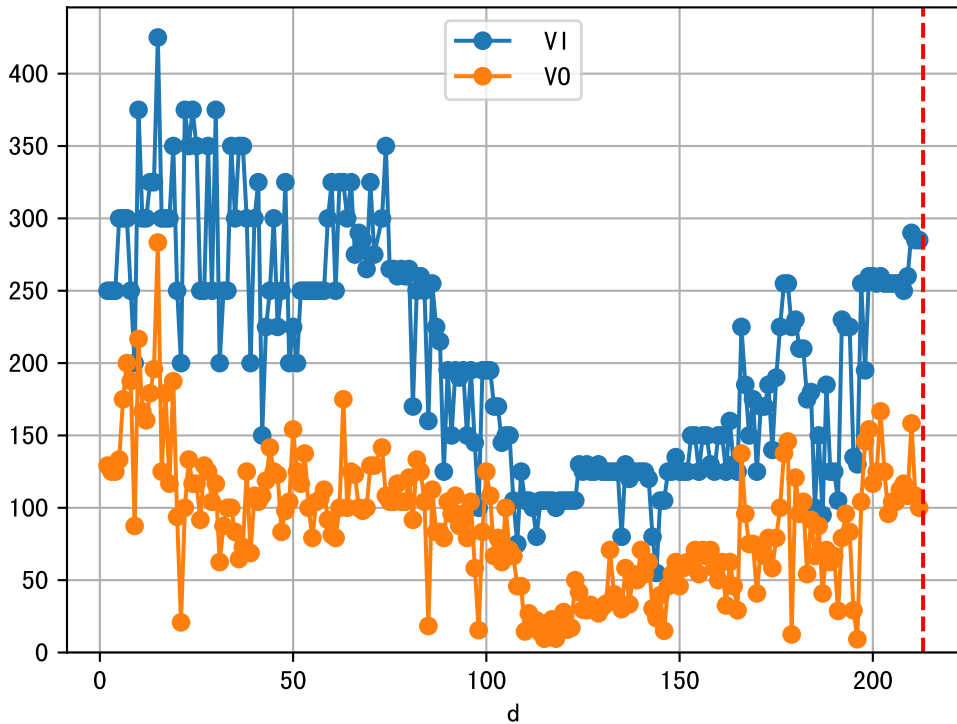
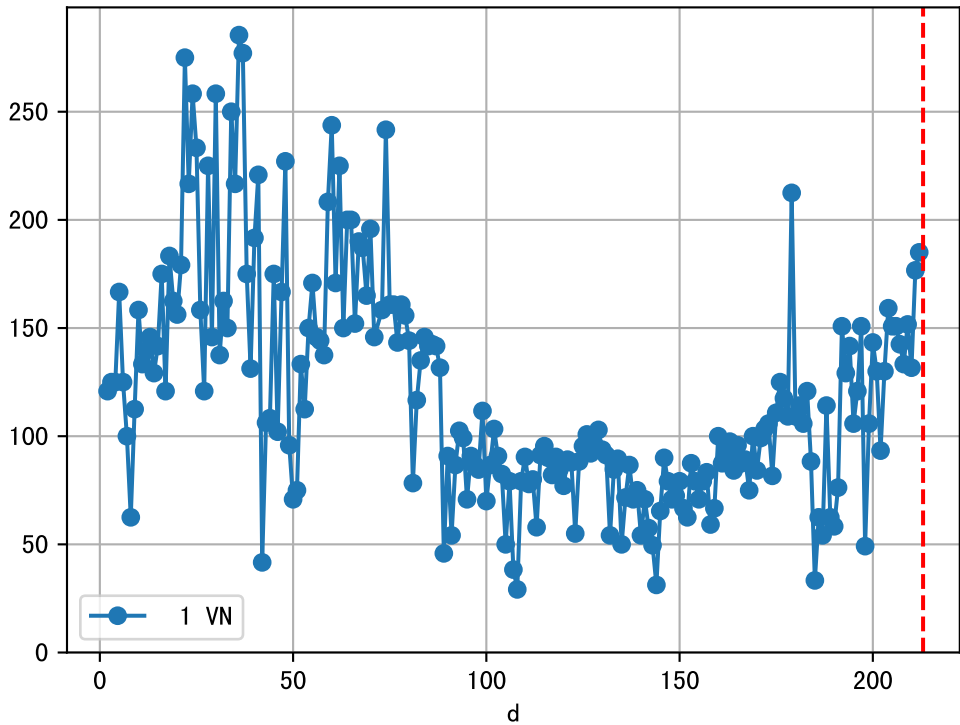
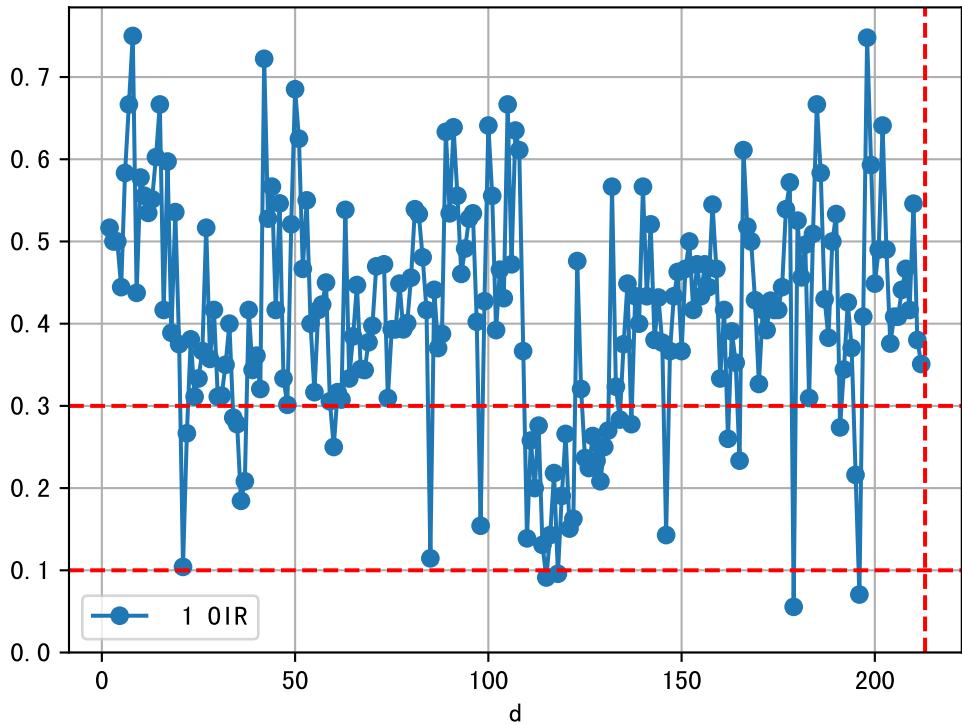


