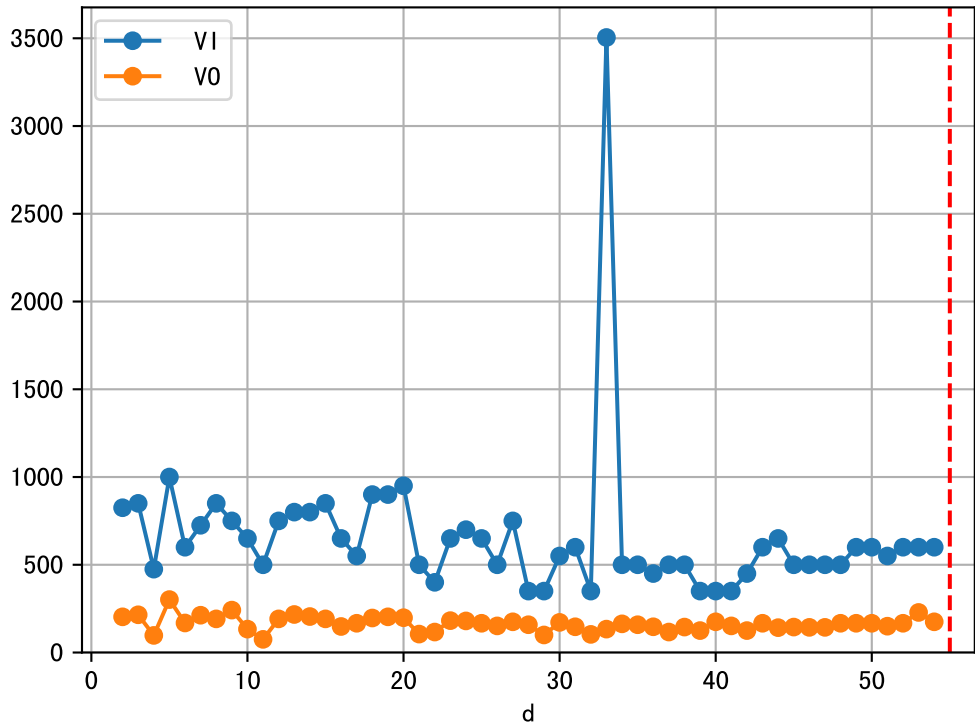
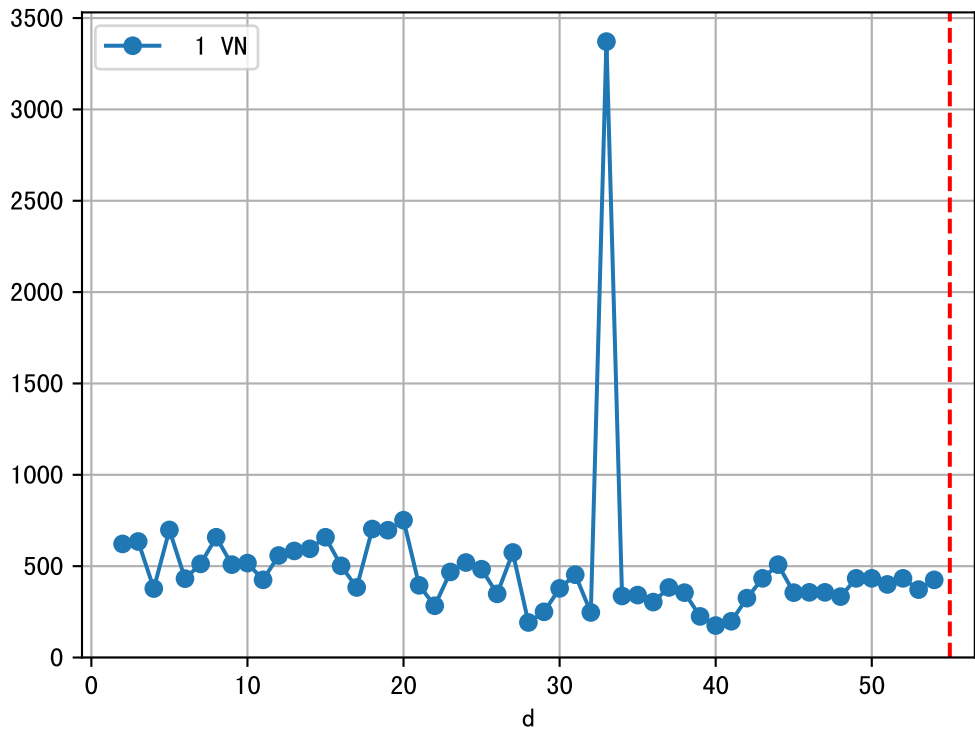
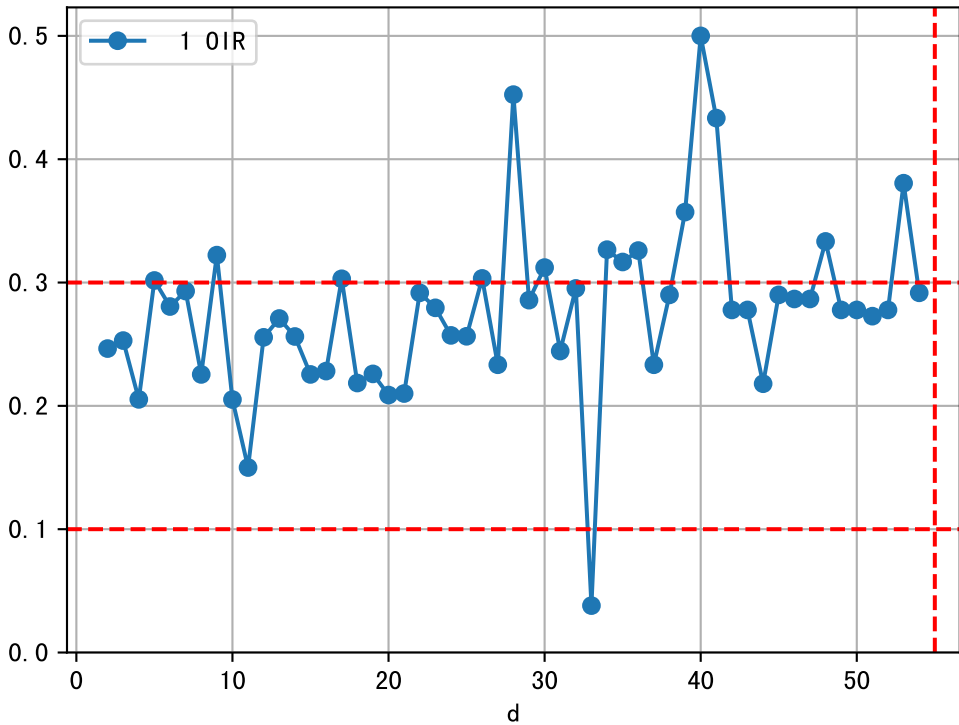
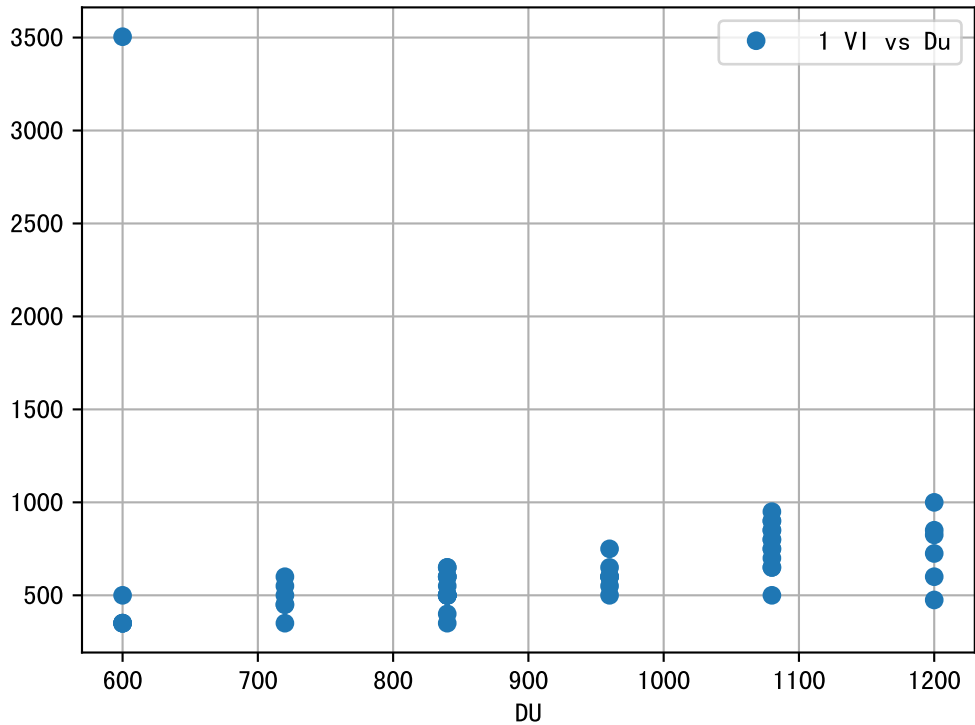


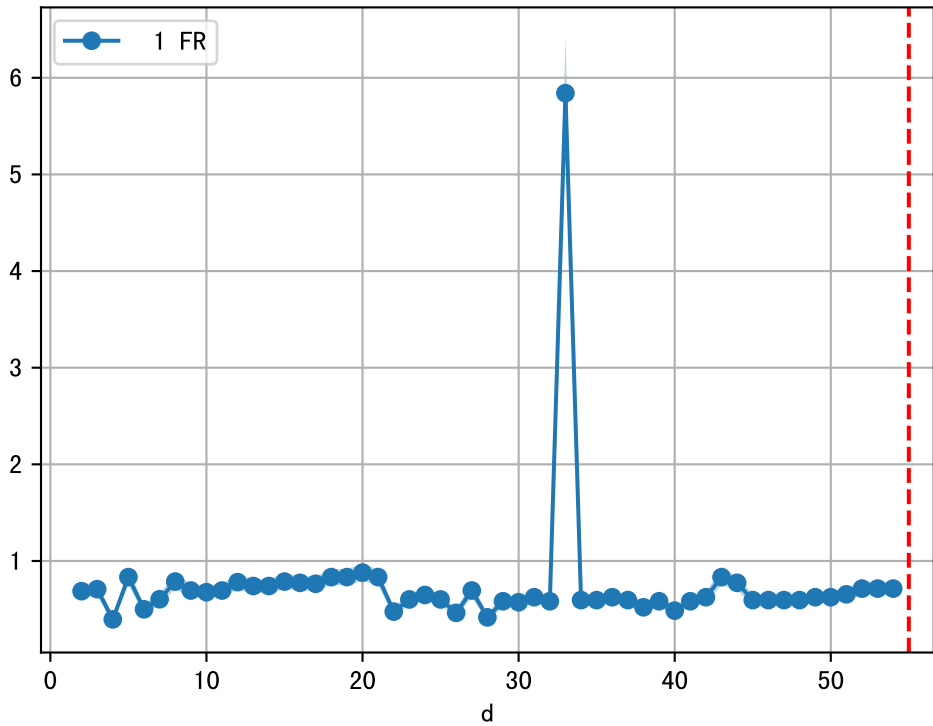
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-15  
2025-10-31 (Day 55)

