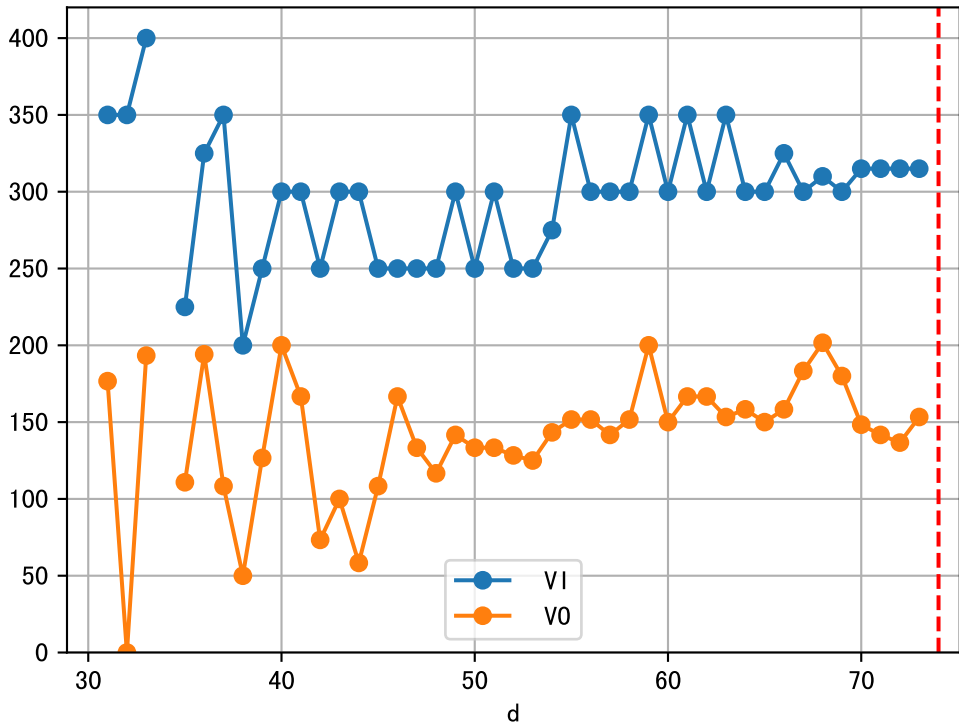
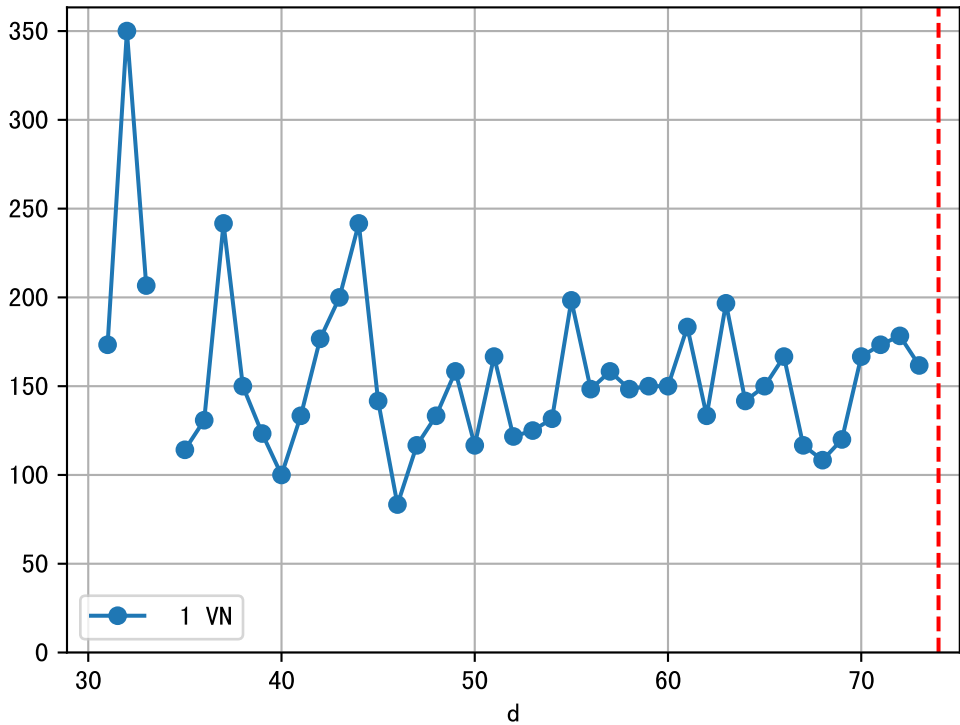
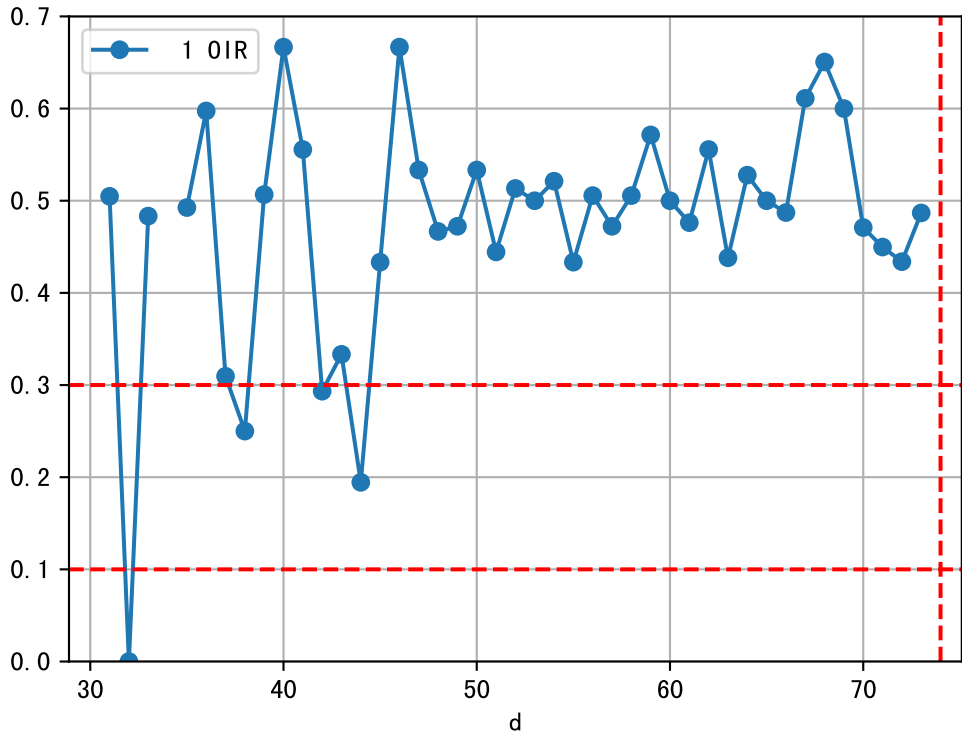


FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-12  
2025-11-13 (Day 74)

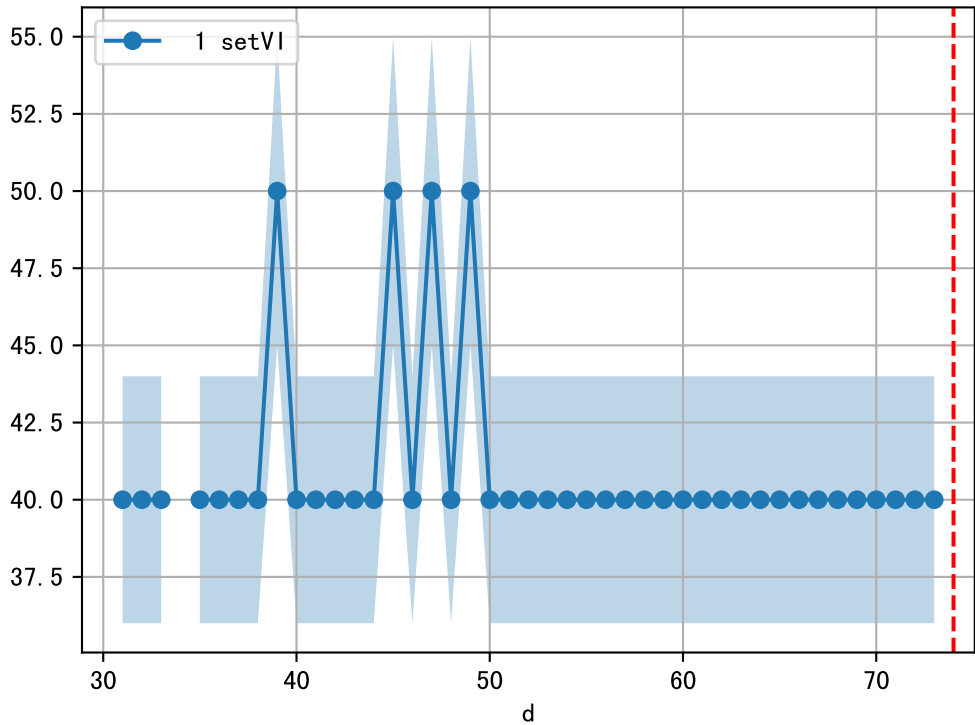
fgNum 1 (at\_row = 30)