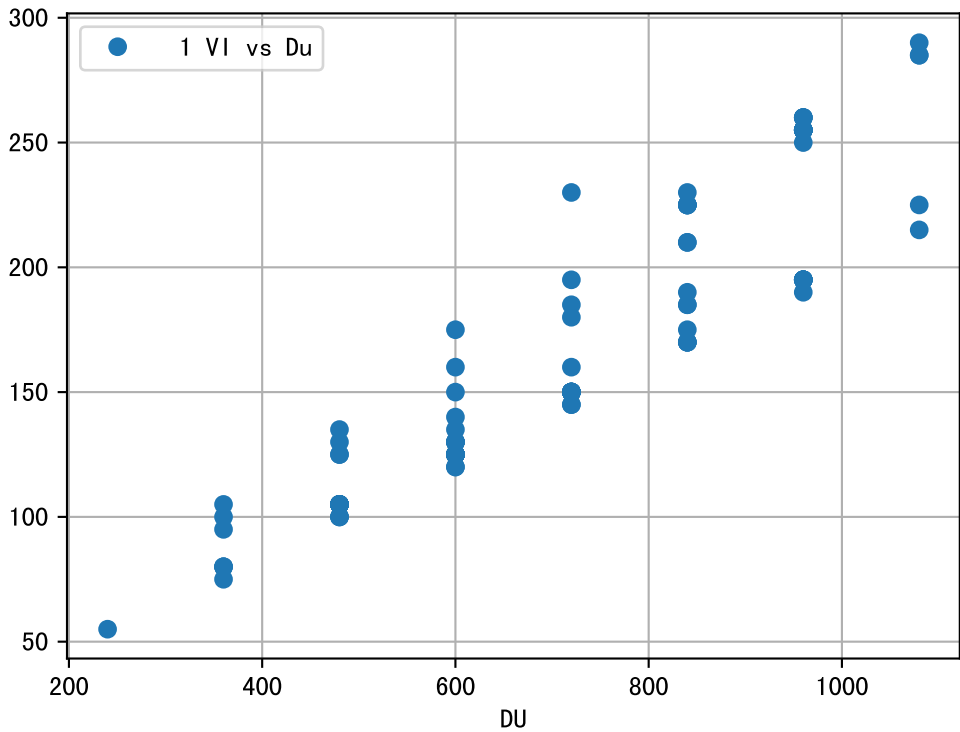
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-3  