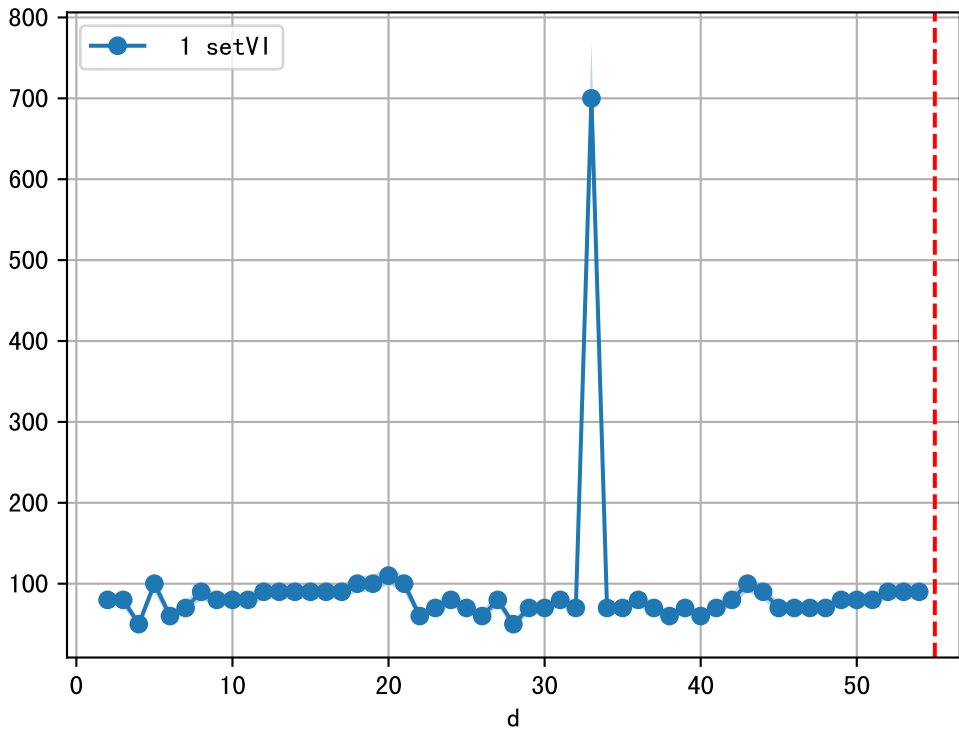




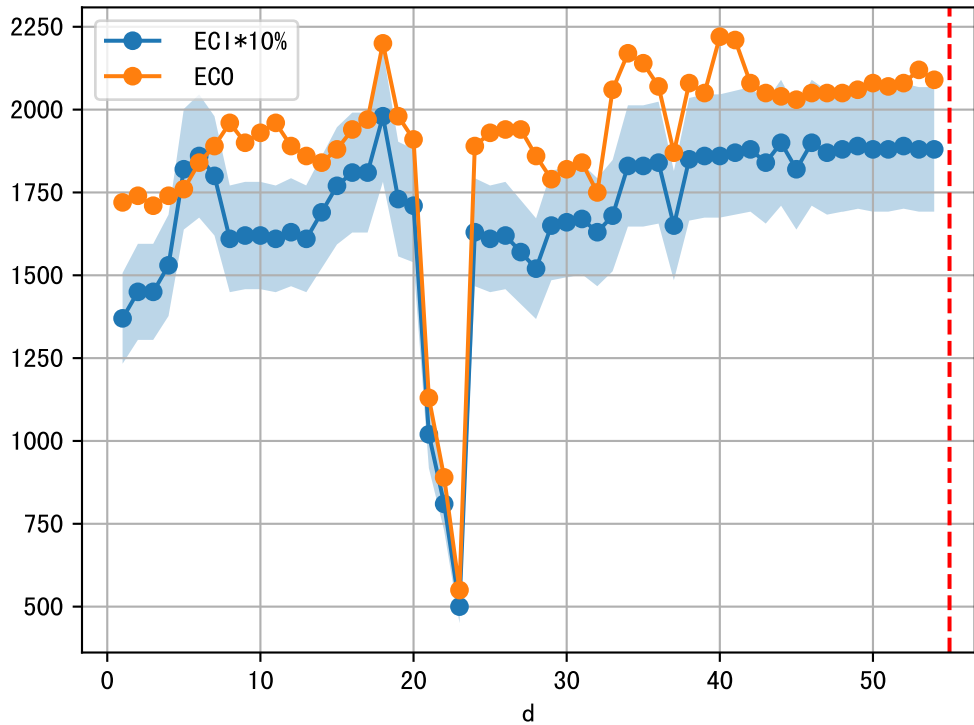


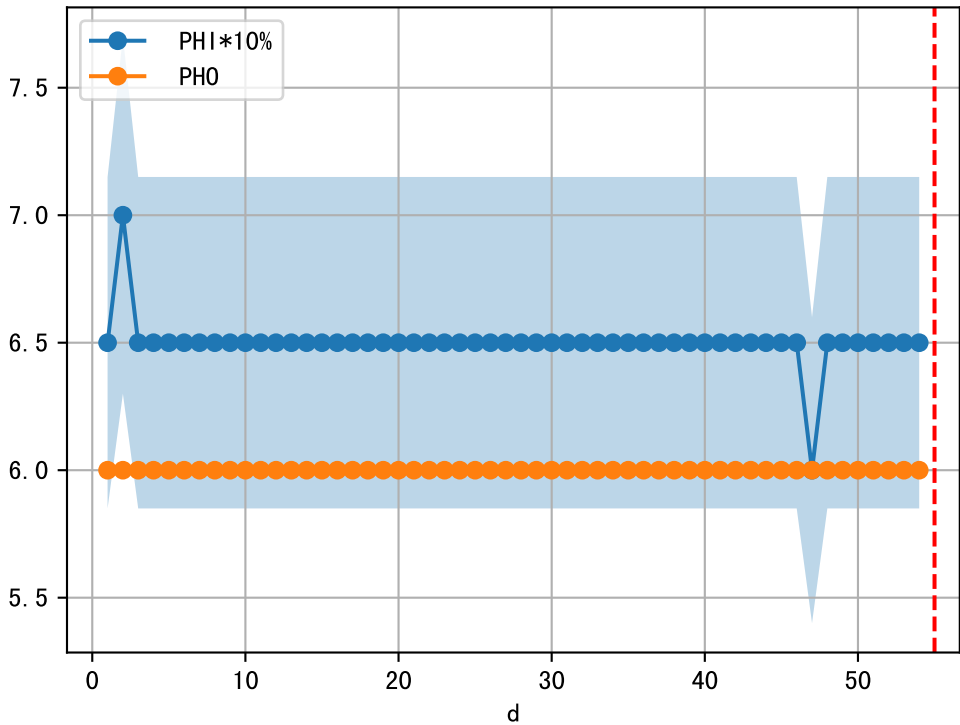




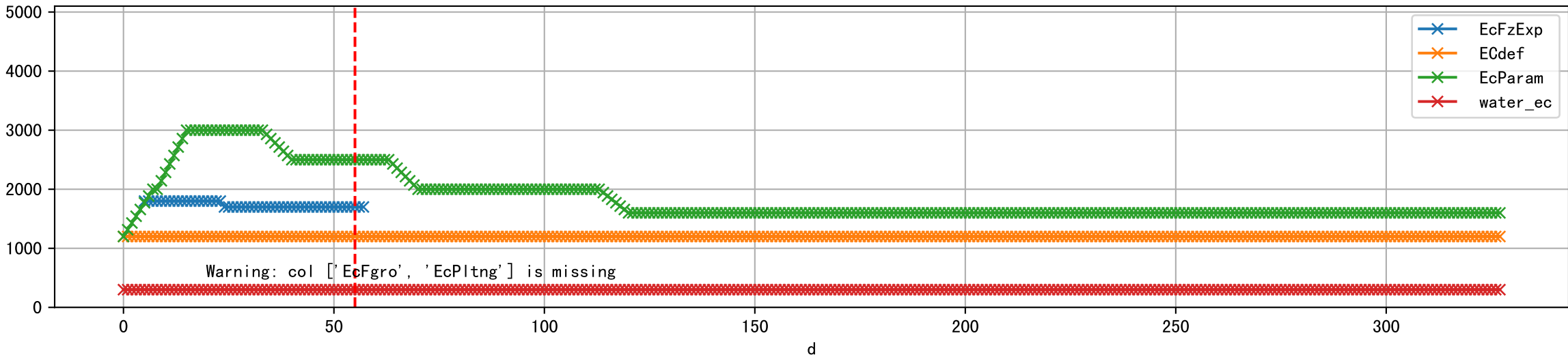


1 (fgArea = NA)