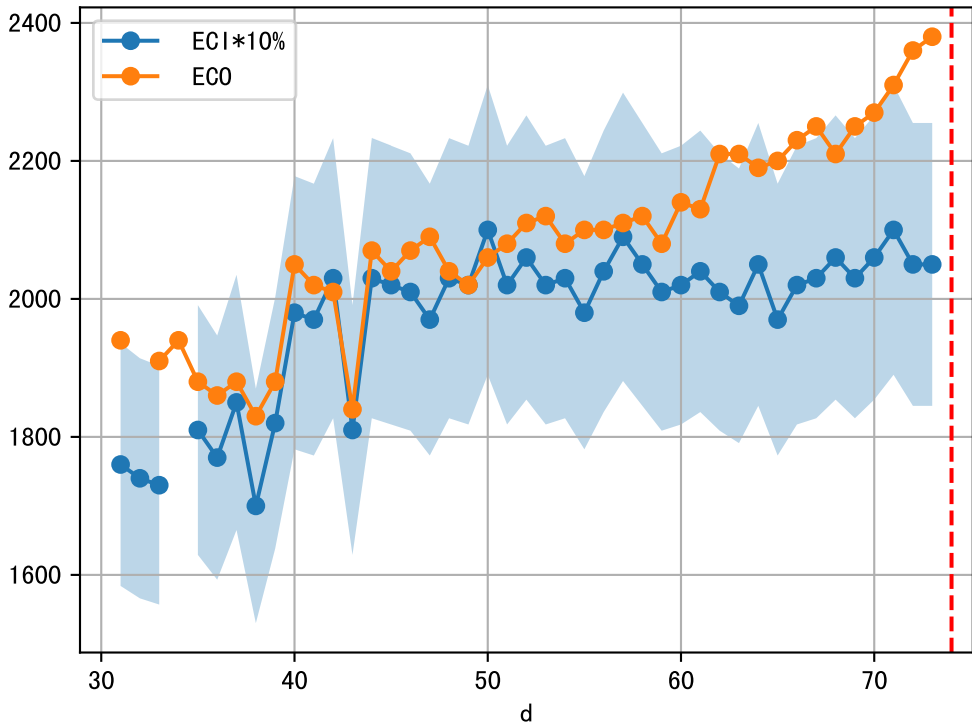


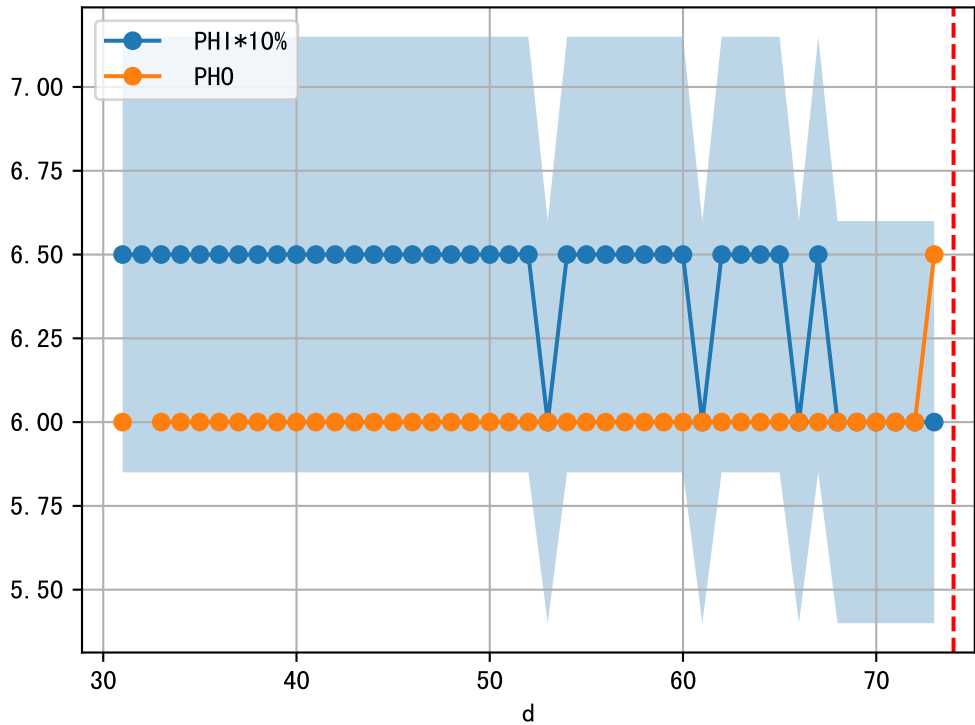




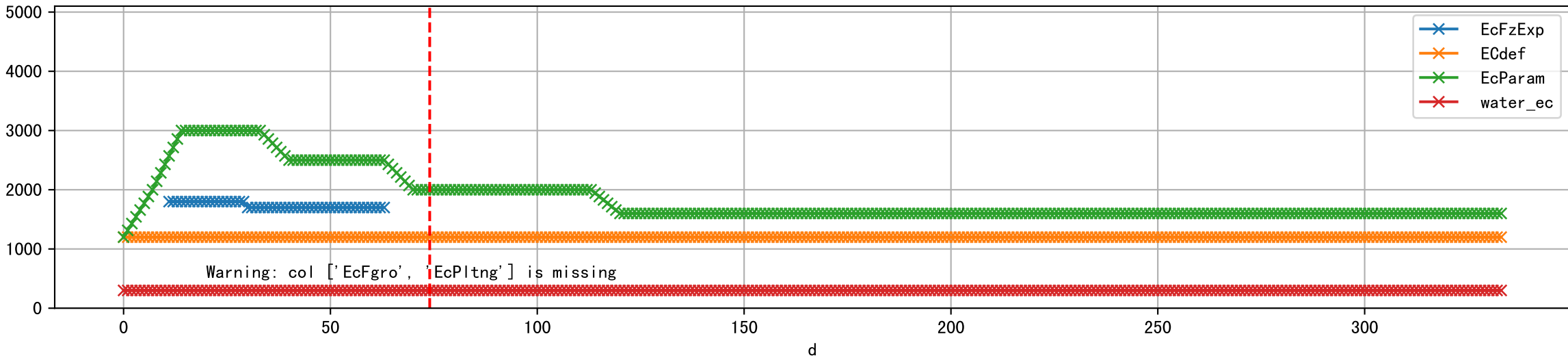


1 (fgArea = NA)