2026-03-28 (Day 213)

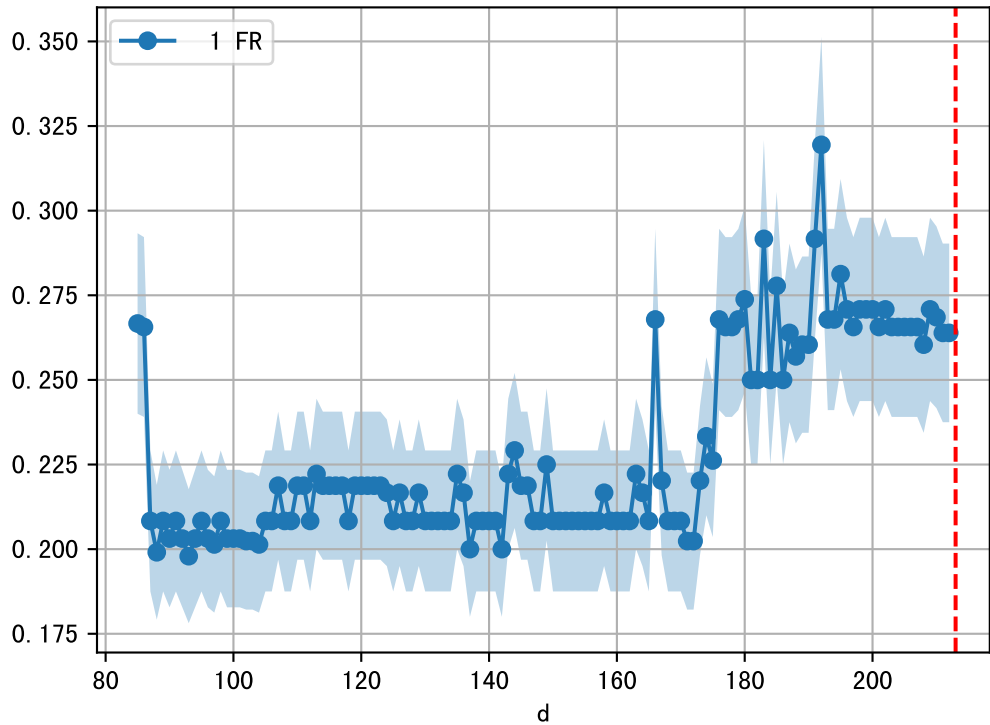
fgNum 1 (at\_row = 4)

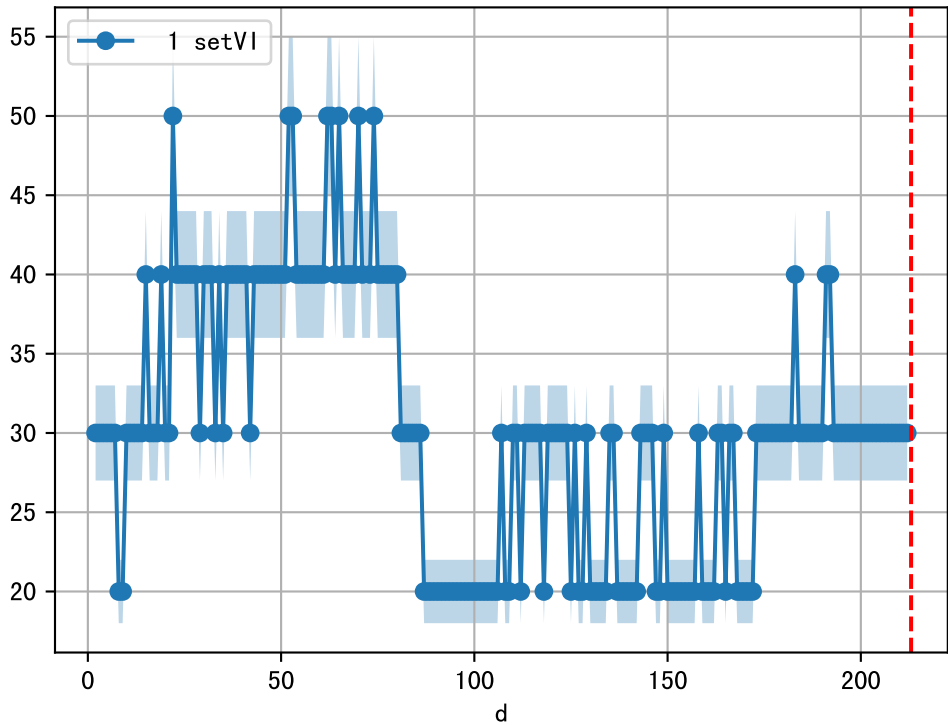




