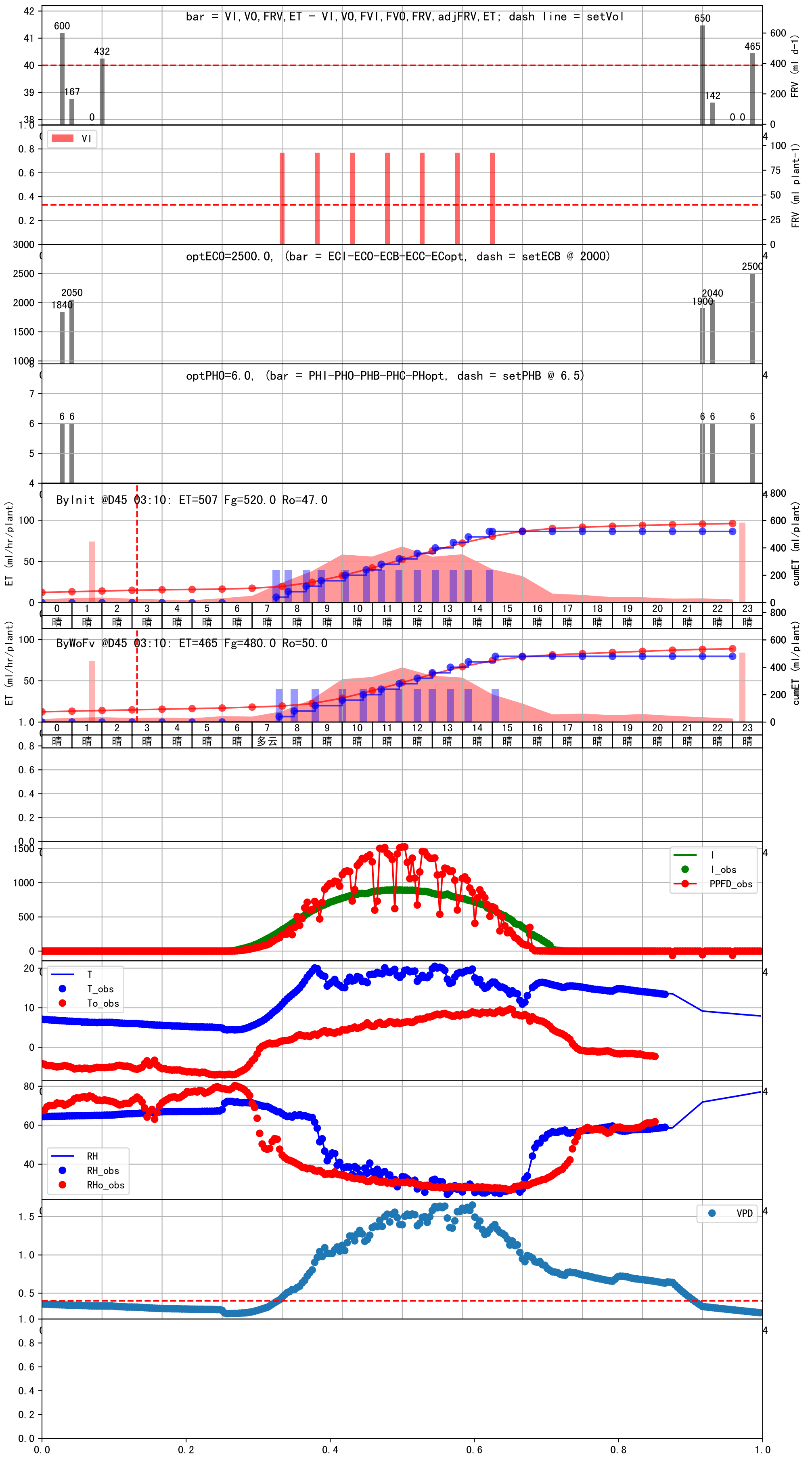


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	57	40.0	0.226	晴	预期@08:10 手动 (未用传感器)
08:40	57	40.0	0.226	晴	预期@08:40 手动 (未用传感器)
09:10	57	40.0	0.226	晴	预期@09:10 手动 (未用传感器)
09:40	57	40.0	0.226	晴	预期@09:40 手动 (未用传感器)
10:10	57	40.0	0.226	晴	预期@10:10 手动 (未用传感器)
10:45	57	40.0	0.226	晴	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:25	57	40.0	0.226	晴	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:00	57	40.0	0.226	晴	预期@12:00 手动 (未用传感器)
12:35	57	40.0	0.226	晴	预期@12:35 手动 (未用传感器)
13:10	57	40.0	0.226	晴	预期@13:10 手动 (未用传感器)
13:45	57	40.0	0.226	晴	预期@13:45 手动 (未用传感器)
14:25	57	40.0	0.226	晴	预期@14:25 手动 (未用传感器)
15:05	57	40.0	0.226	晴	预期@15:05 手动 (未用传感器)
总计	741.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2180, PH: 6.5



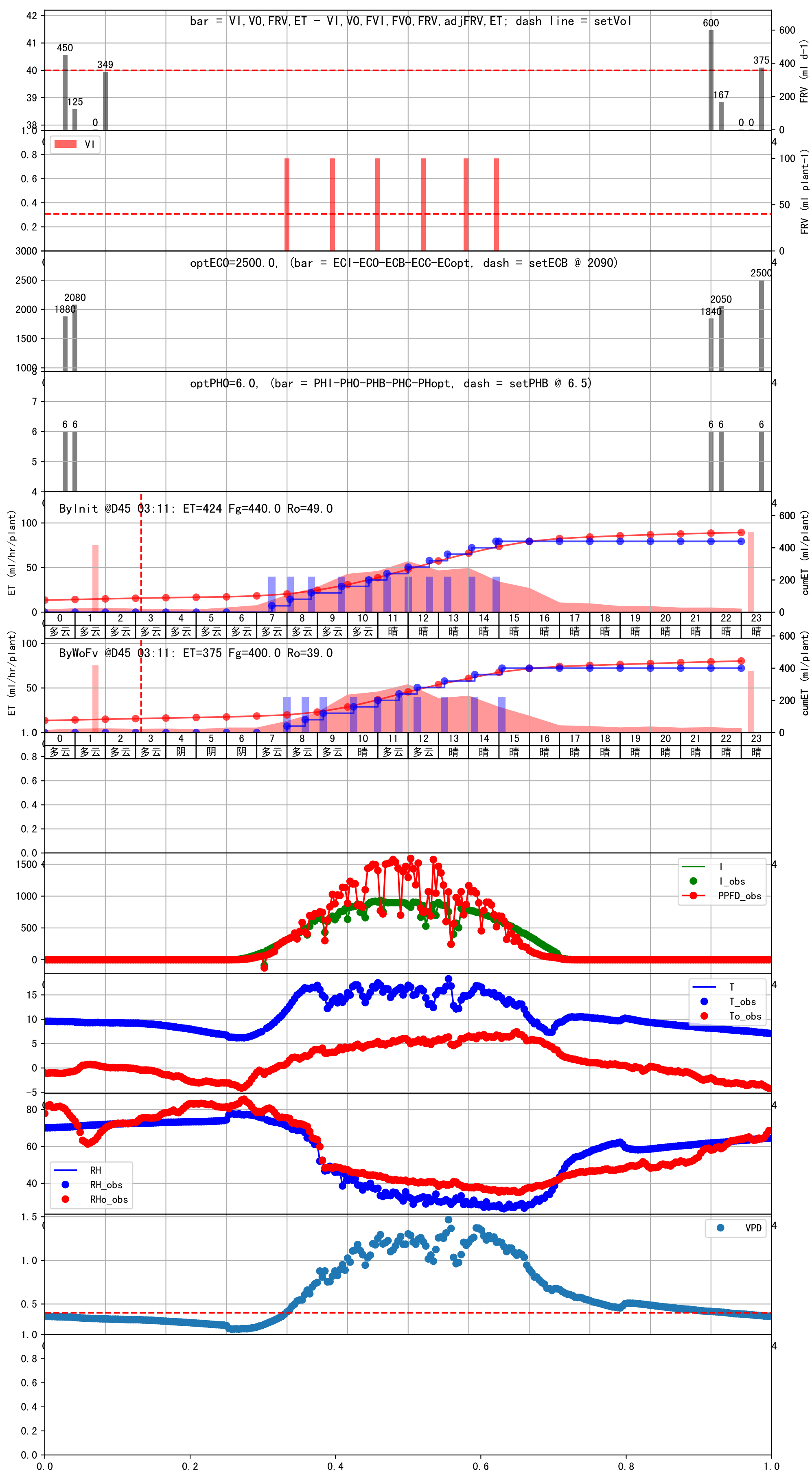


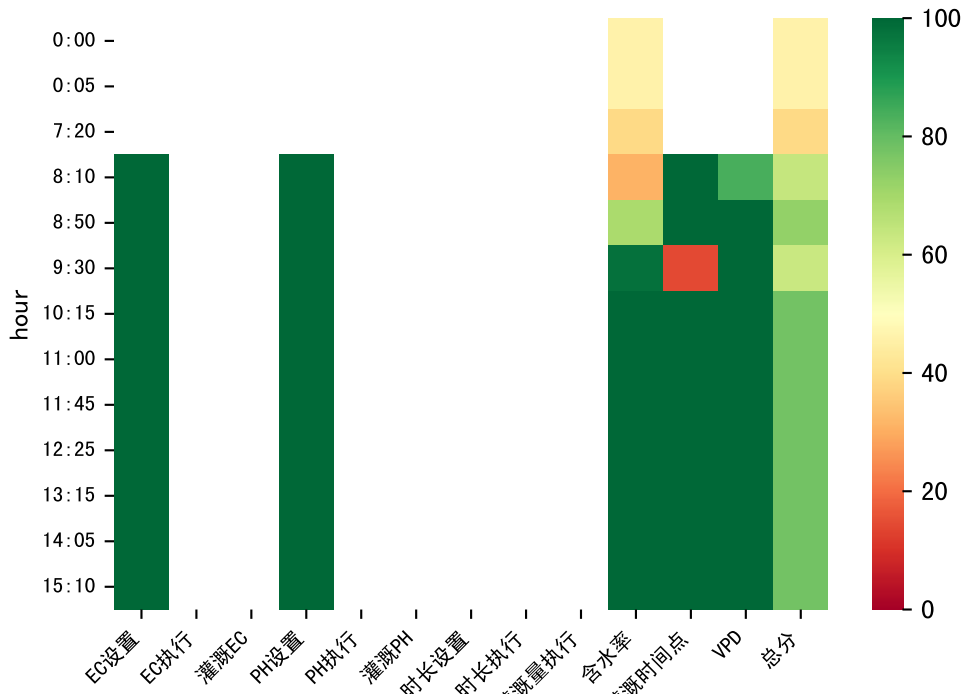
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	69	40.0	0.226	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	69	40.0	0.226	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:05	69	40.0	0.226	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