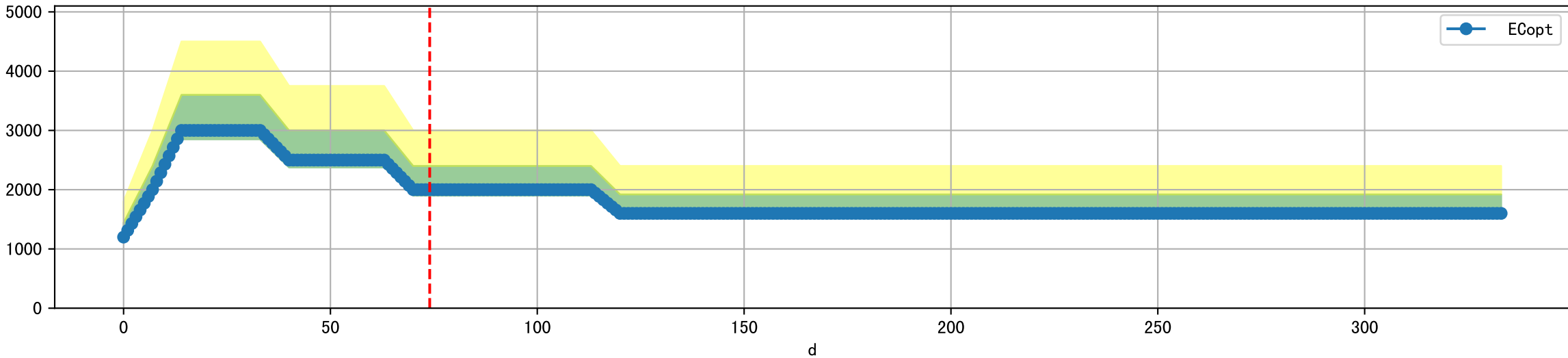


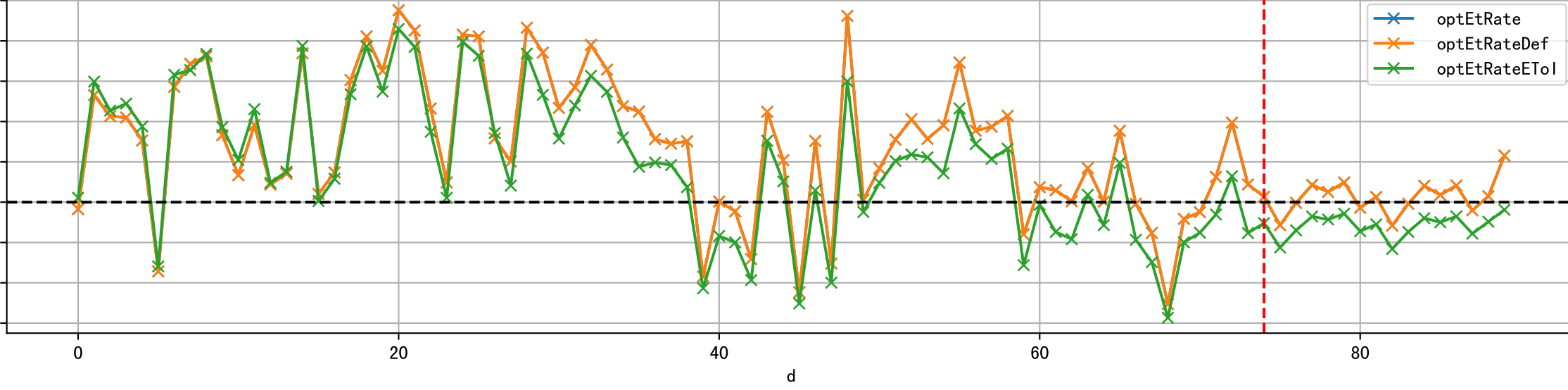
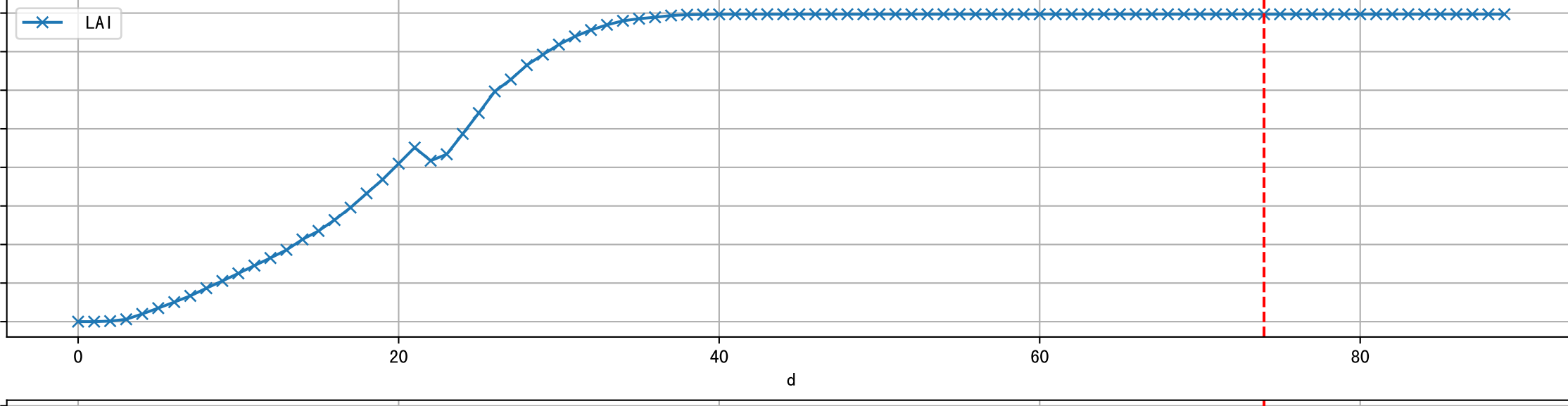
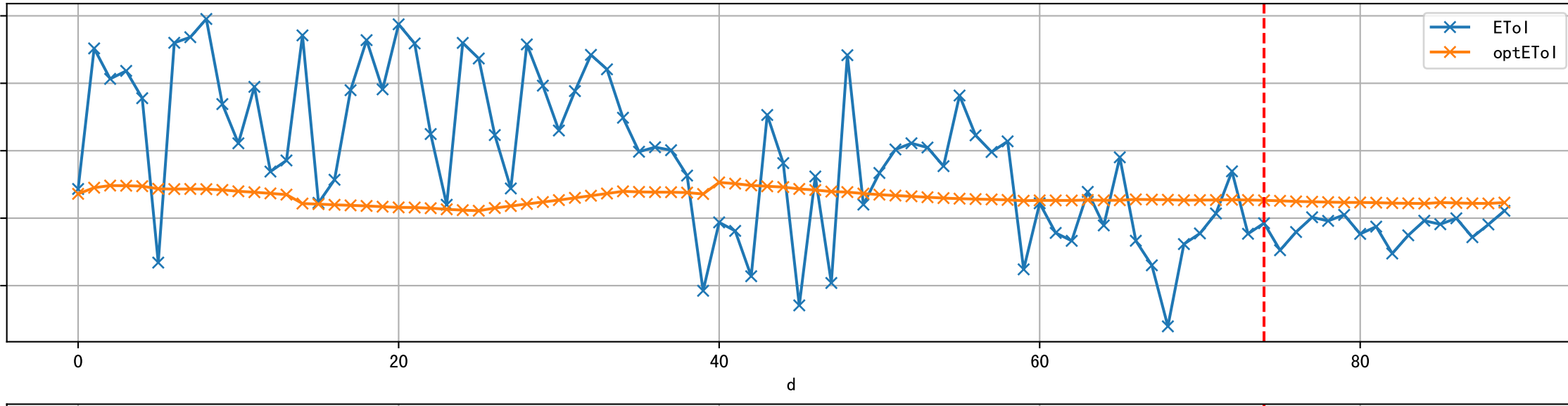
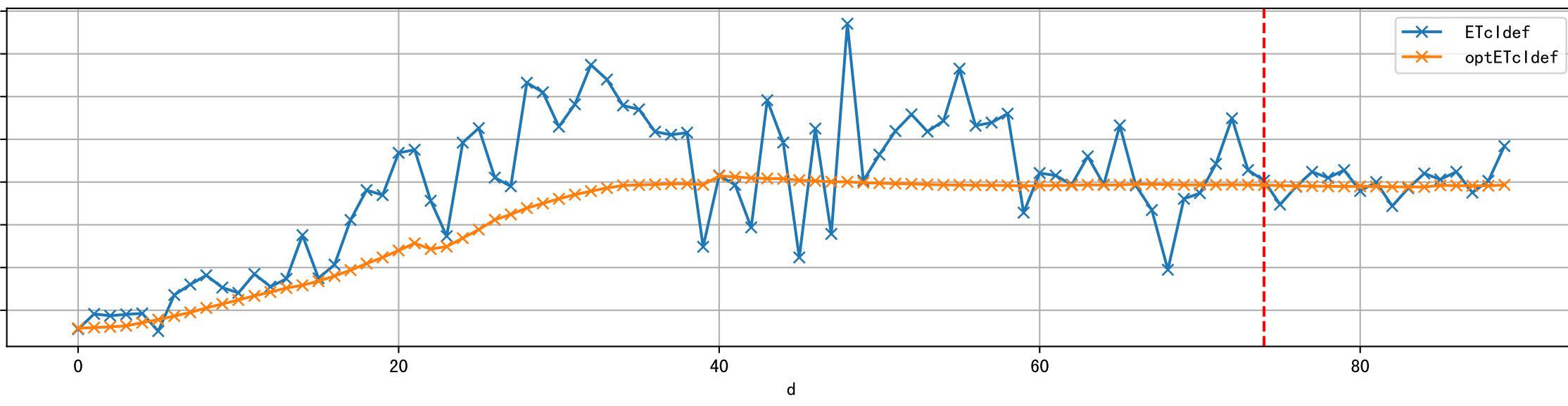
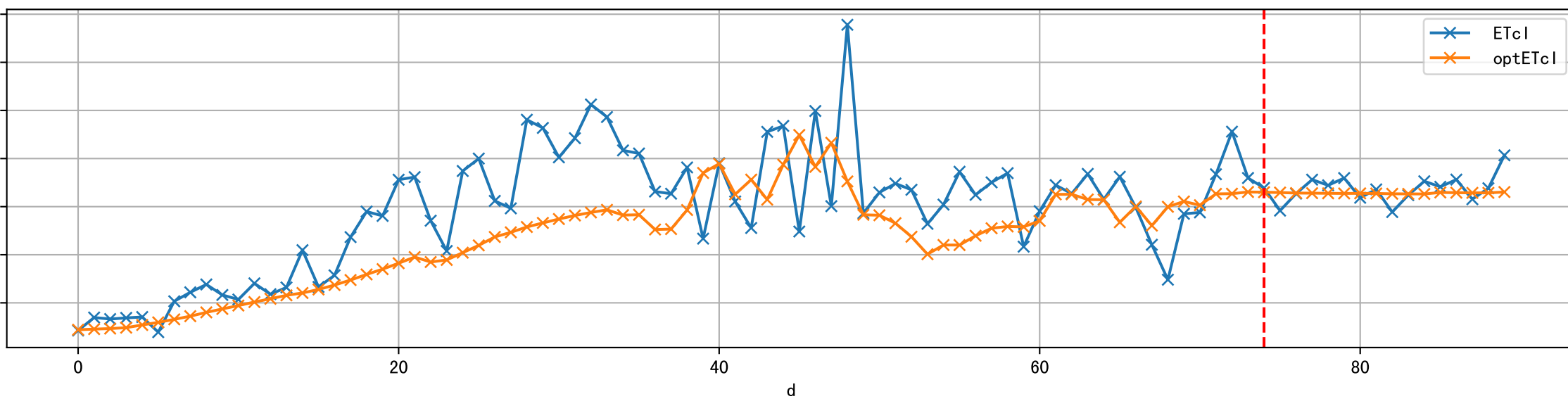
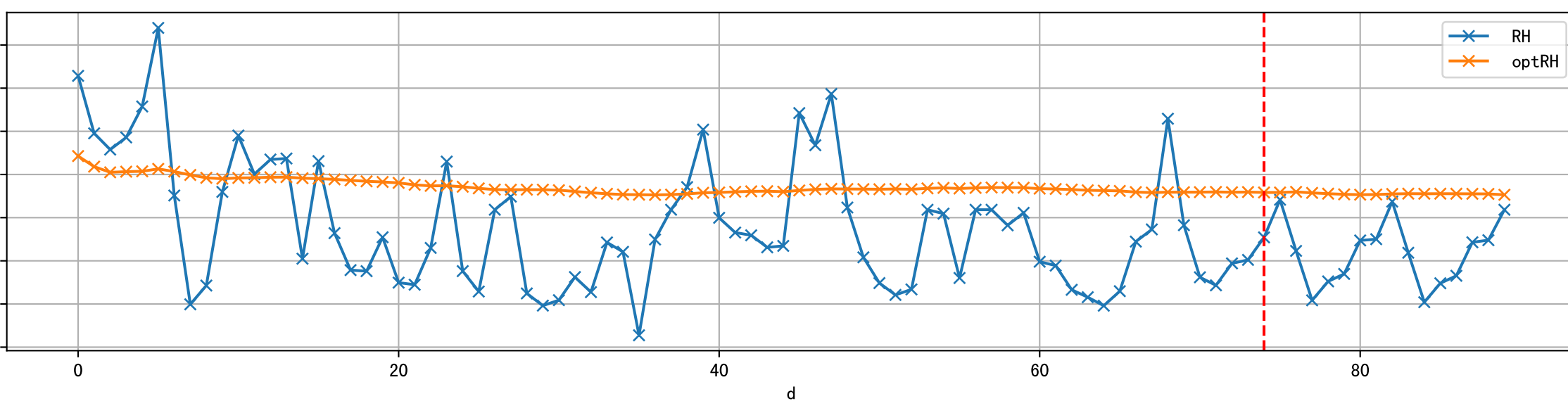
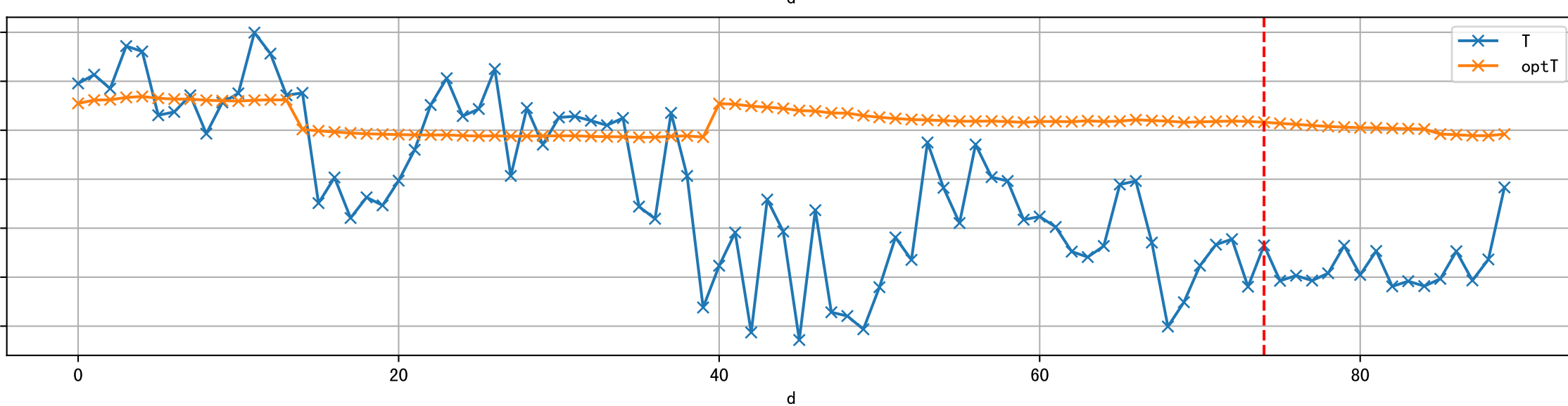
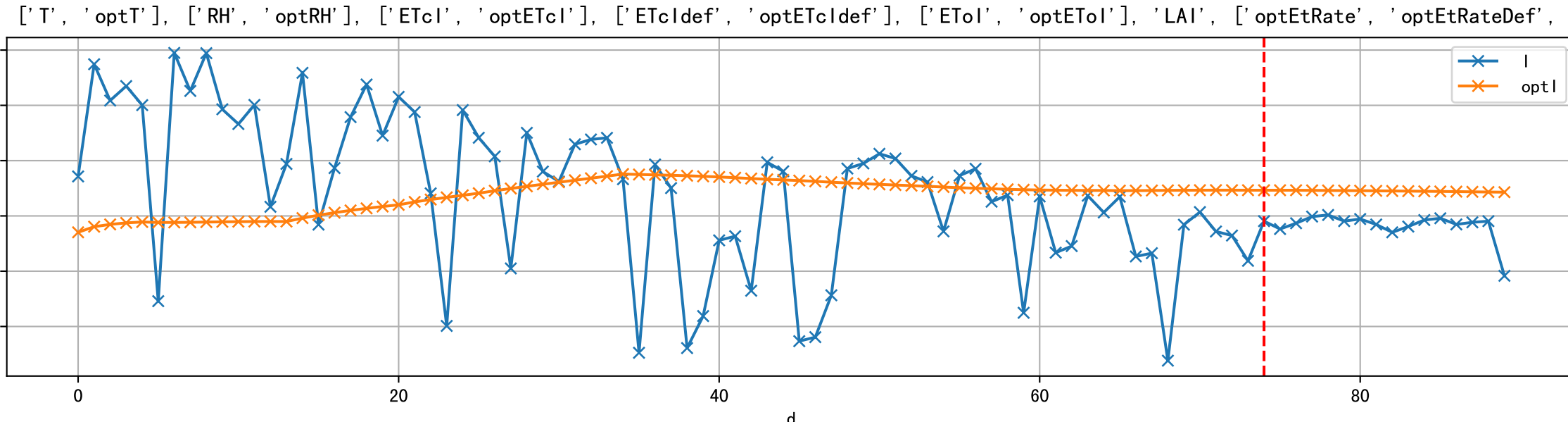


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

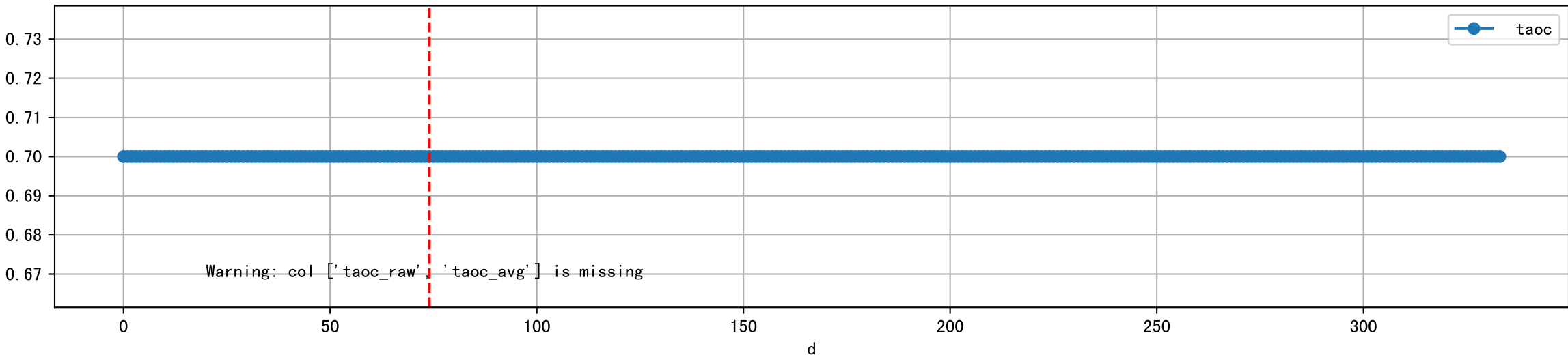


Plot [' ECopt ']