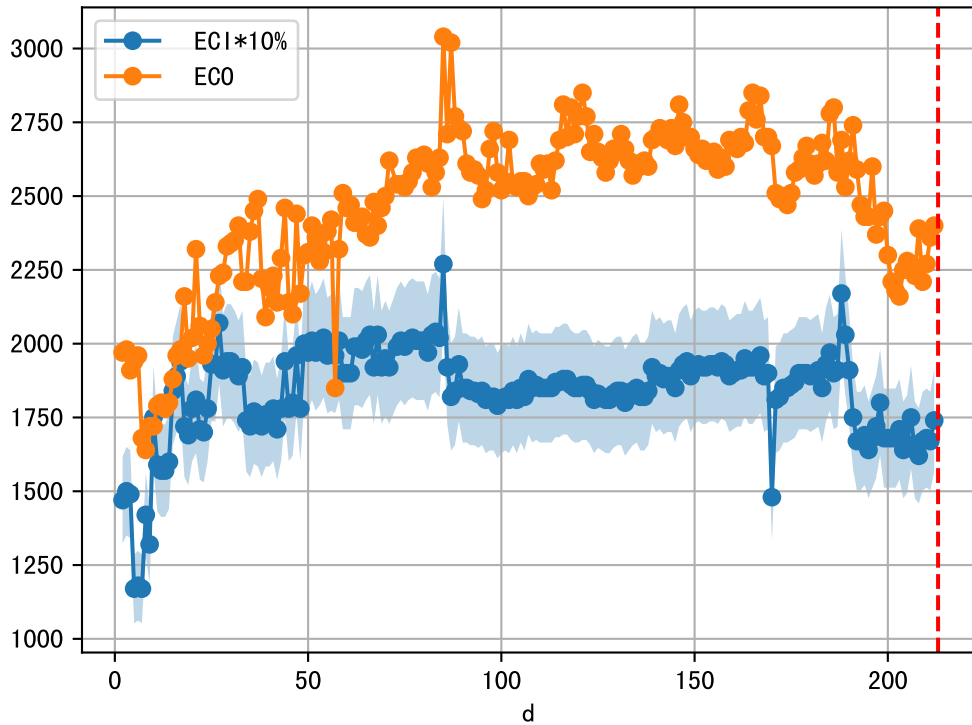


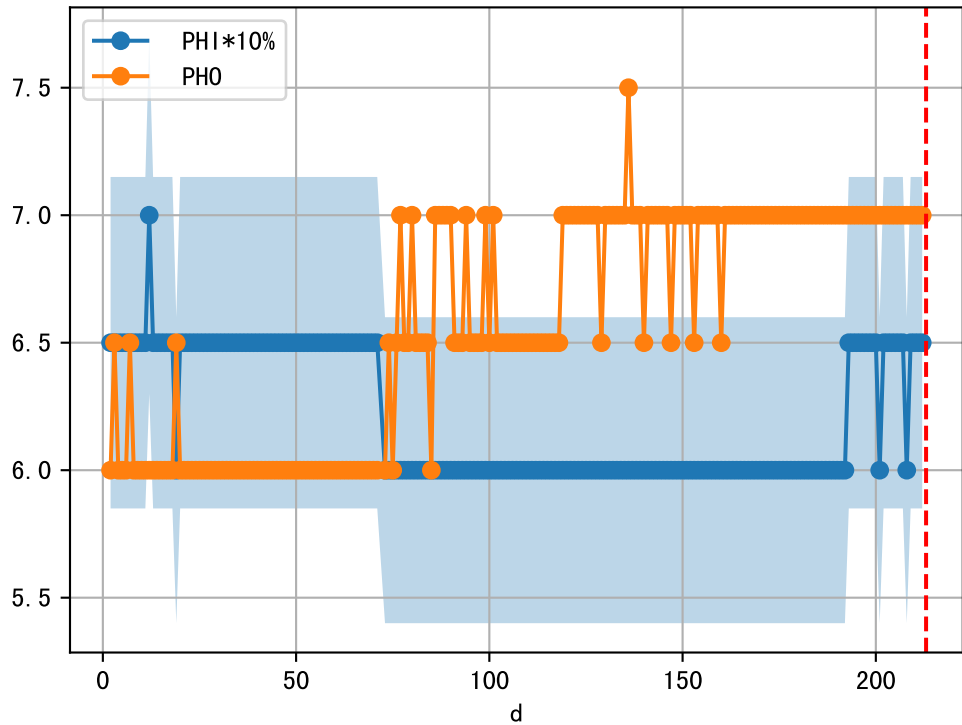