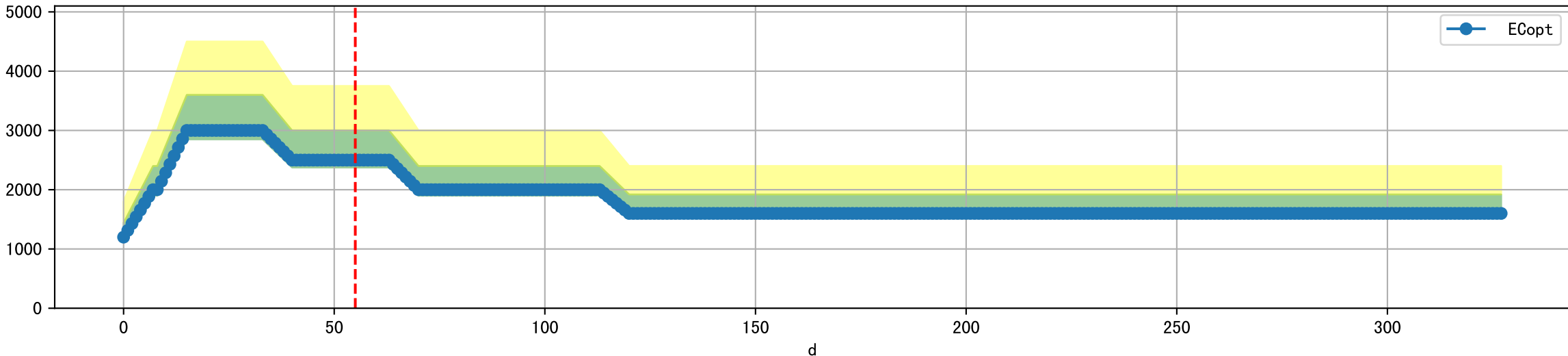


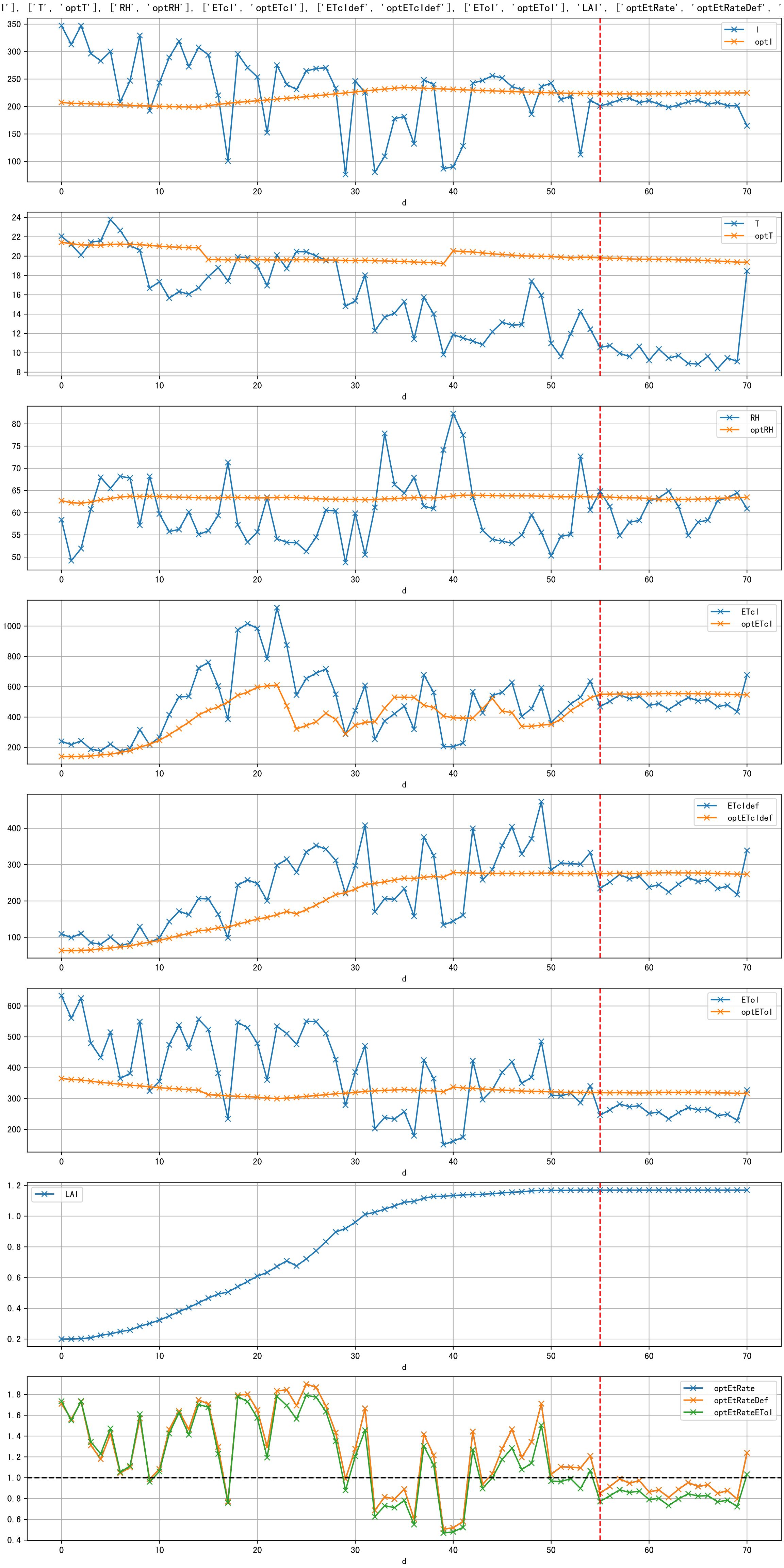


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

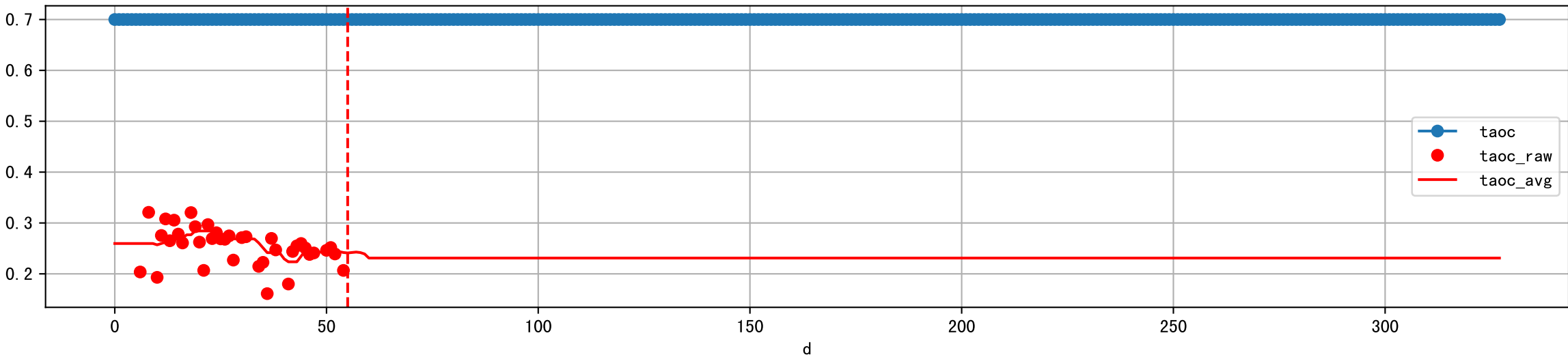


Plot [' ECopt ']