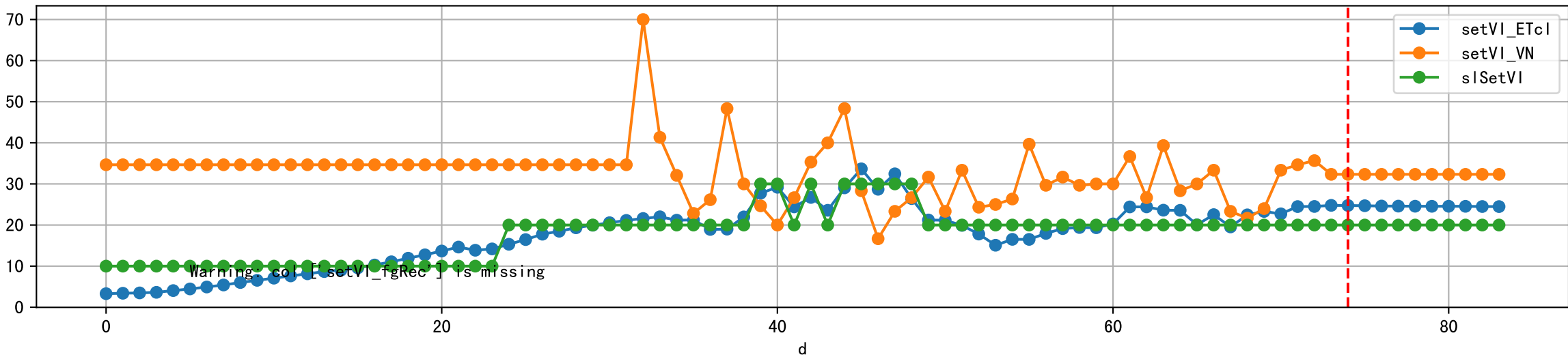




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

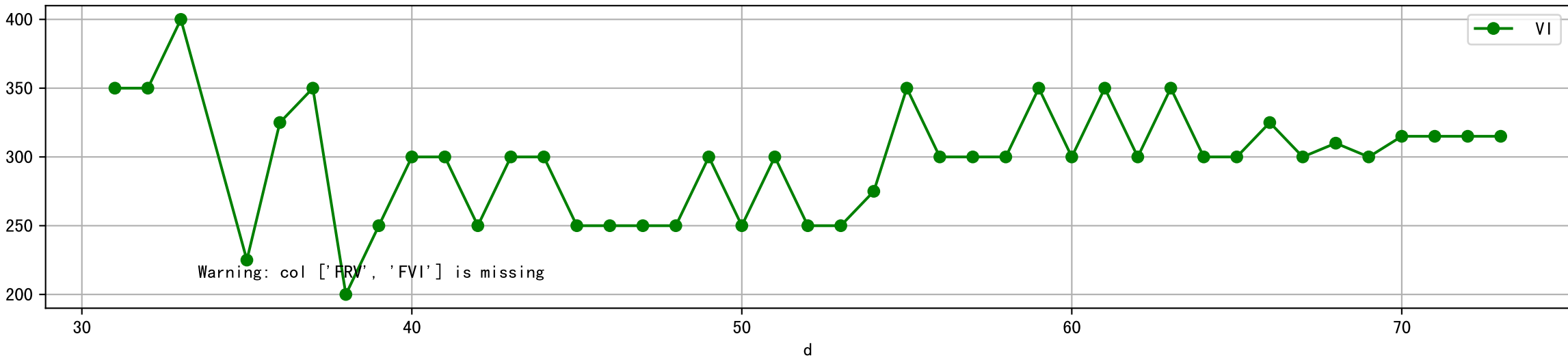


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

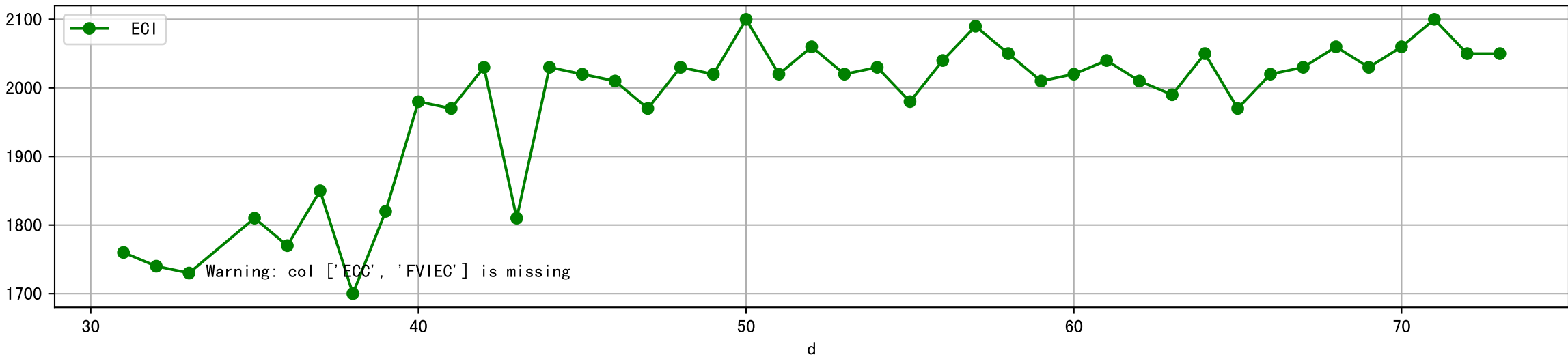




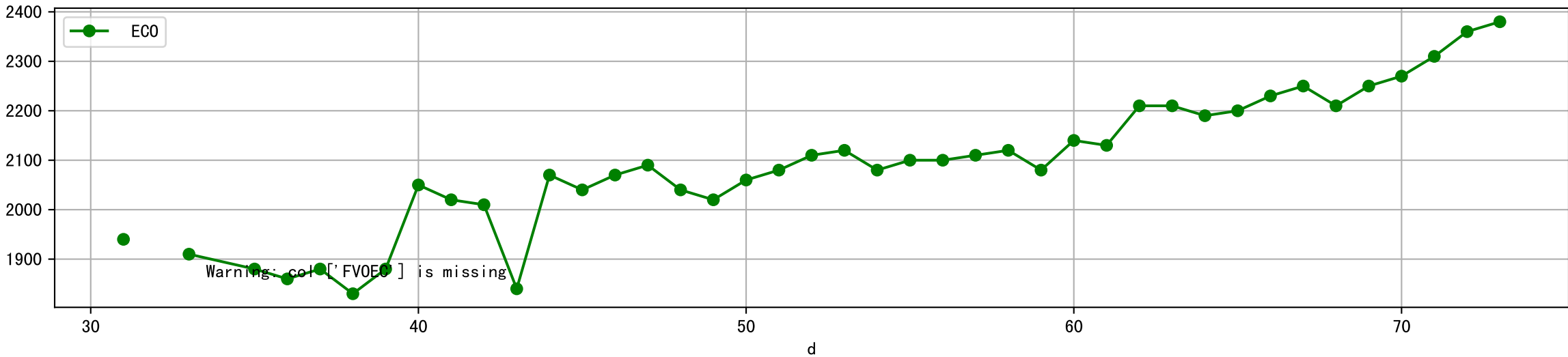
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



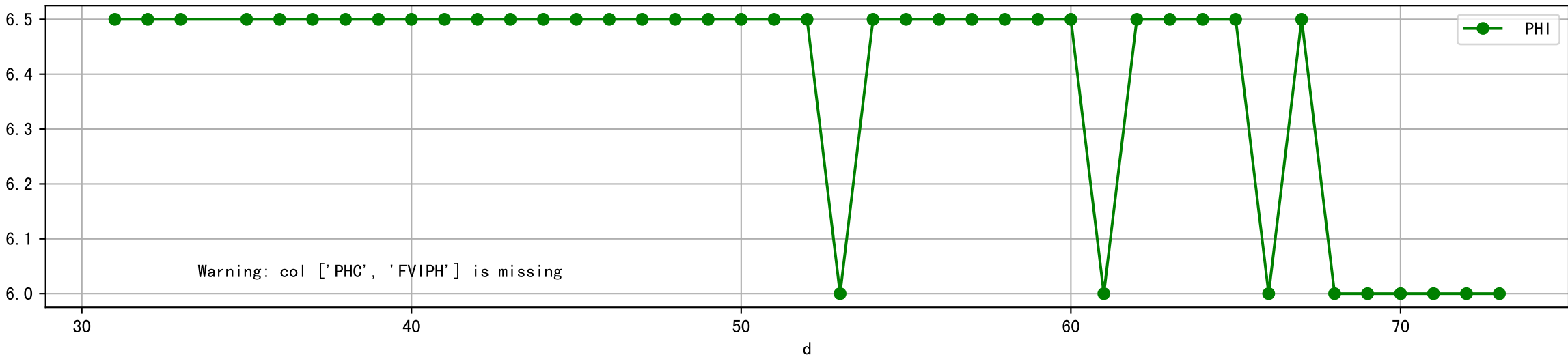
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



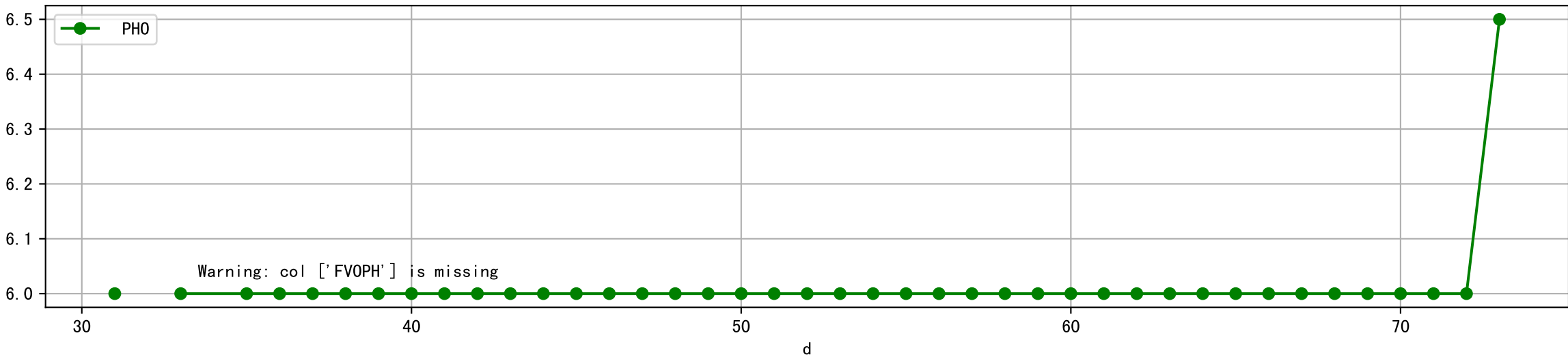
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



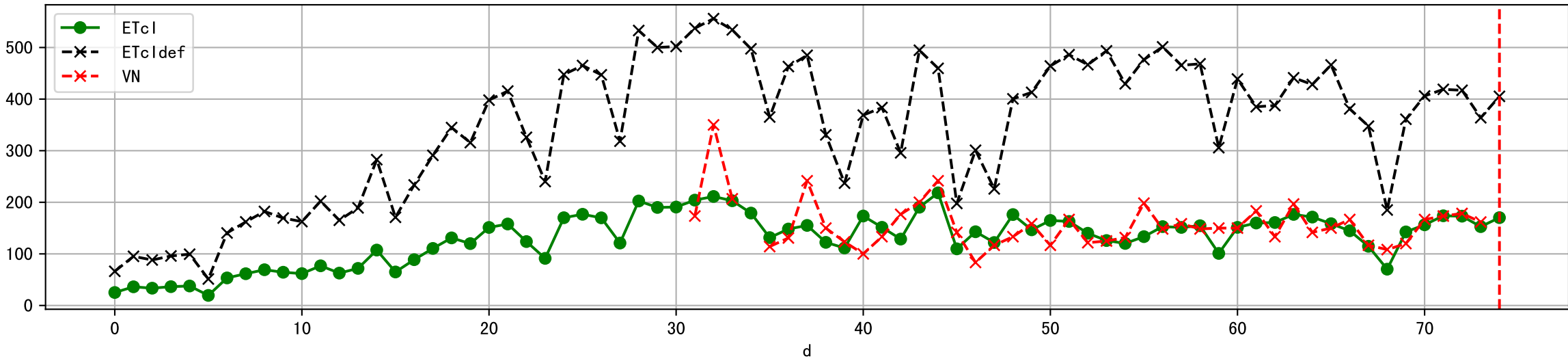
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