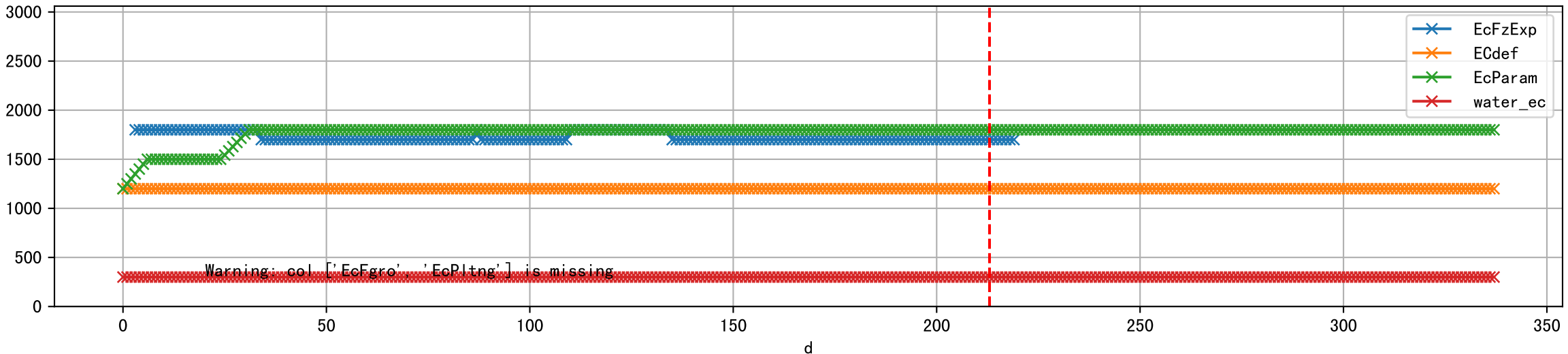


1 (fgArea = NA)



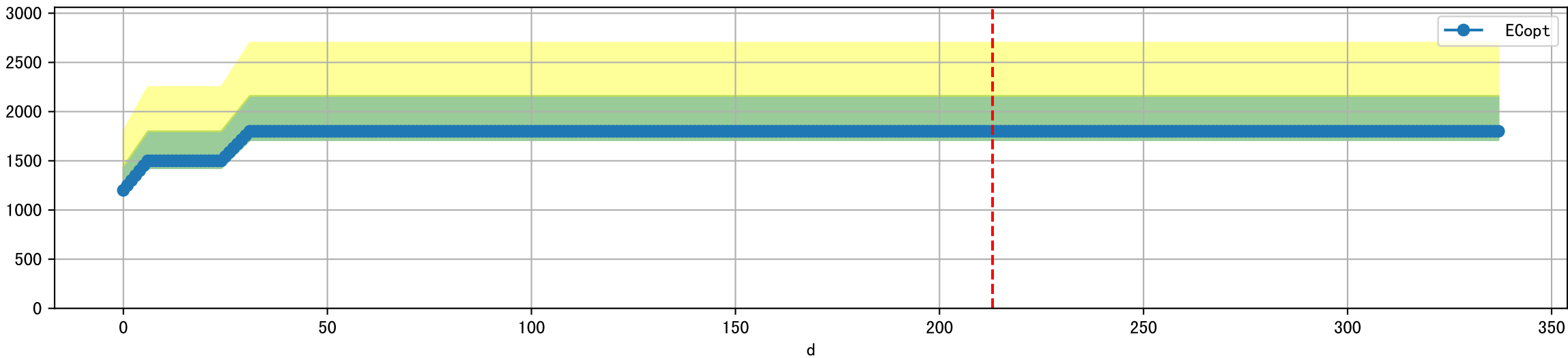