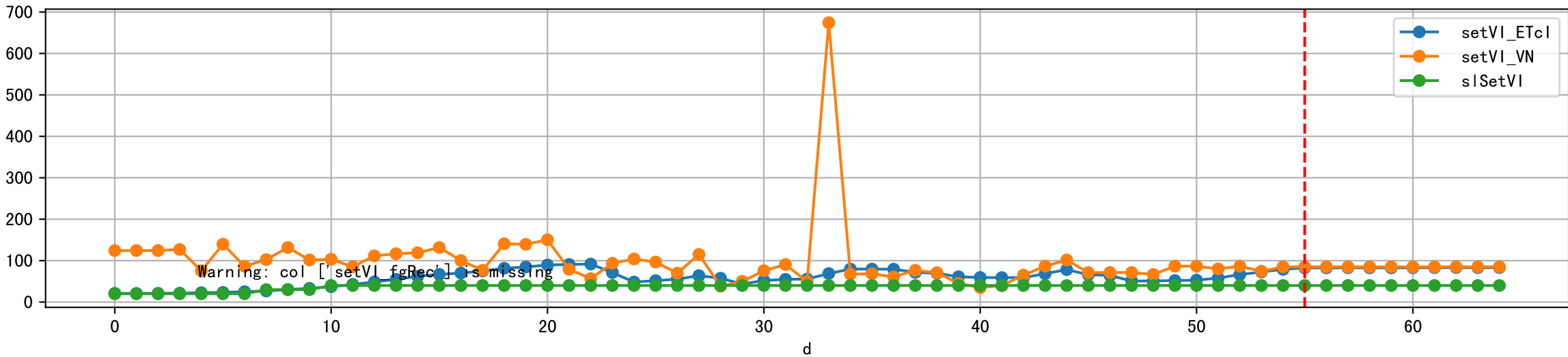




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

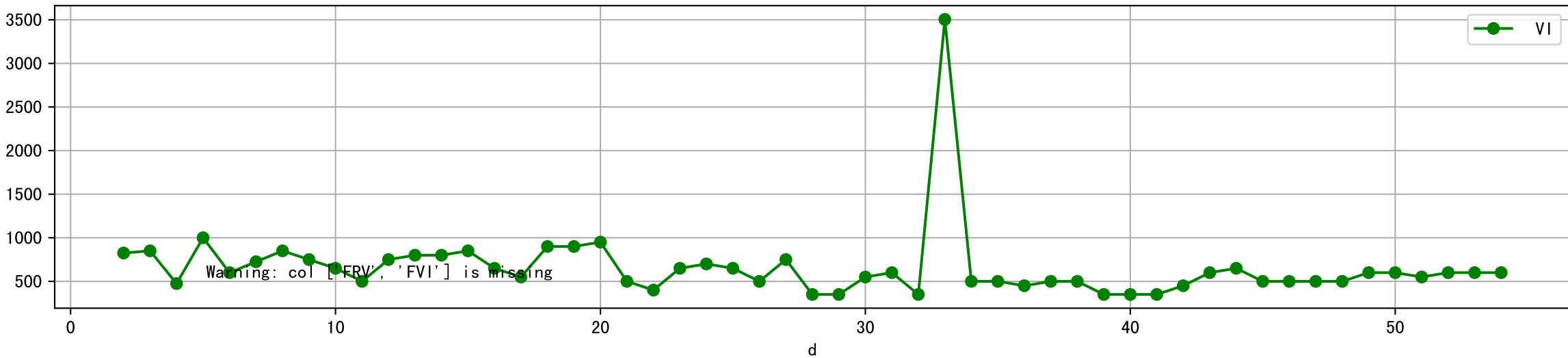


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

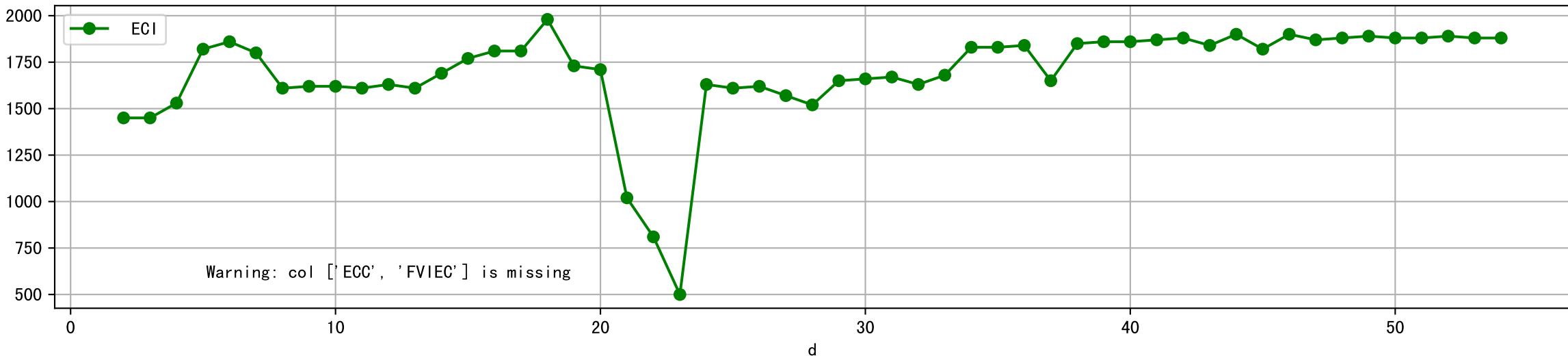




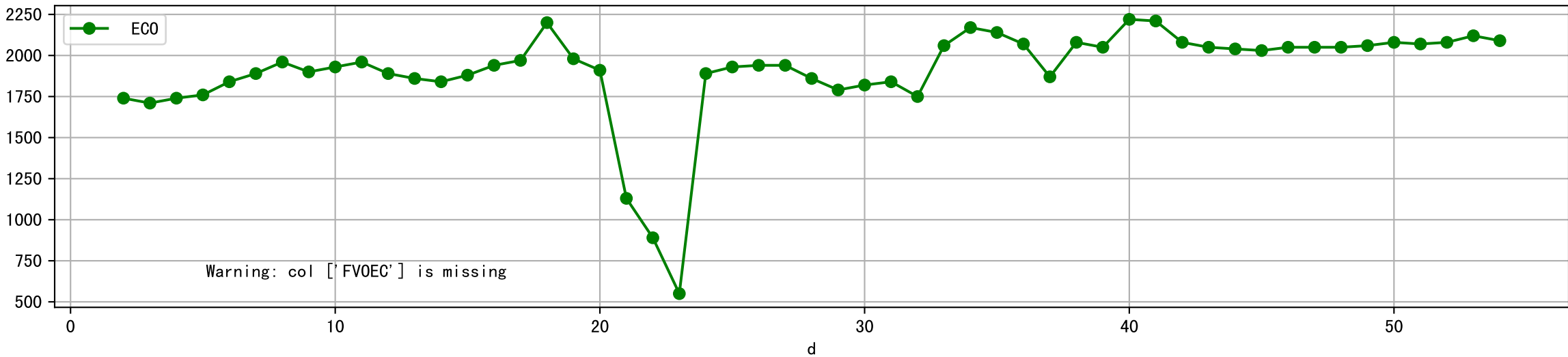
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



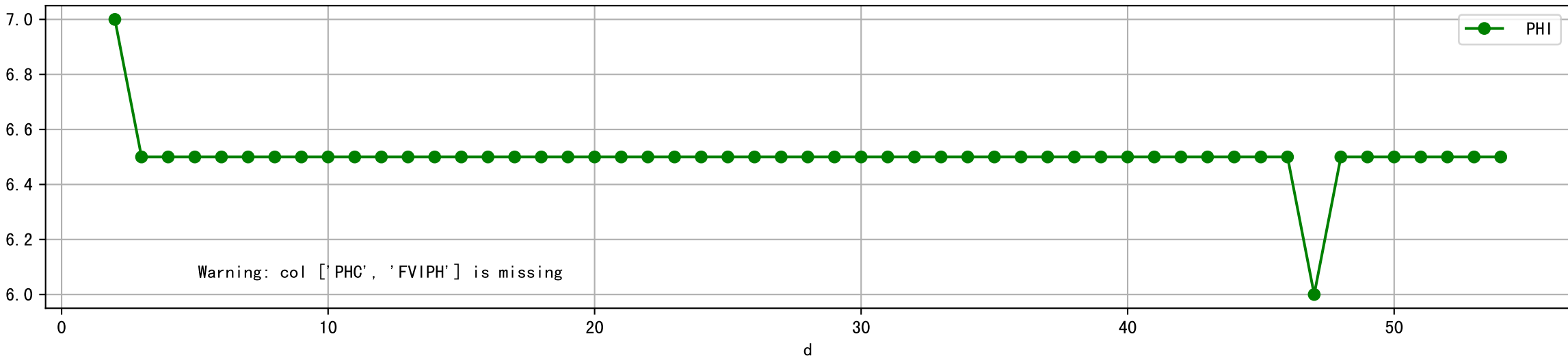
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



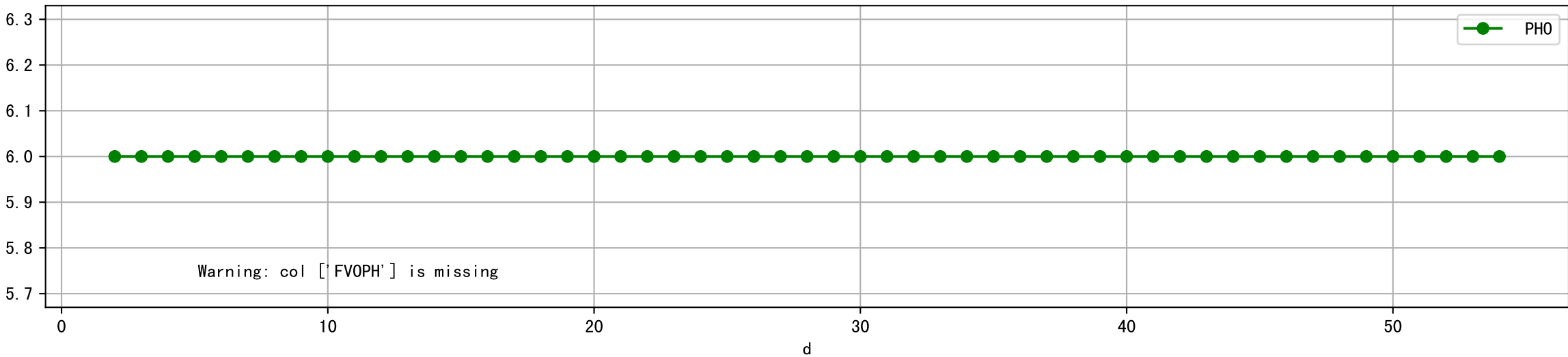
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



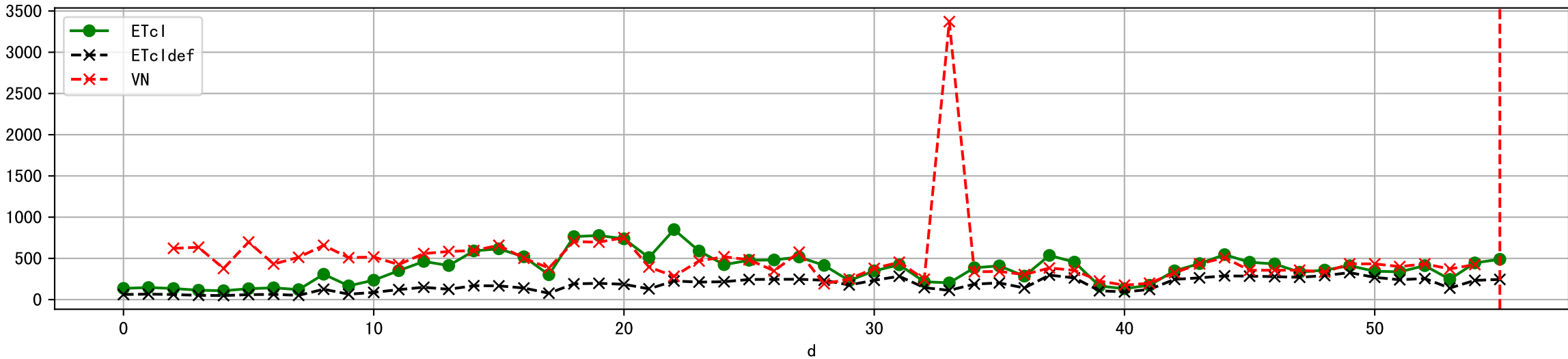
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