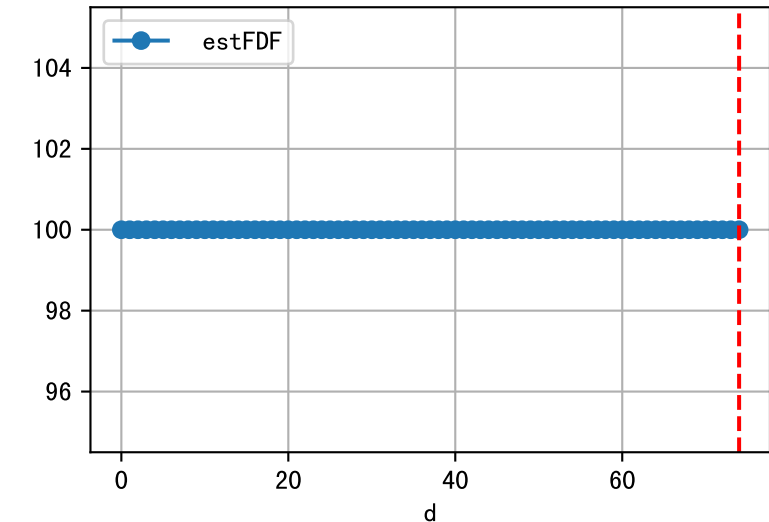
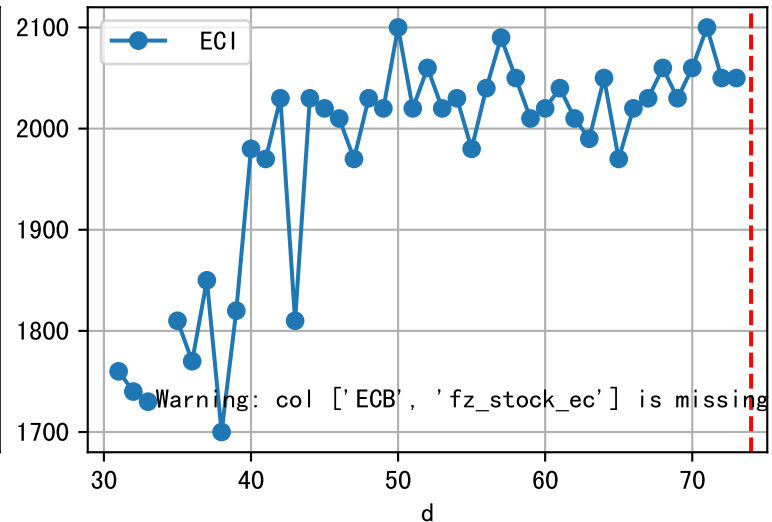
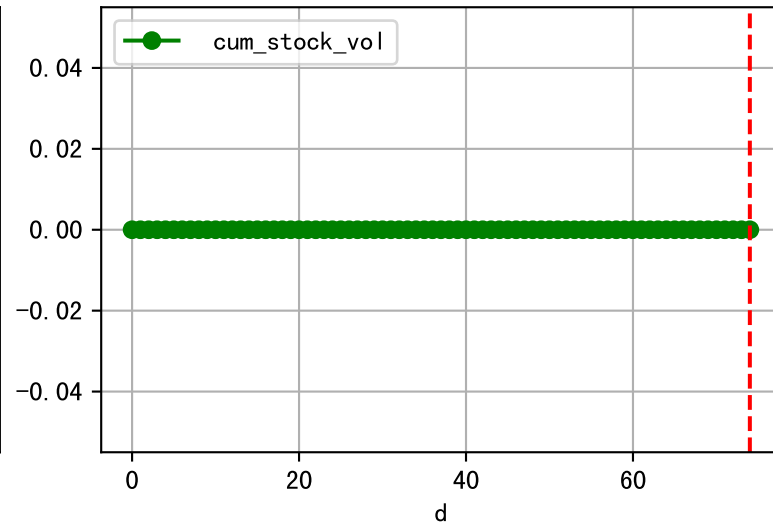
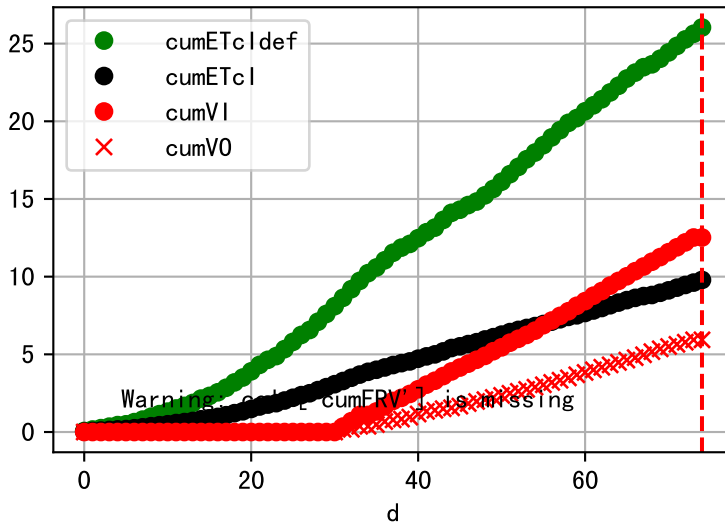
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