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

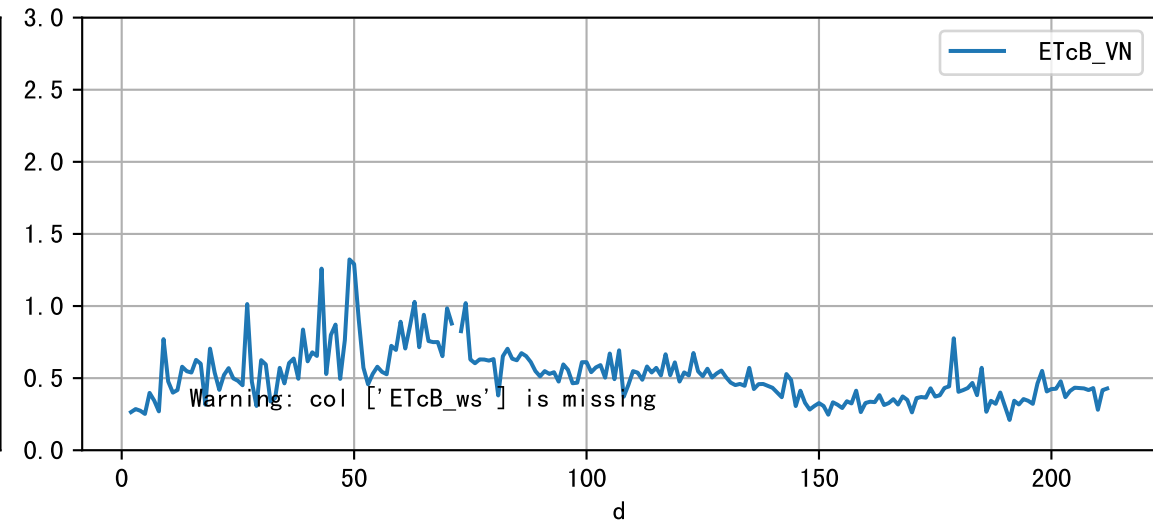
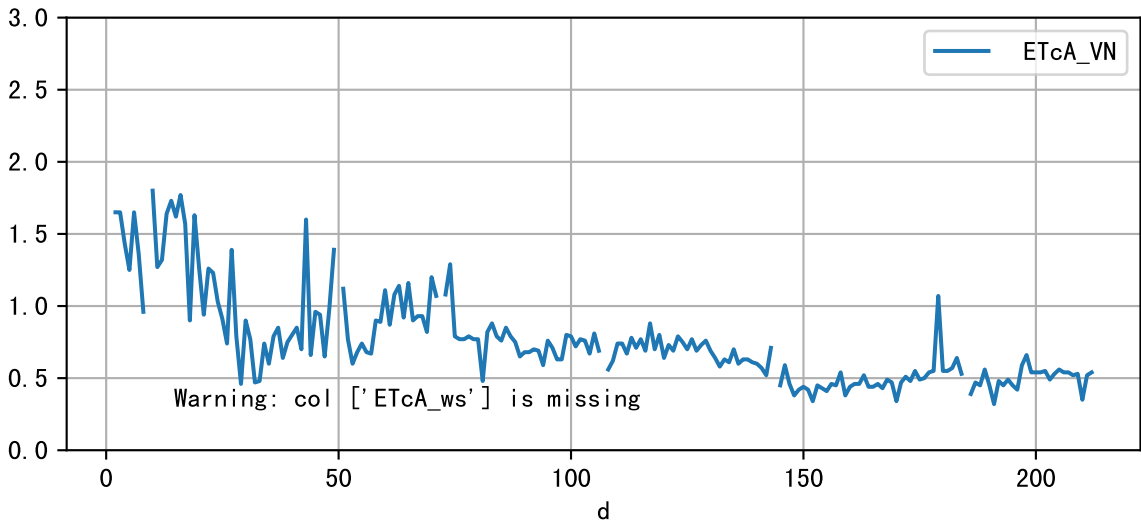