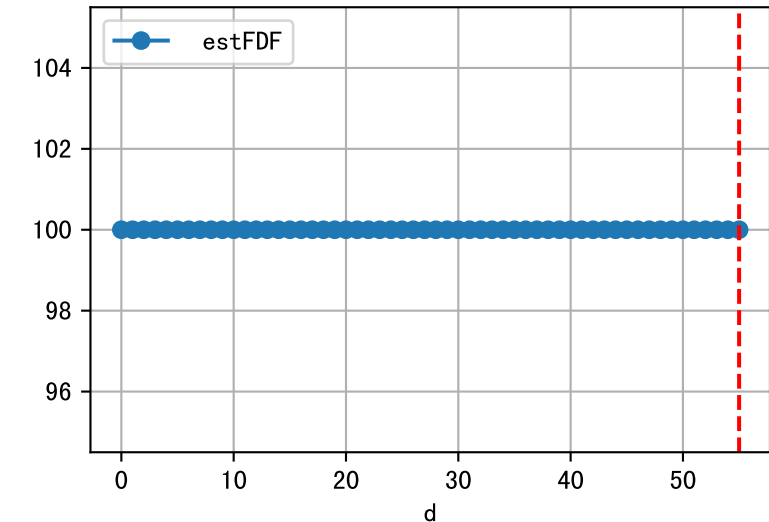
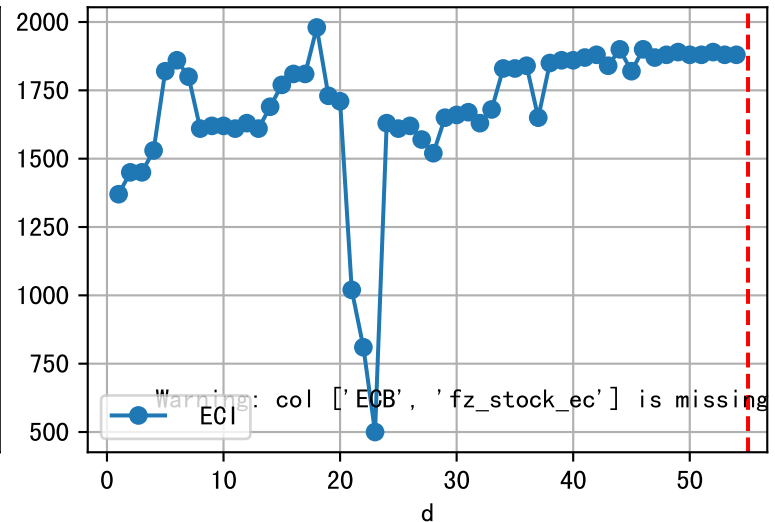
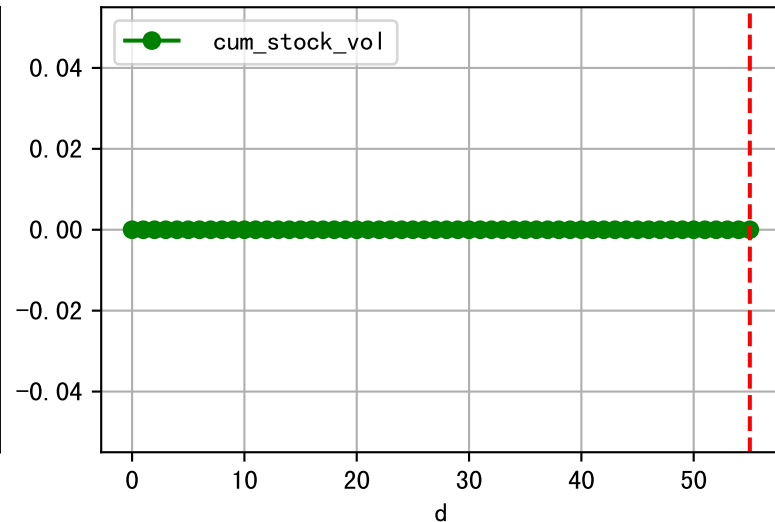
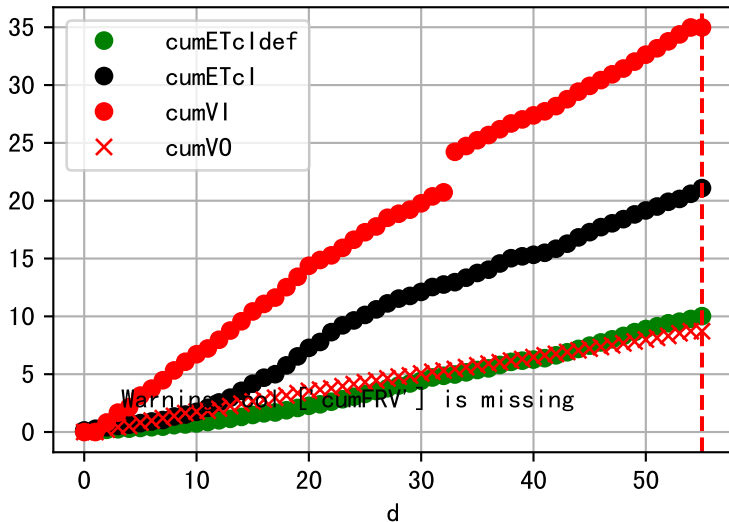
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN

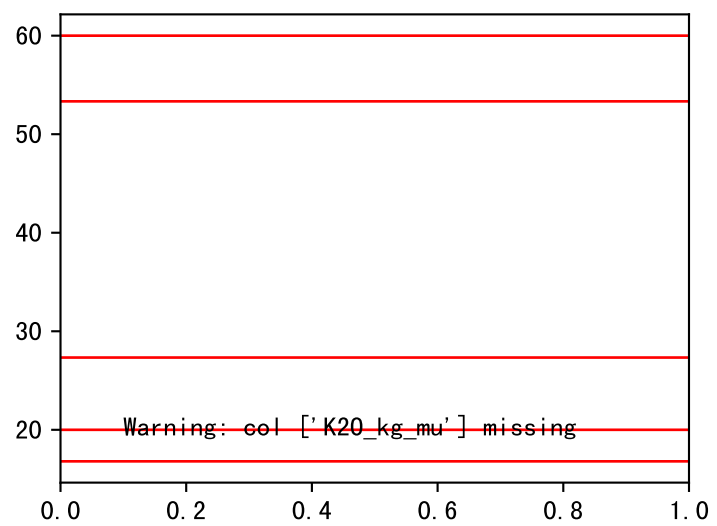
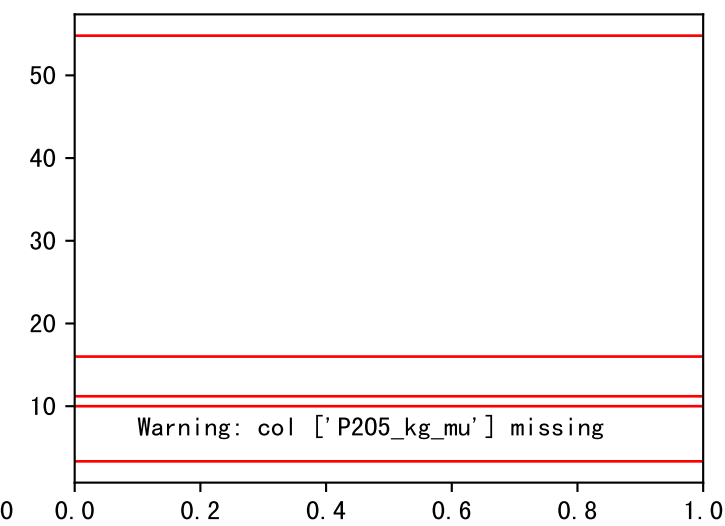
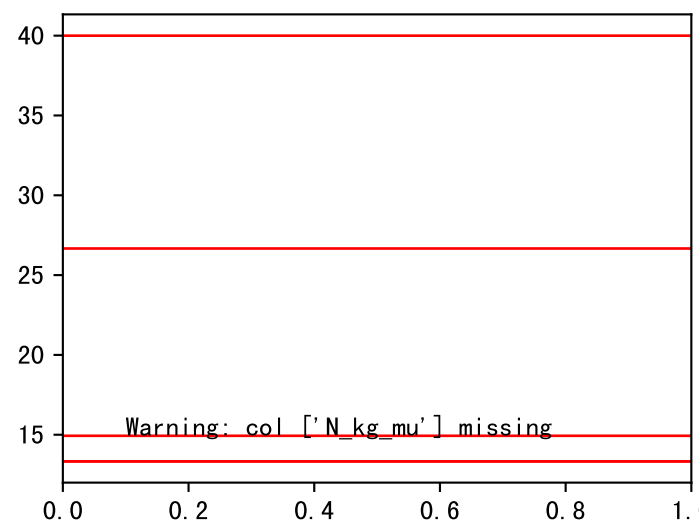