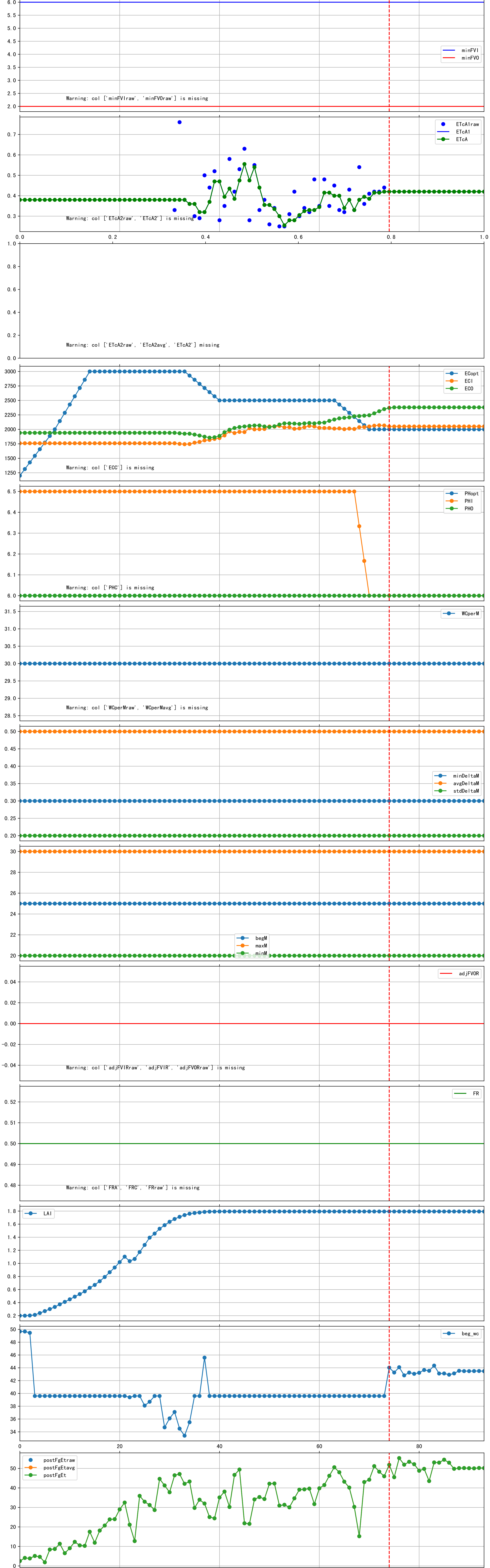




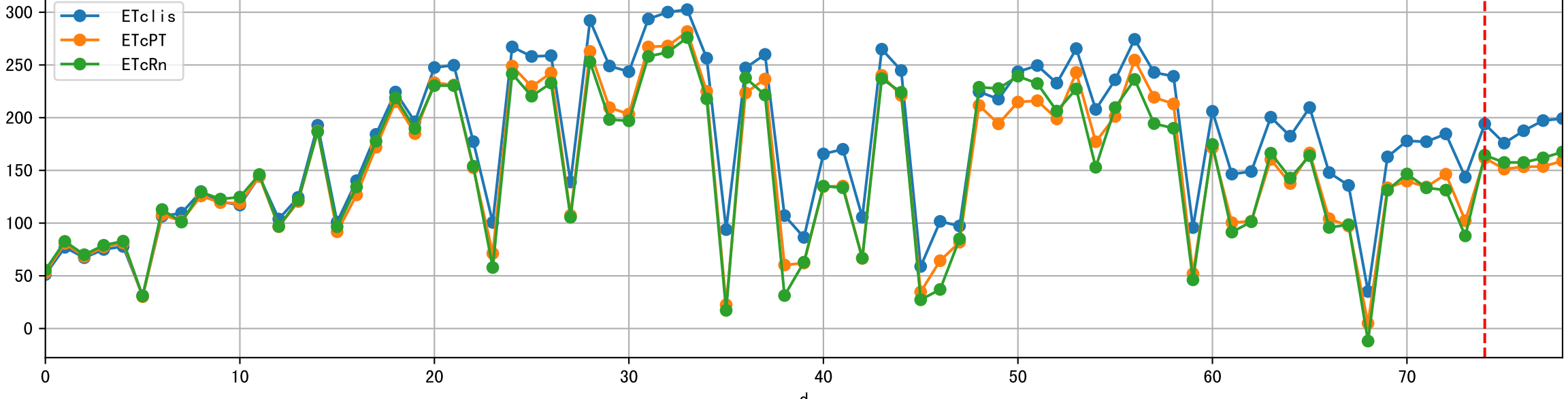
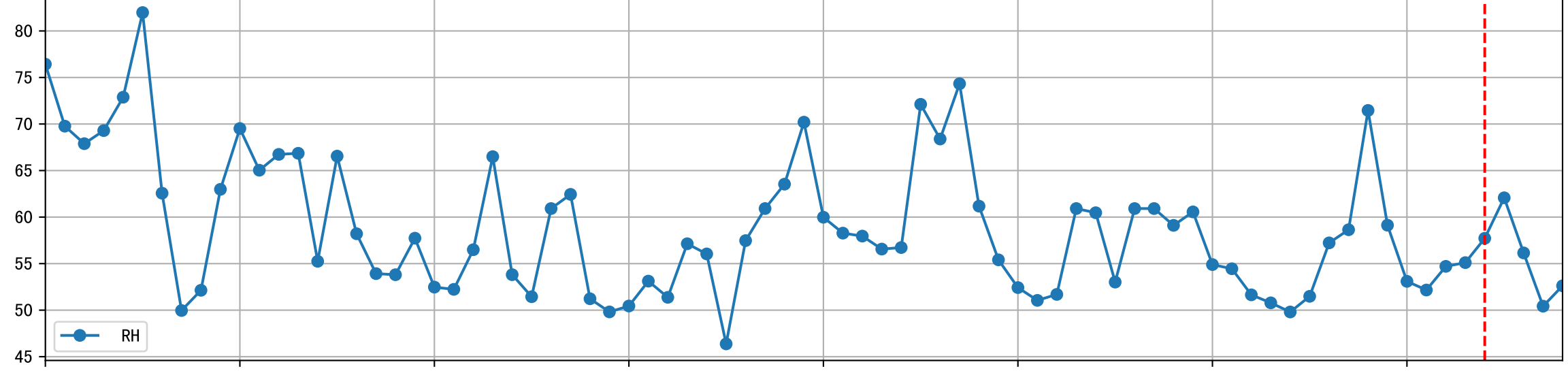
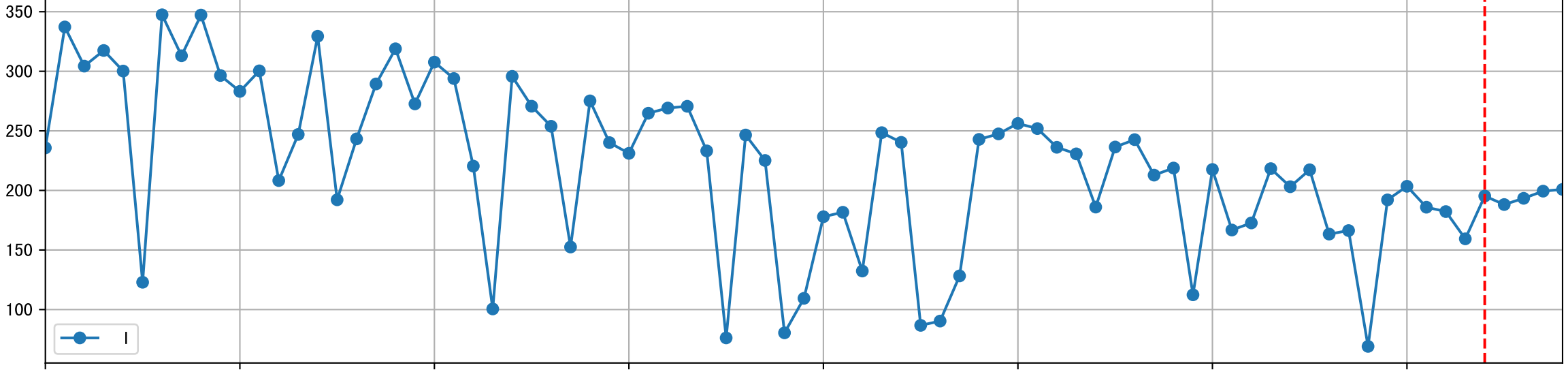
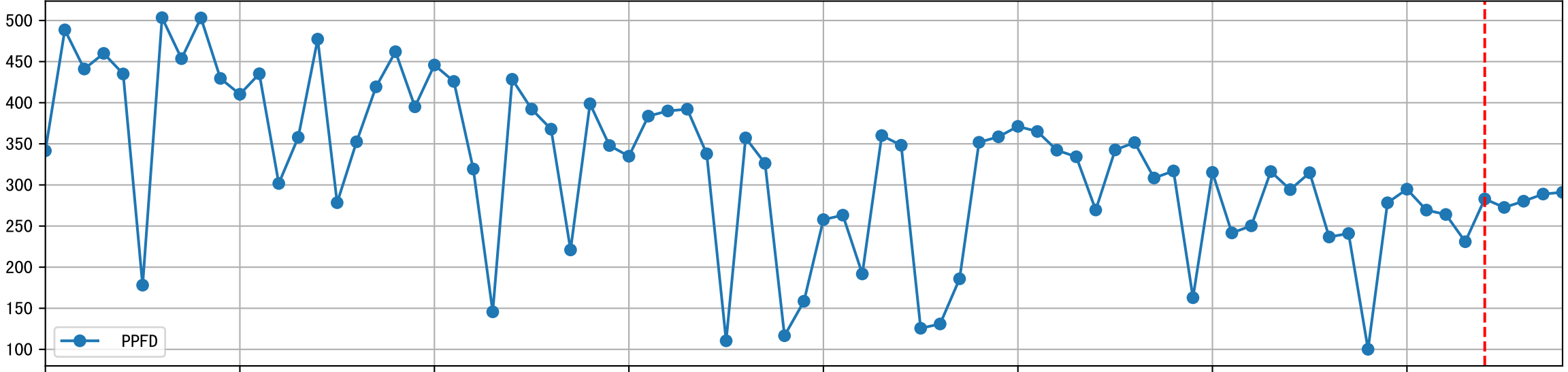
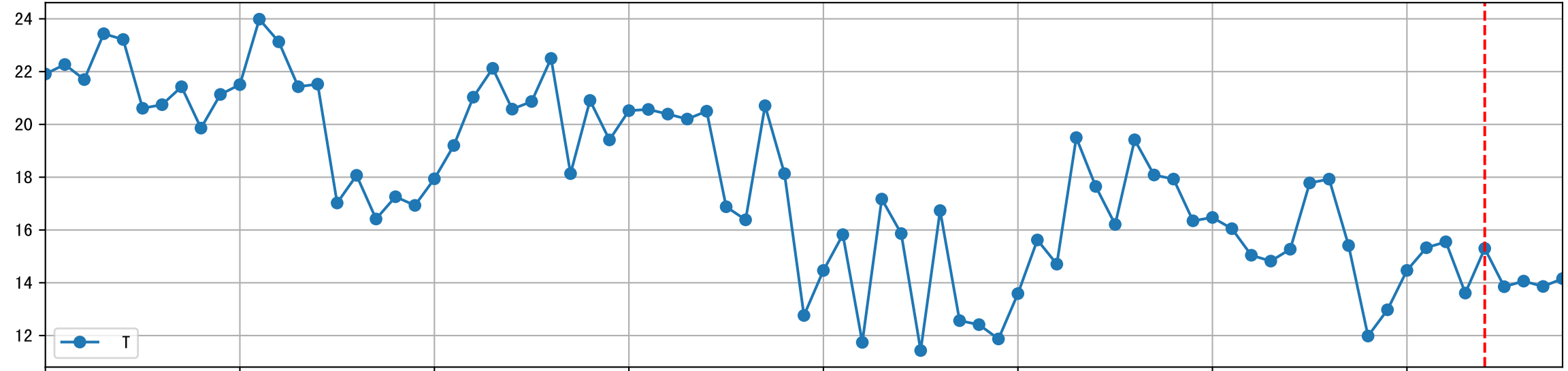
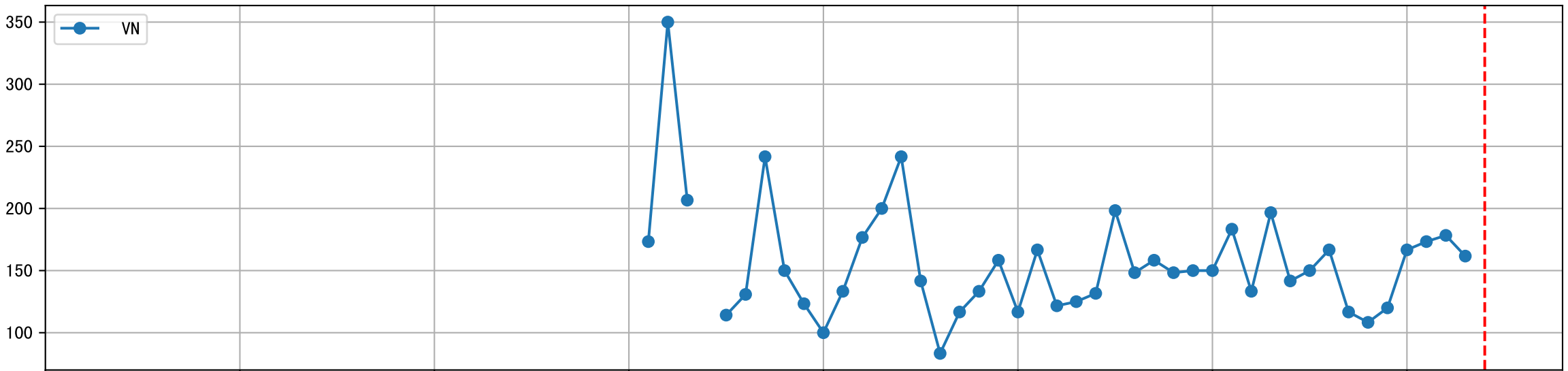
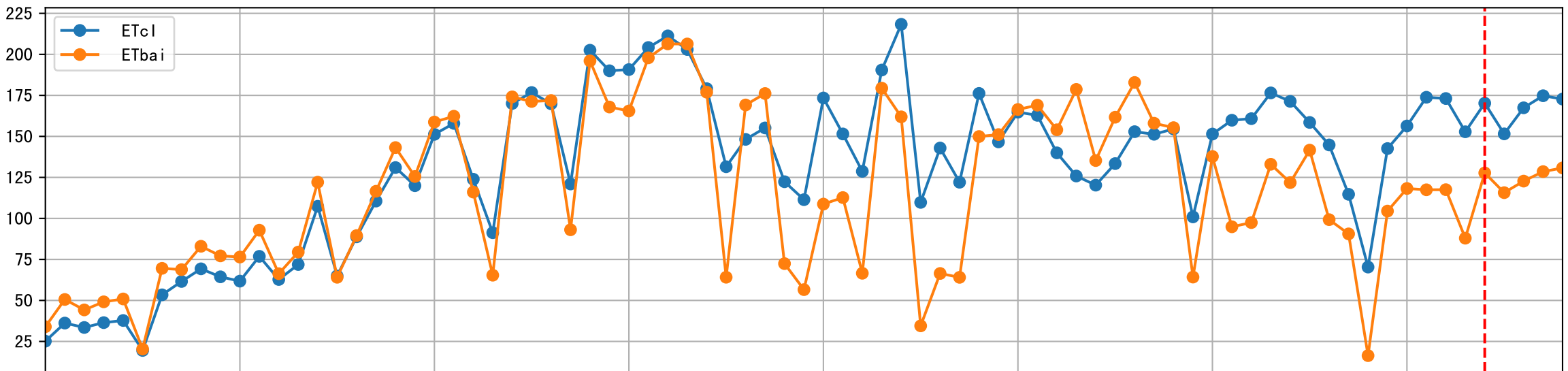
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