10:00	69	40.0	0.226	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:40	69	40.0	0.226	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:20	69	40.0	0.226	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	69	40.0	0.226	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:30	69	40.0	0.226	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:00	69	40.0	0.226	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:35	69	40.0	0.226	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:15	69	40.0	0.226	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
15:05	69	40.0	0.226	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	828.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2000, PH: 6.5



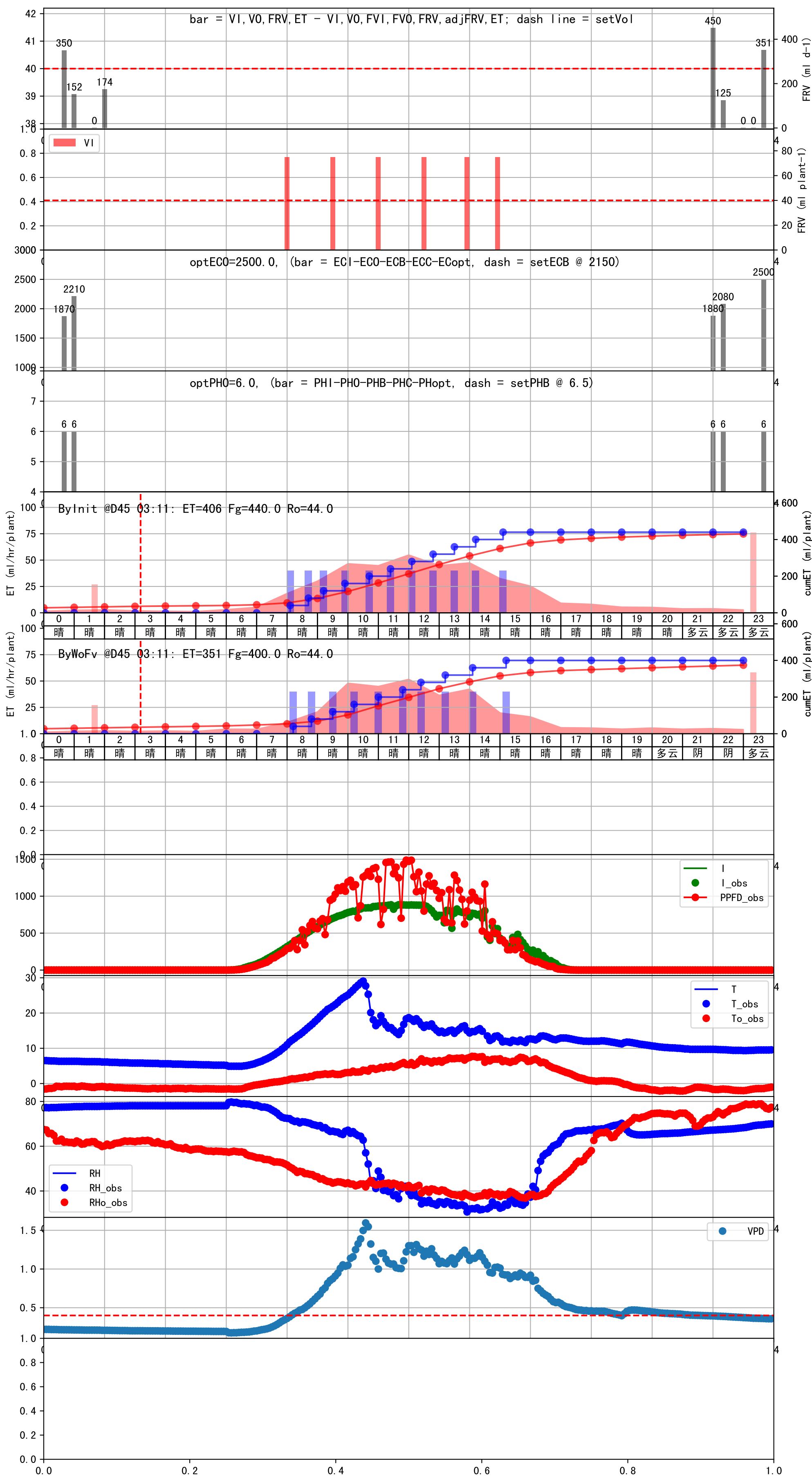


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	69	40.0	0.226	多云	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:35	69	40.0	0.226	多云	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:10	69	40.0	0.226	多云	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:10	69	40.0	0.226	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
11:00	69	40.0	0.226	多云	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:40	69	40.0	0.226	多云	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:20	69	40.0	0.226	多云	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:10	69	40.0	0.226	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:10	69	40.0	0.226	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
15:05	69	40.0	0.226	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	690.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2090, 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
08:10	69	40.0	0.226	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:50	69	40.0	0.226	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:30	69	40.0	0.226	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:15	69	40.0	0.226	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:00	69	40.0	0.226	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:45	69	40.0	0.226	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:25	69	40.0	0.226	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:15	69	40.0	0.226	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:05	69	40.0	0.226	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
15:10	69	40.0	0.226	晴	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
总计	690.0 (10次)	400.0			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
11:50	69	40.0	0.226	阴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:25	69	40.0	0.226	阴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	69	40.0	0.226	阴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	69	40.0	0.226	阴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:30	69	40.0	0.226	阴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	345.0 (5次)	200.0			建议进液EC: 2140, PH: 6.5