Plot Fv and fertilizer usage

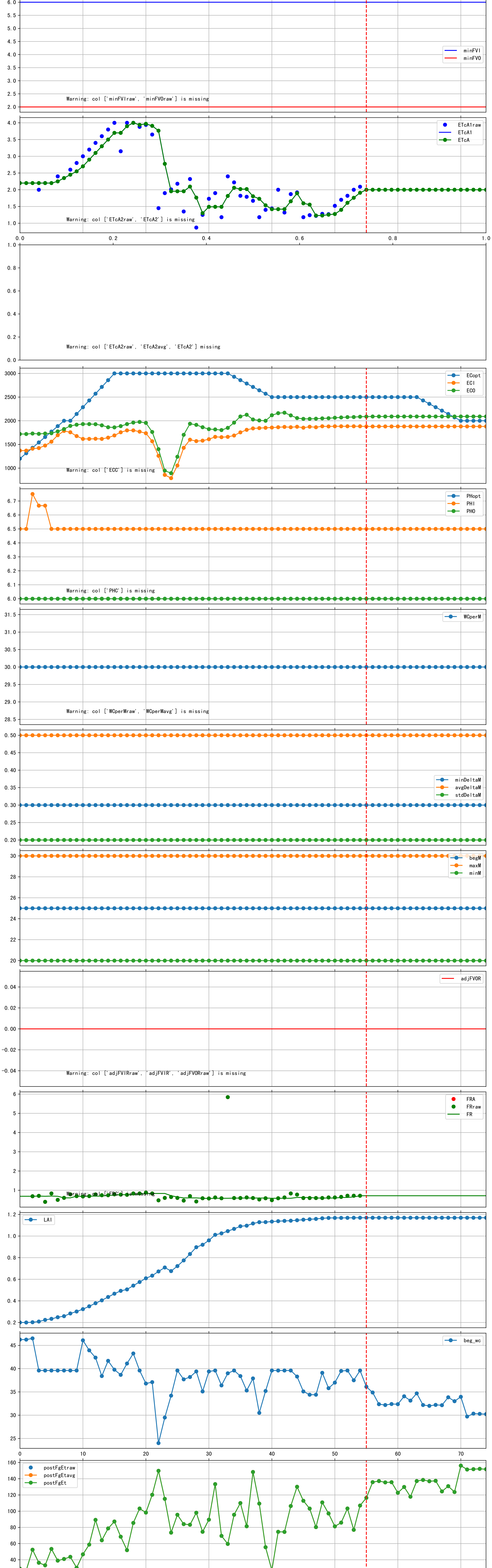




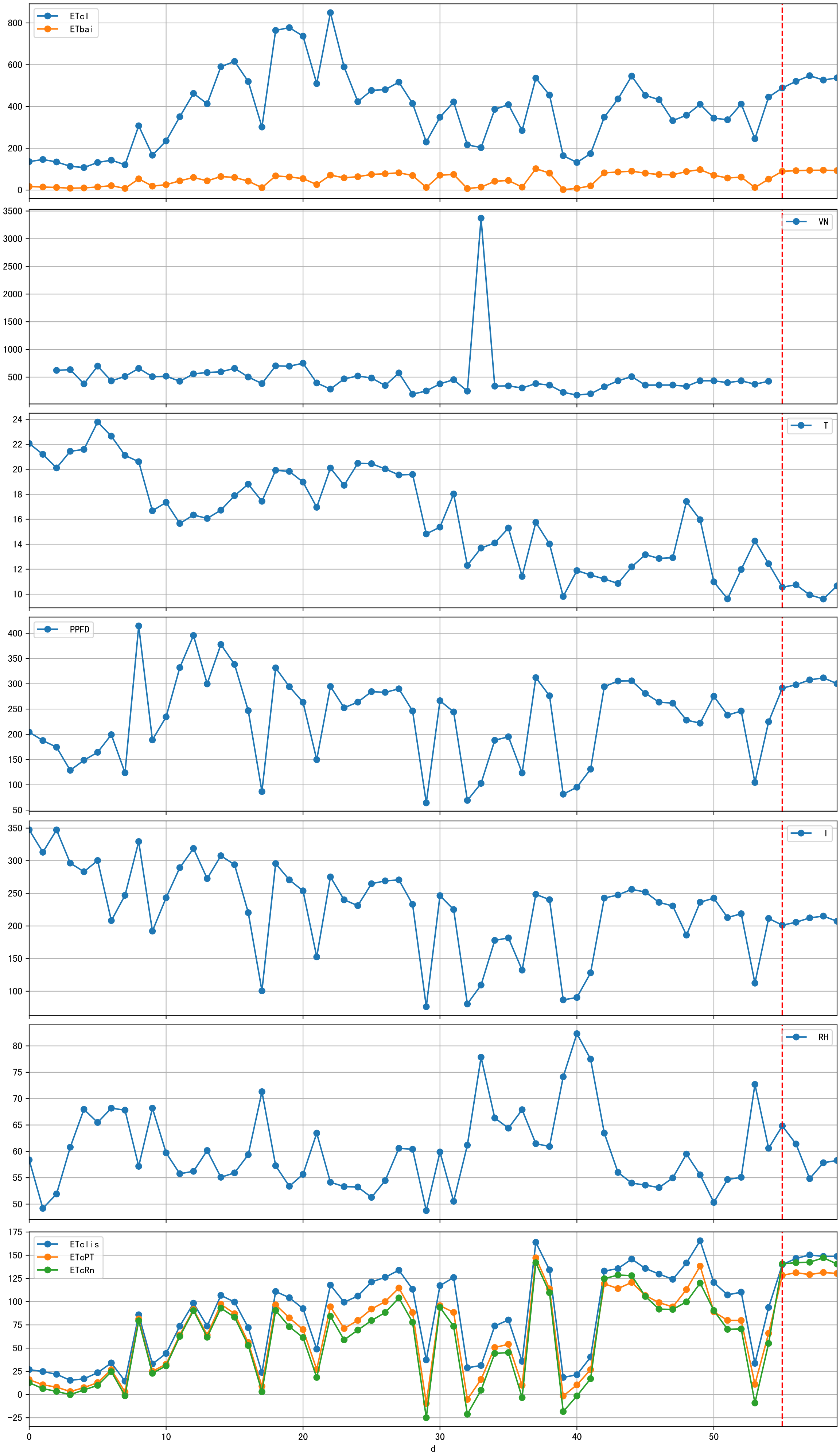
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



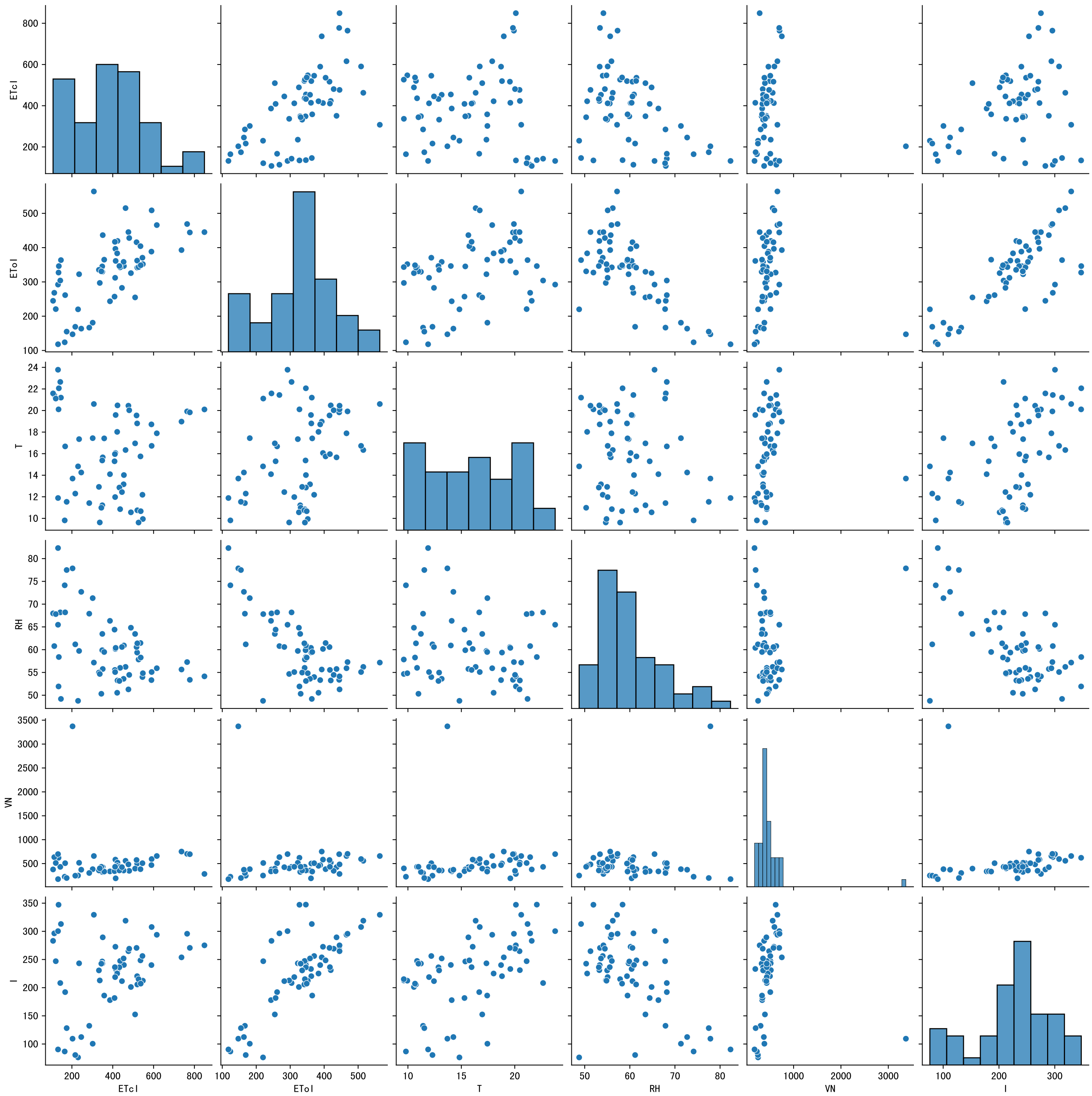
Trend plot forP2-15\_0

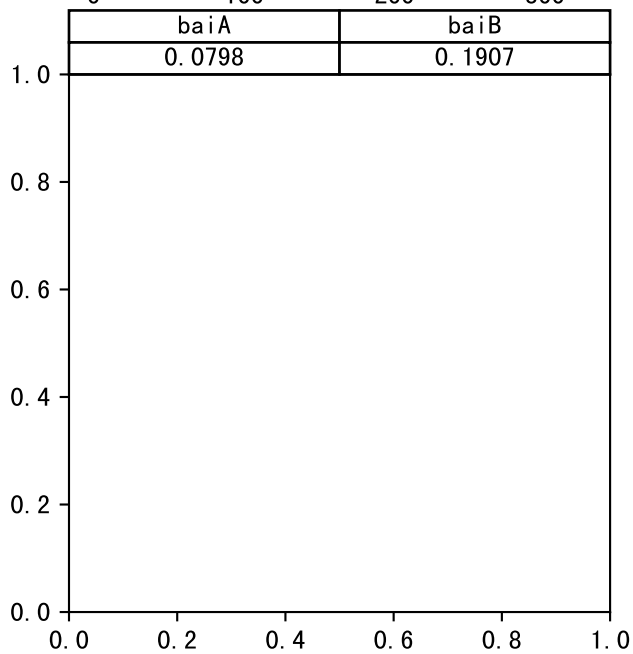
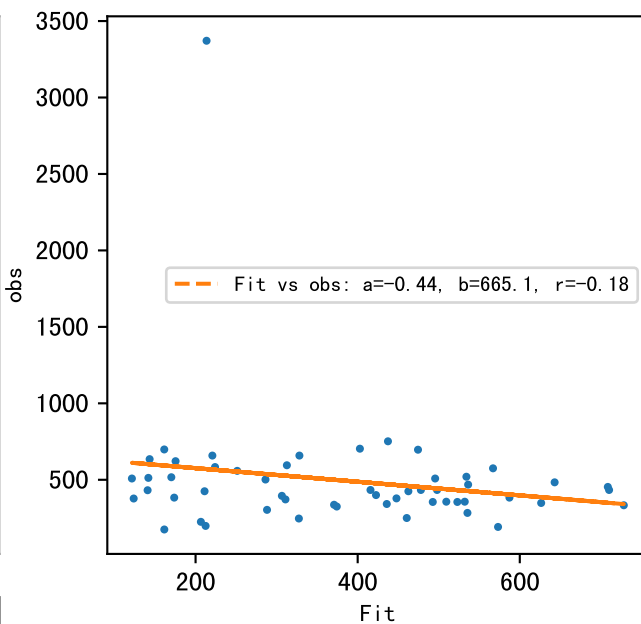
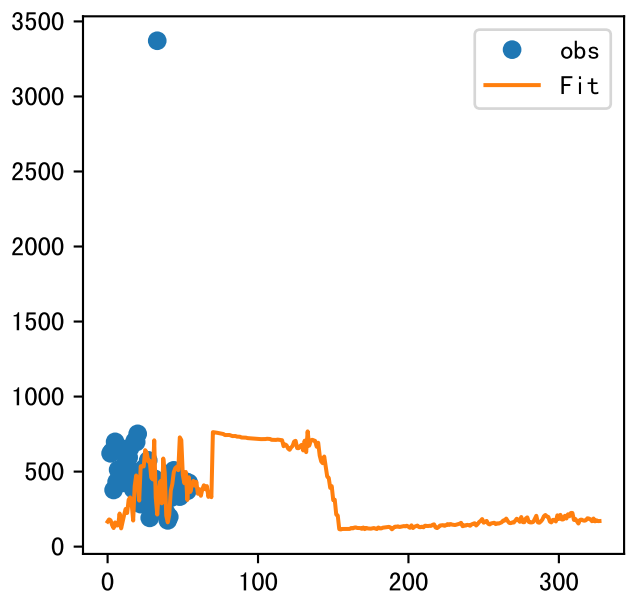