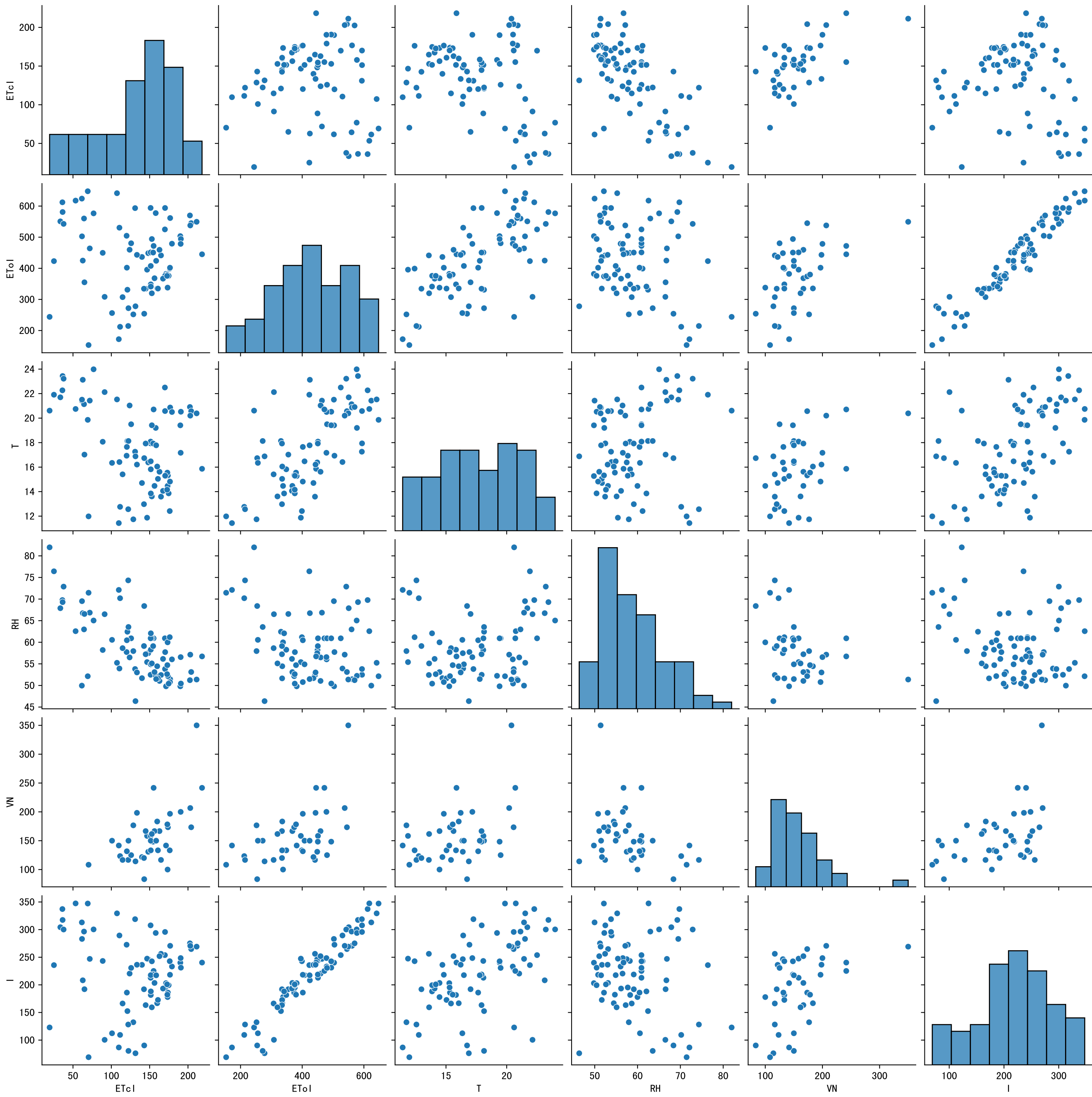
Trend plot for P2-12\_0

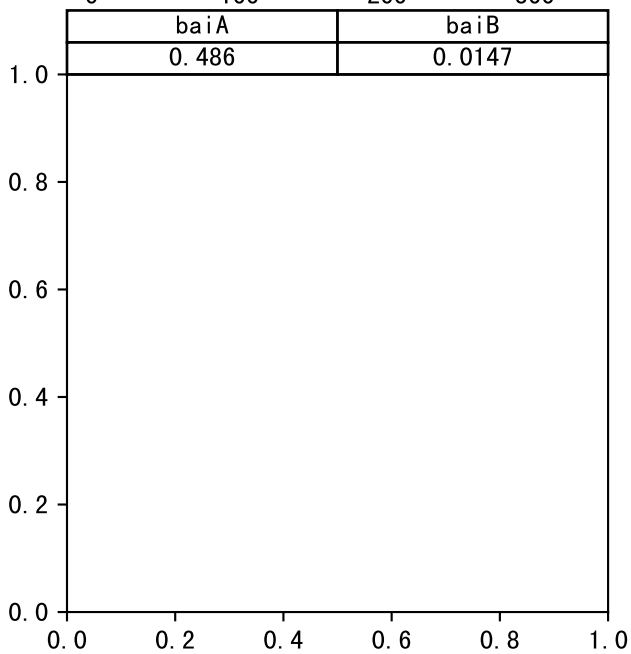
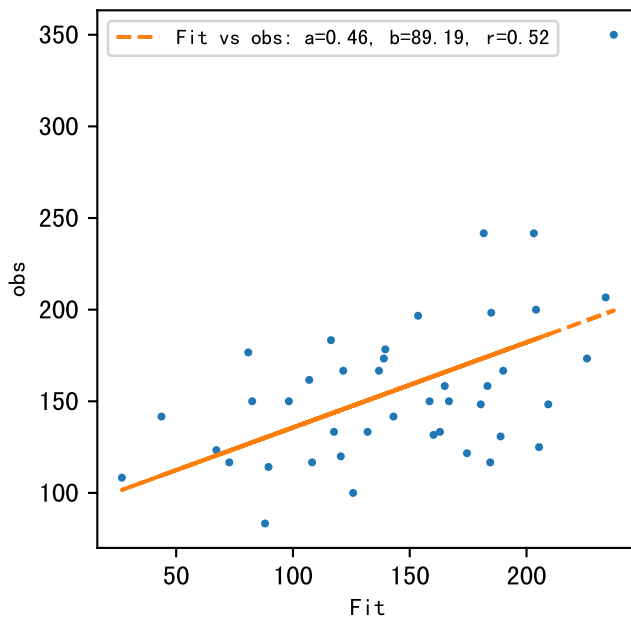
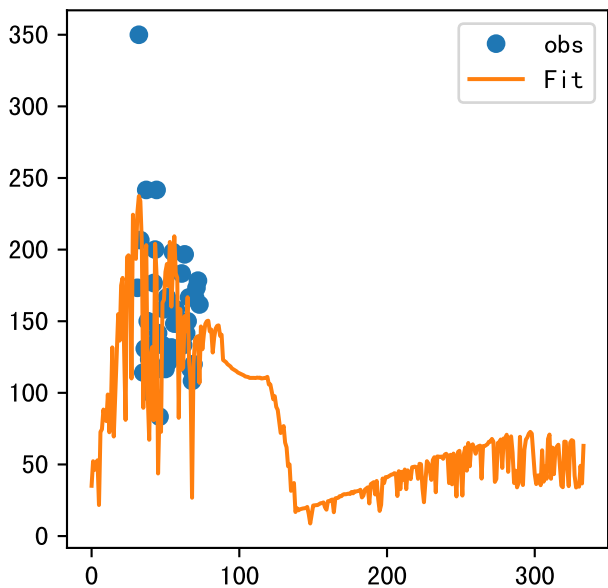


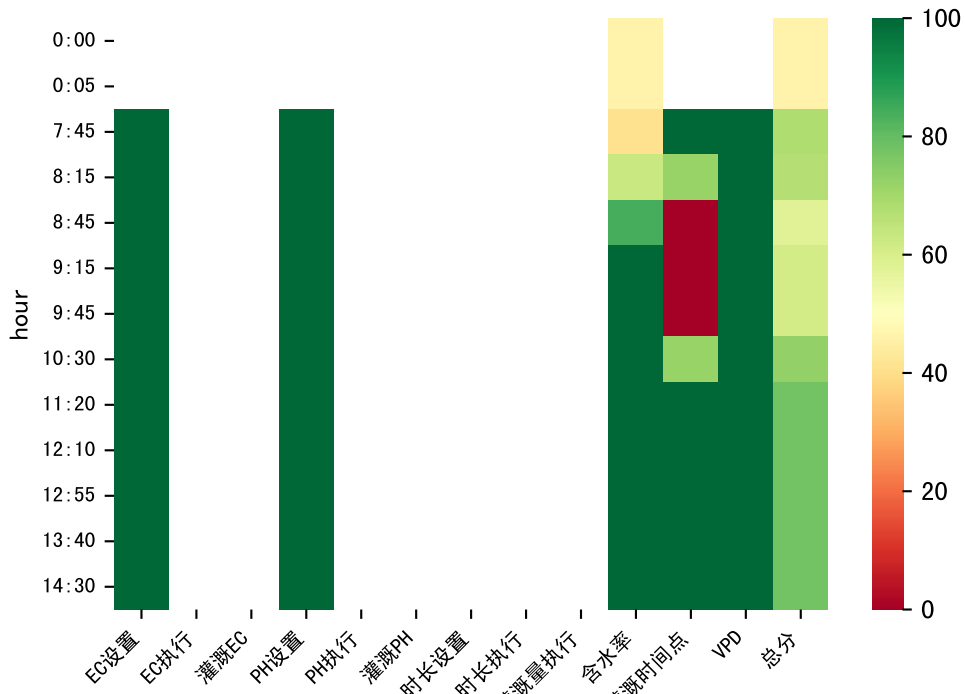




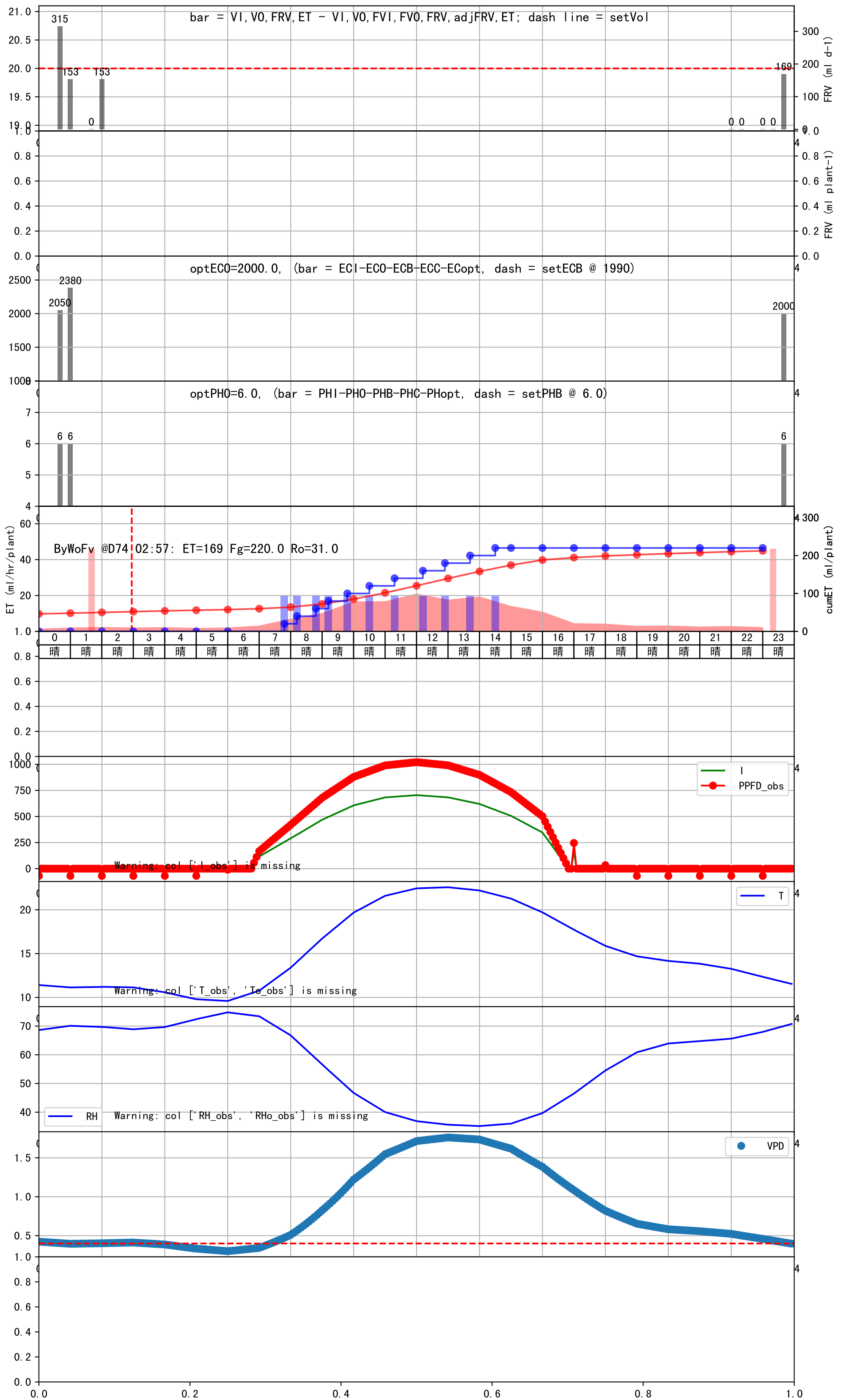






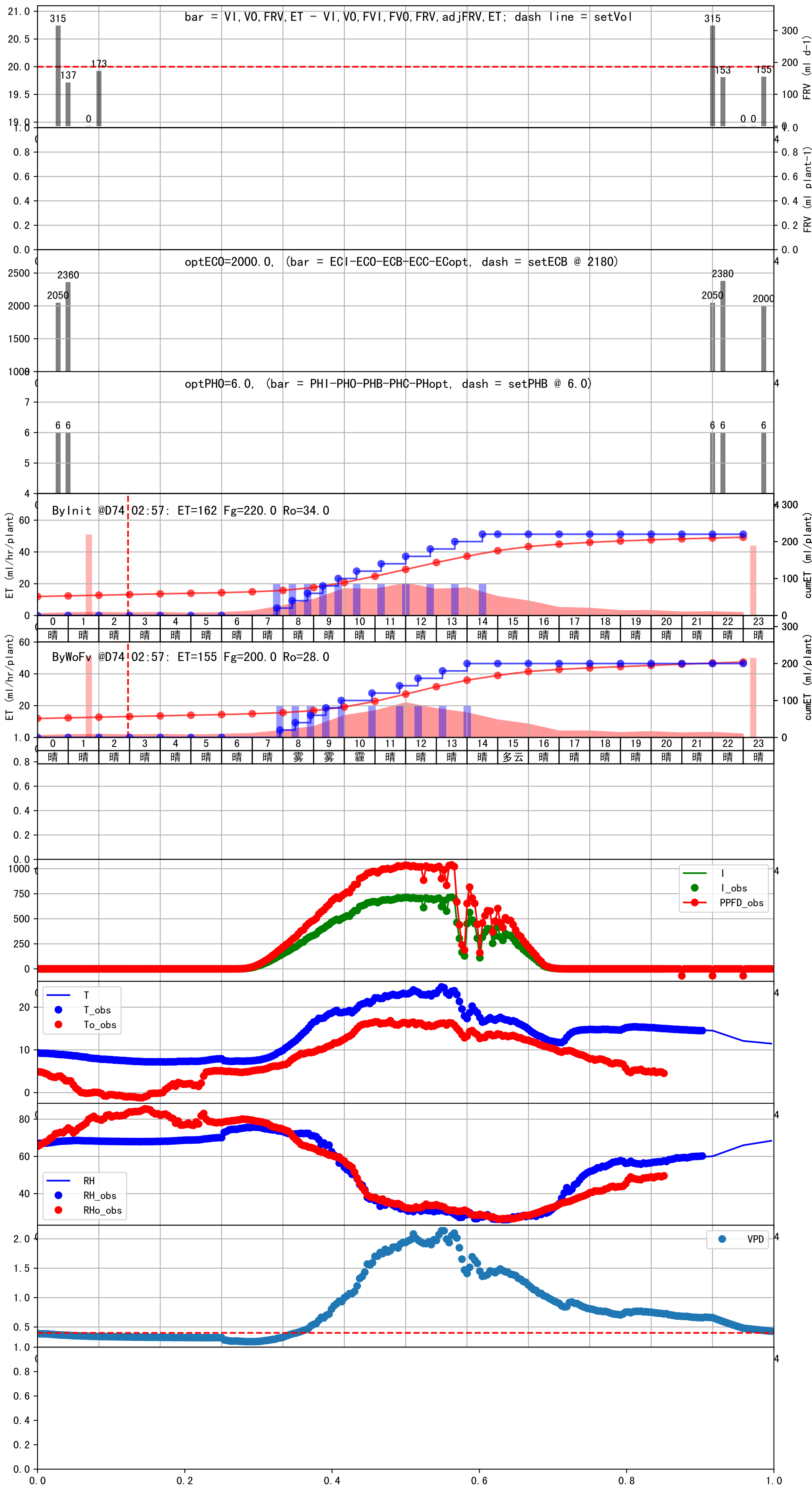


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	40	20.0	0.084	晴	预期@07:45 手动 (未用传感器)
08:15	40	20.0	0.084	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	40	20.0	0.084	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	40	20.0	0.084	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
09:45	40	20.0	0.084	晴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:30	40	20.0	0.084	晴	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:20	40	20.0	0.084	晴	预期@11:20 手动 (未用传感器)
12:10	40	20.0	0.084	晴	预期@12:10 手动 (未用传感器)
12:55	40	20.0	0.084	晴	预期@12:55 手动 (未用传感器)
13:40	40	20.0	0.084	晴	预期@13:40 手动 (未用传感器)
14:30	40	20.0	0.084	晴	预期@14:30 手动 (未用传感器)
总计	440.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1990, PH: 6.0