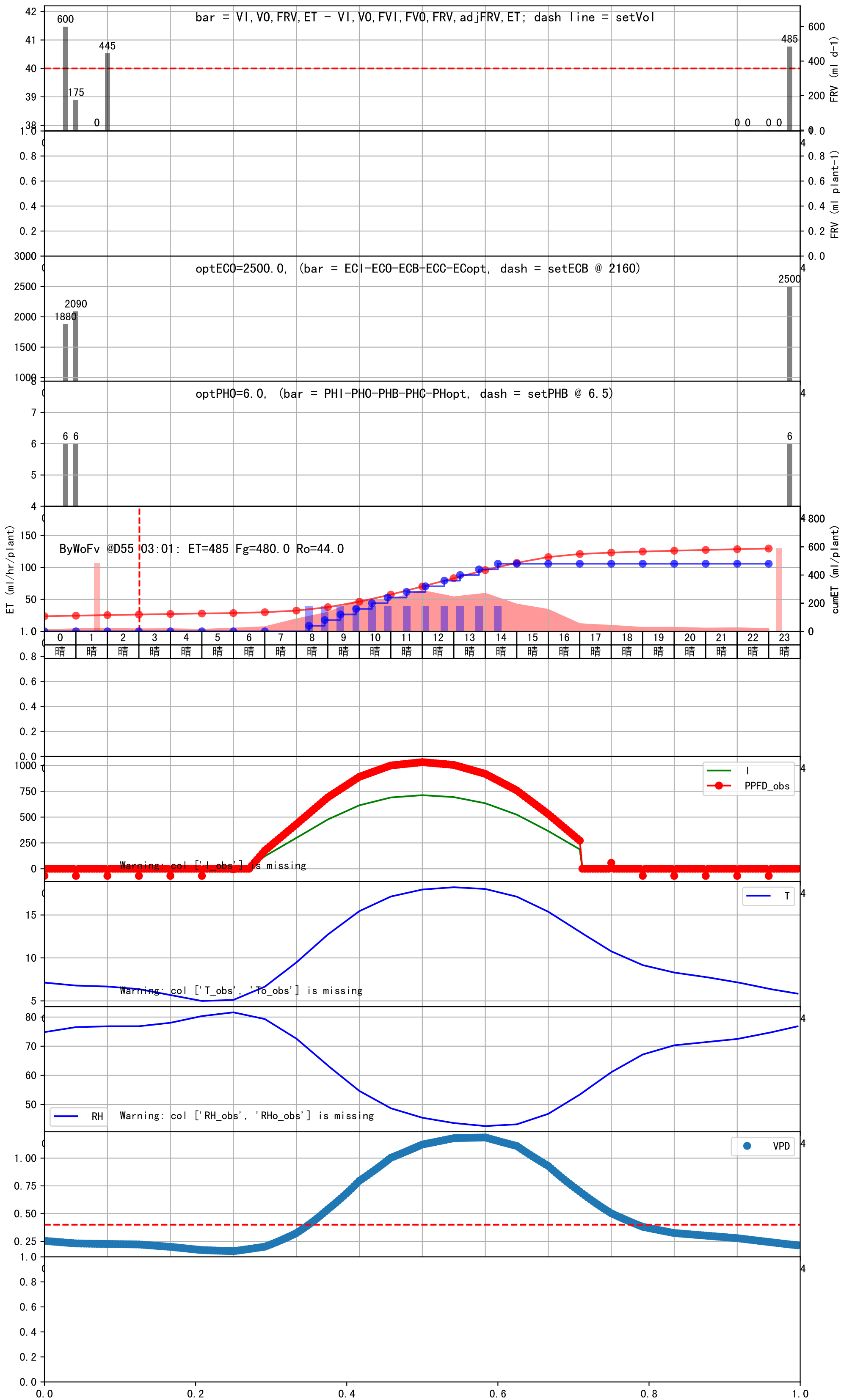


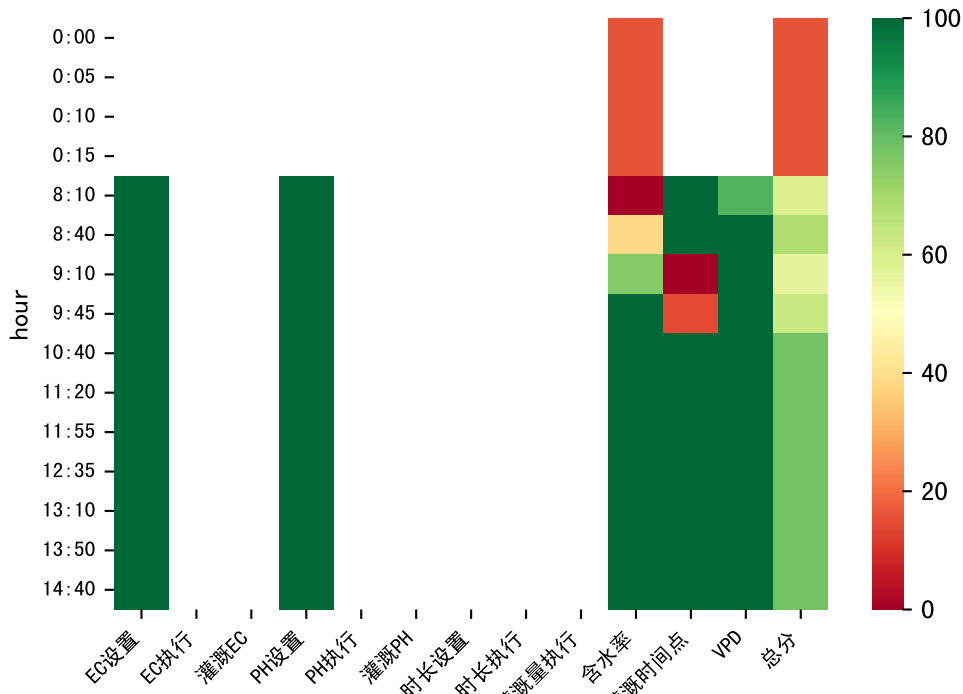




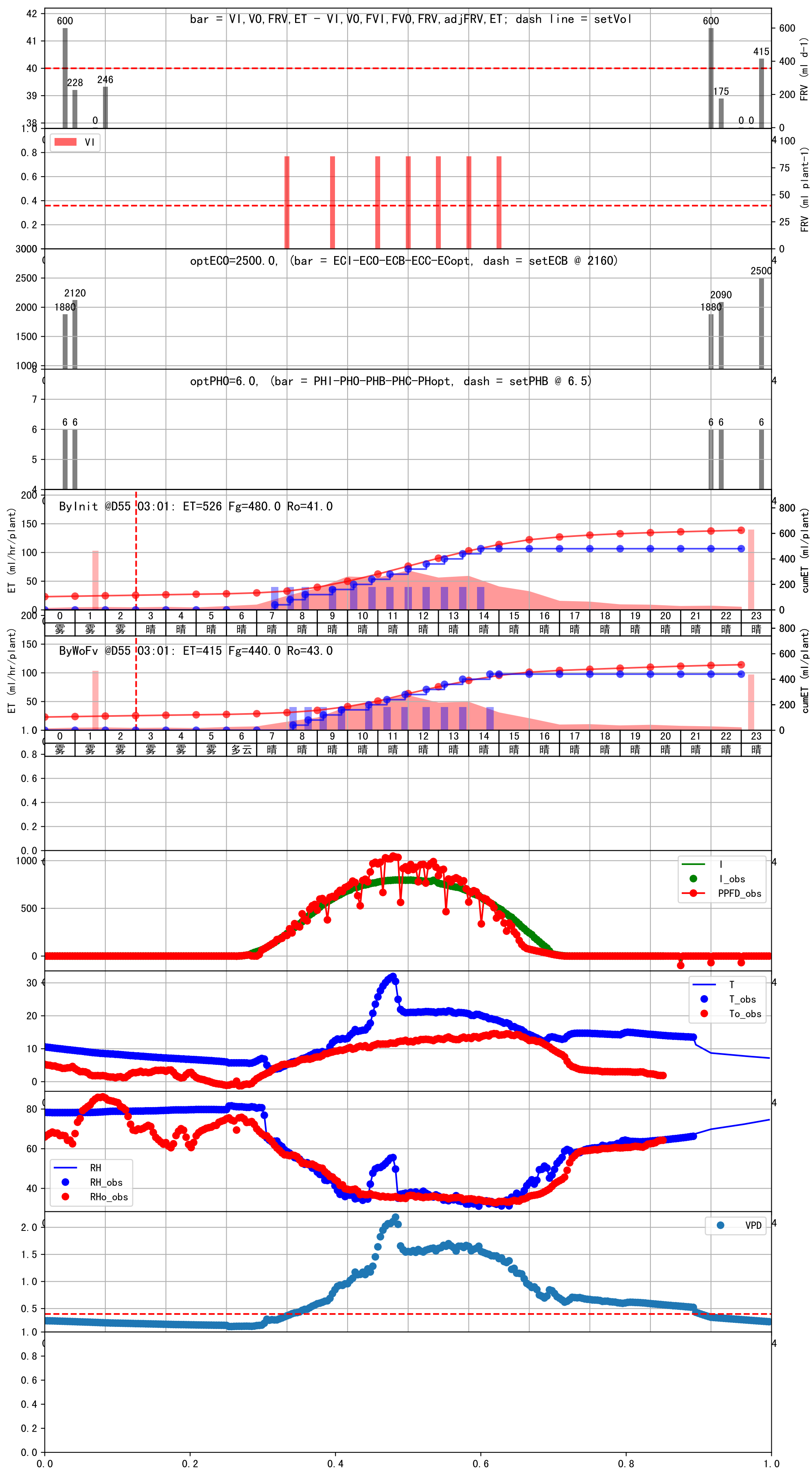


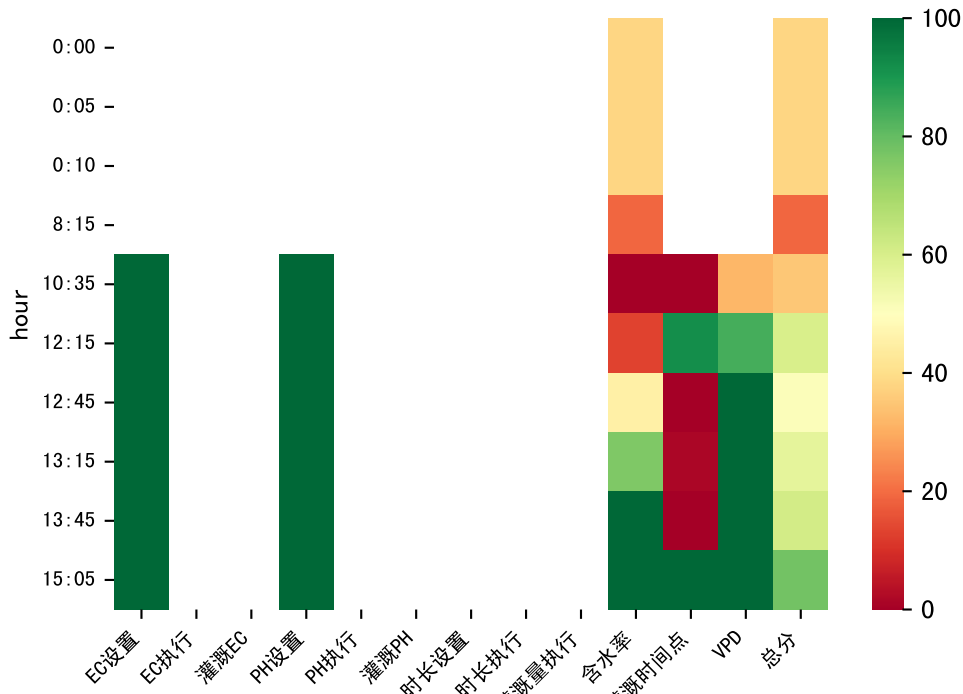
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	56	40.0	0.226	晴	预期@08:25 手动 (未用传感器)
08:55	56	40.0	0.226	晴	预期@08:55 手动 (未用传感器)
09:25	56	40.0	0.226	晴	预期@09:25 手动 (未用传感器)
09:55	56	40.0	0.226	晴	预期@09:55 手动 (未用传感器)
10:25	56	40.0	0.226	晴	预期@10:25 手动 (未用传感器)
10:55	56	40.0	0.226	晴	预期@10:55 手动 (未用传感器)
11:30	56	40.0	0.226	晴	预期@11:30 手动 (未用传感器)
12:05	56	40.0	0.226	晴	预期@12:05 手动 (未用传感器)
12:40	56	40.0	0.226	晴	预期@12:40 手动 (未用传感器)
13:15	56	40.0	0.226	晴	预期@13:15 手动 (未用传感器)
13:50	56	40.0	0.226	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:25	56	40.0	0.226	晴	预期@14:25 手动 (未用传感器)
总计	672.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.5





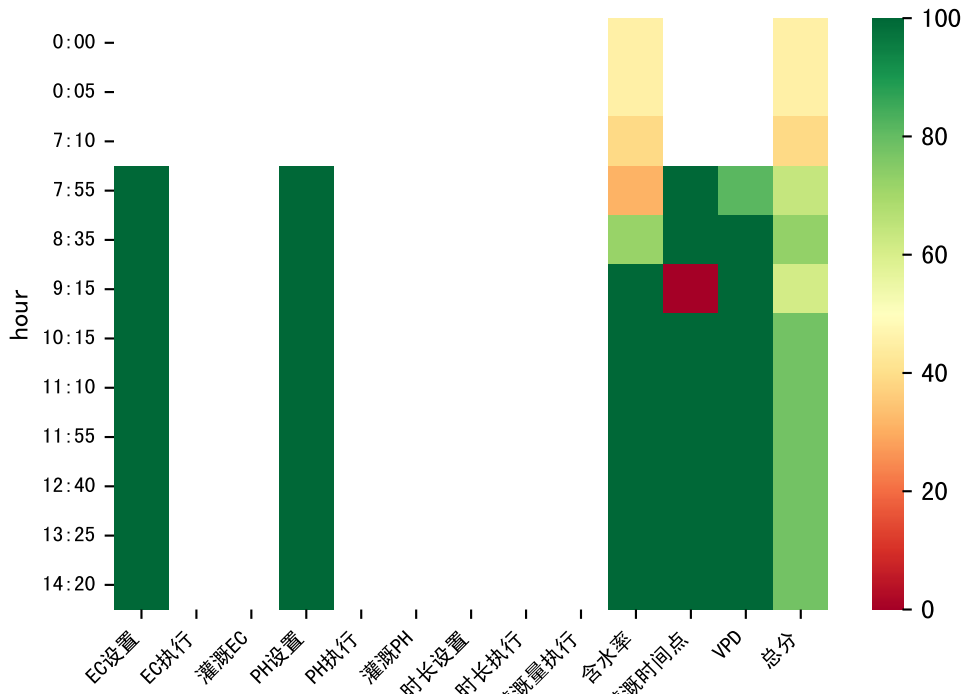
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	62	40.0	0.226	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	62	40.0	0.226	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	62	40.0	0.226	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:45	62	40.0	0.226	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:40	62	40.0	0.226	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:20	62	40.0	0.226	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	62	40.0	0.226	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:35	62	40.0	0.226	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:10	62	40.0	0.226	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:50	62	40.0	0.226	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:40	62	40.0	0.226	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	682.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.5





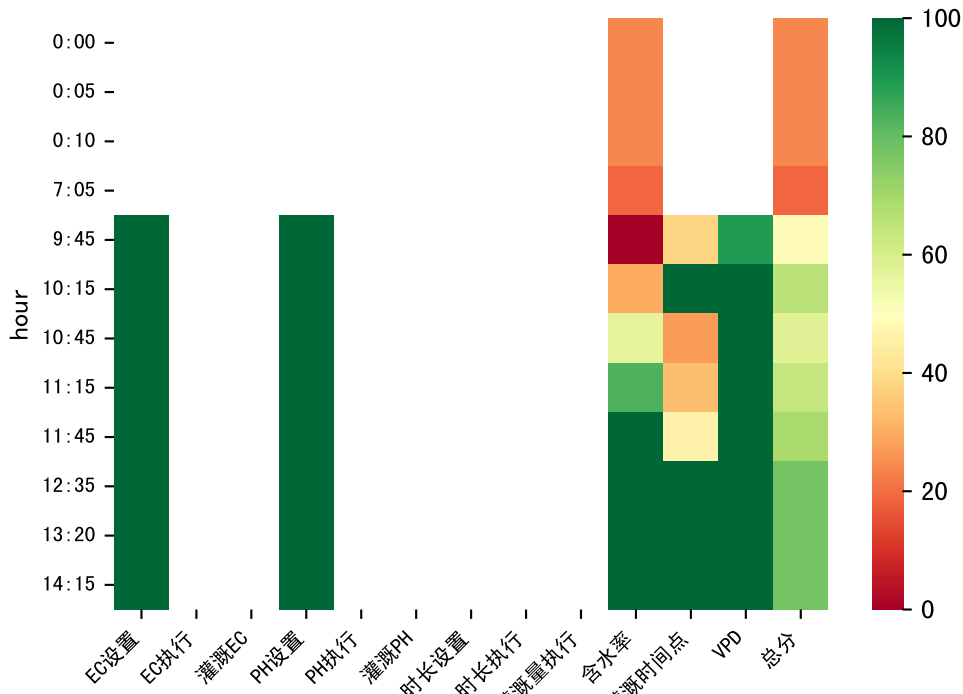
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
10:35	65	40.0	0.226	阴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
12:15	65	40.0	0.226	霾	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	65	40.0	0.226	霾	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	65	40.0	0.226	阴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:45	65	40.0	0.226	阴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
15:05	65	40.0	0.226	阴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	390.0 (6次)	240.0			建议进液EC: 2170, 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	65	40.0	0.226	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:35	65	40.0	0.226	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:15	65	40.0	0.226	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:15	65	40.0	0.226	多云	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:10	65	40.0	0.226	多云	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:55	65	40.0	0.226	多云	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:40	65	40.0	0.226	多云	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:25	65	40.0	0.226	多云	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:20	65	40.0	0.226	多云	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	585.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2160, 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
09:45	67	40.0	0.226	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	67	40.0	0.226	多云	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	67	40.0	0.226	多云	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	67	40.0	0.226	多云	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	67	40.0	0.226	多云	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:35	67	40.0	0.226	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:20	67	40.0	0.226	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:15	67	40.0	0.226	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
总计	536.0 (8次)	320.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.5