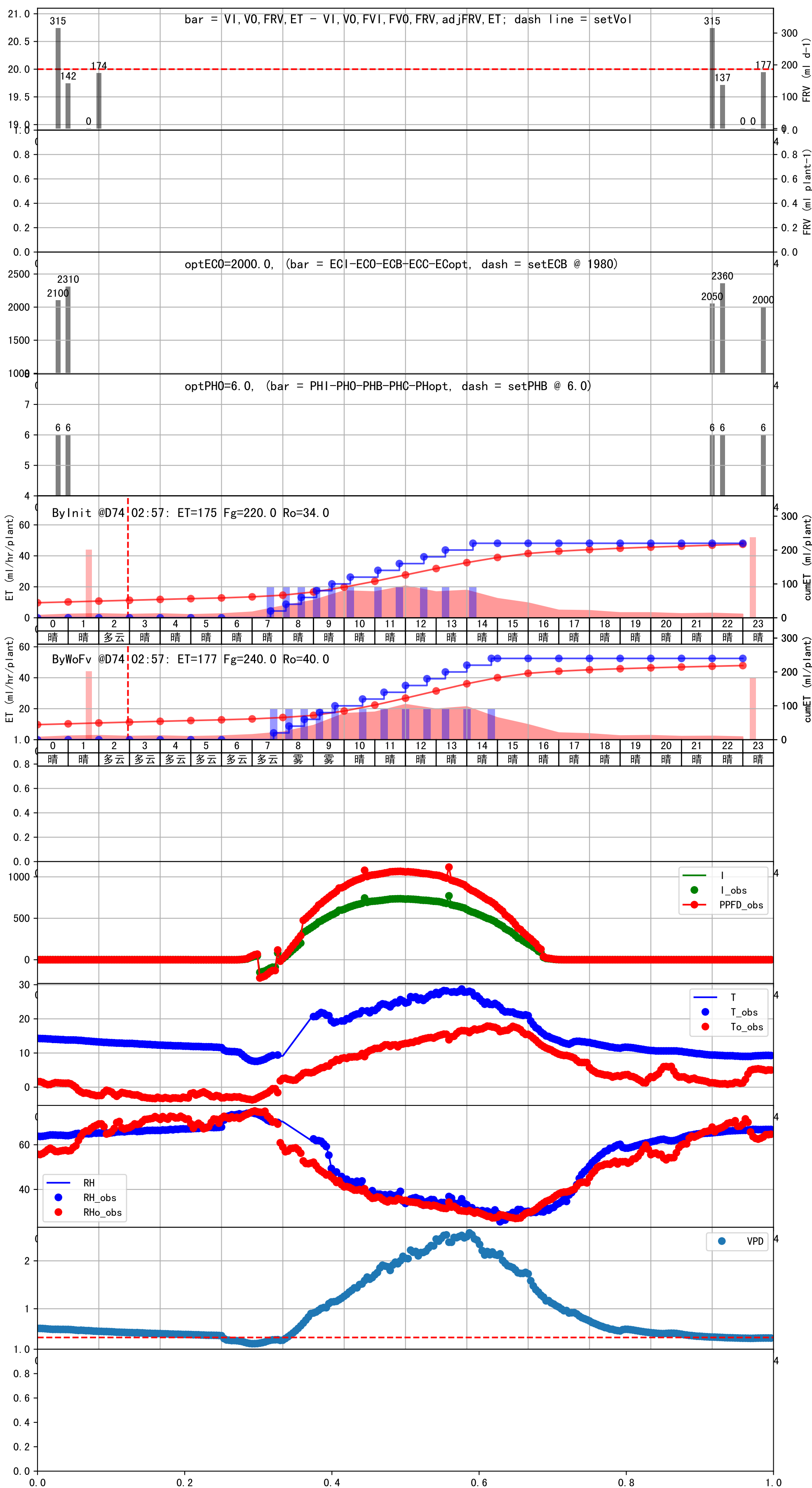


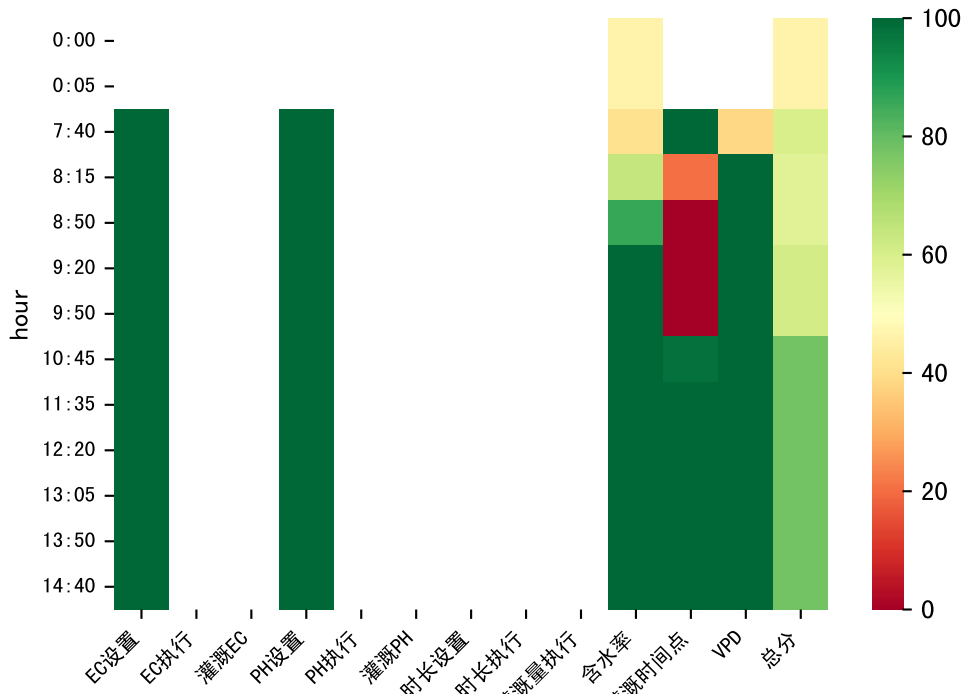
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	40	20.0	0.084	晴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	40	20.0	0.084	雾	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	40	20.0	0.084	雾	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	40	20.0	0.084	雾	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	40	20.0	0.084	雾	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:55	40	20.0	0.084	霾	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:45	40	20.0	0.084	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:25	40	20.0	0.084	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:10	40	20.0	0.084	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:00	40	20.0	0.084	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
总计	400.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 2180, PH: 6.0



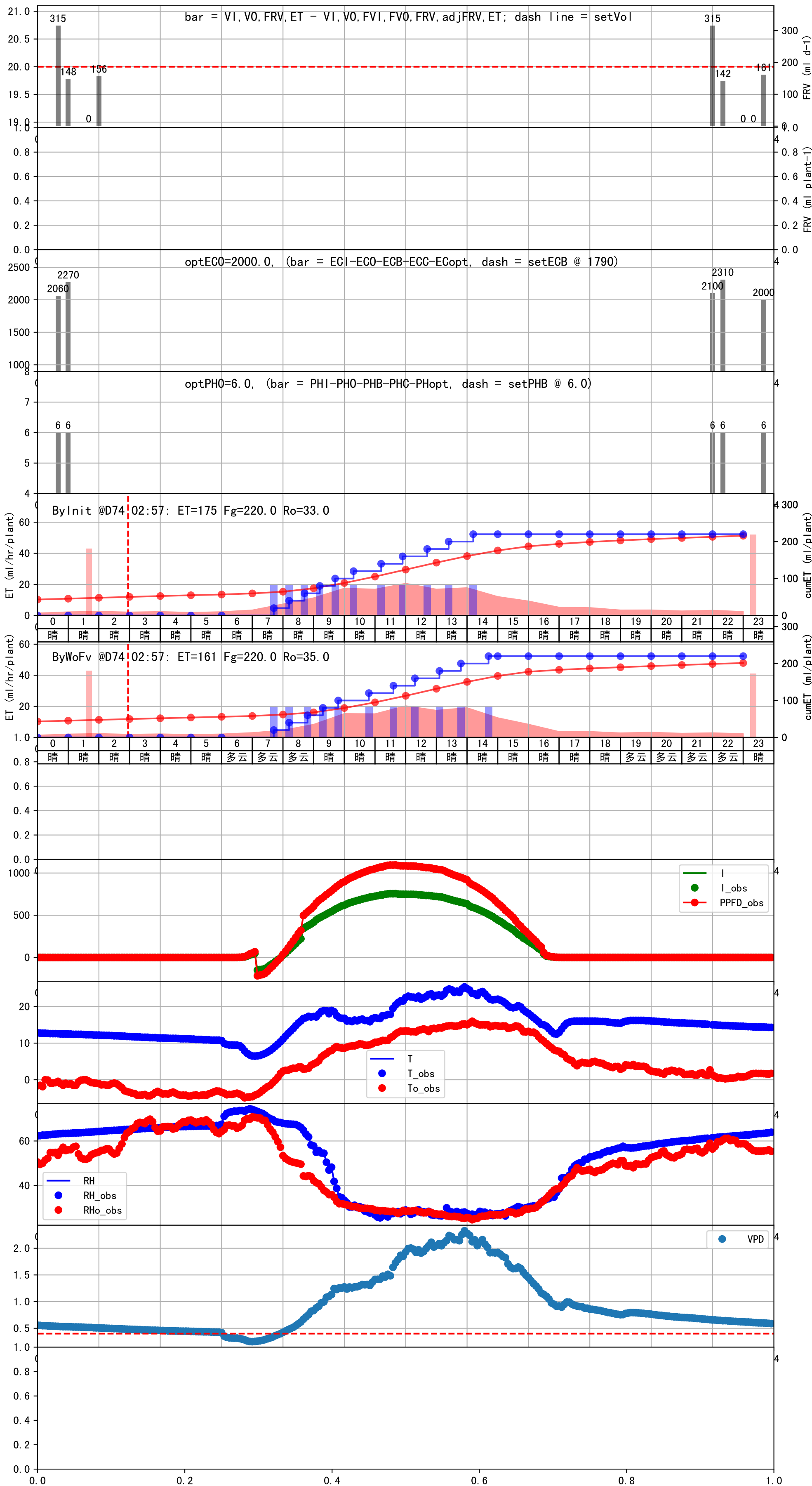


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	40	20.0	0.084	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:10	40	20.0	0.084	雾	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	40	20.0	0.084	雾	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	40	20.0	0.084	雾	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:40	40	20.0	0.084	雾	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:35	40	20.0	0.084	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:20	40	20.0	0.084	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:00	40	20.0	0.084	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:40	40	20.0	0.084	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:20	40	20.0	0.084	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:00	40	20.0	0.084	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:45	40	20.0	0.084	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
总计	480.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 1980, 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
07:40	40	20.0	0.084	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:15	40	20.0	0.084	多云	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:50	40	20.0	0.084	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	40	20.0	0.084	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	40	20.0	0.084	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:45	40	20.0	0.084	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:35	40	20.0	0.084	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:20	40	20.0	0.084	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:05	40	20.0	0.084	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:50	40	20.0	0.084	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:40	40	20.0	0.084	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	440.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1790, 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
07:55	40	20.0	0.084	晴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	40	20.0	0.084	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	40	20.0	0.084	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	40	20.0	0.084	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	40	20.0	0.084	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:35	40	20.0	0.084	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:20	40	20.0	0.084	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:05	40	20.0	0.084	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:50	40	20.0	0.084	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:35	40	20.0	0.084	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:25	40	20.0	0.084	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	440.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2020, PH: 6.0