Warning: col ['EcFgro', 'EcPltng'] is missing

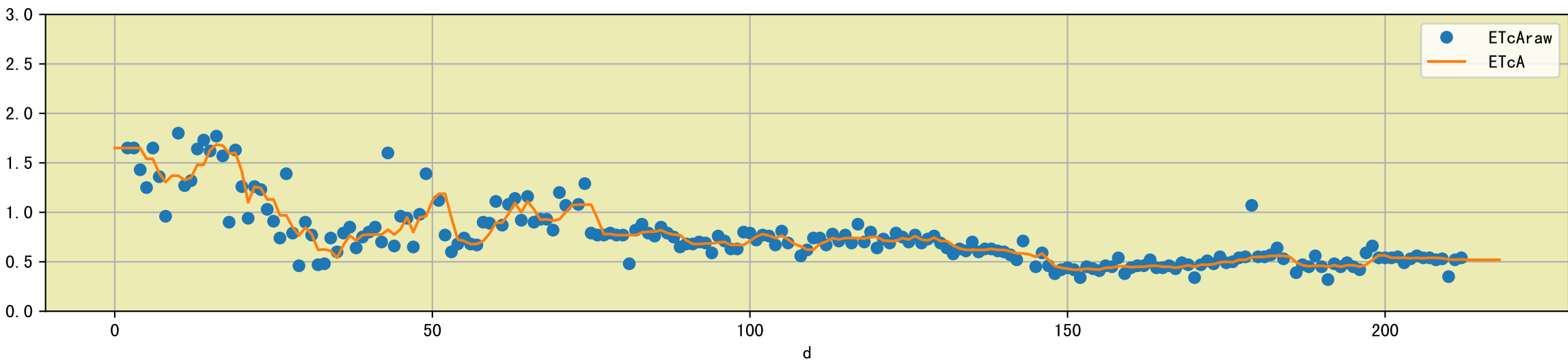
Plot [ ' ECopt' ]



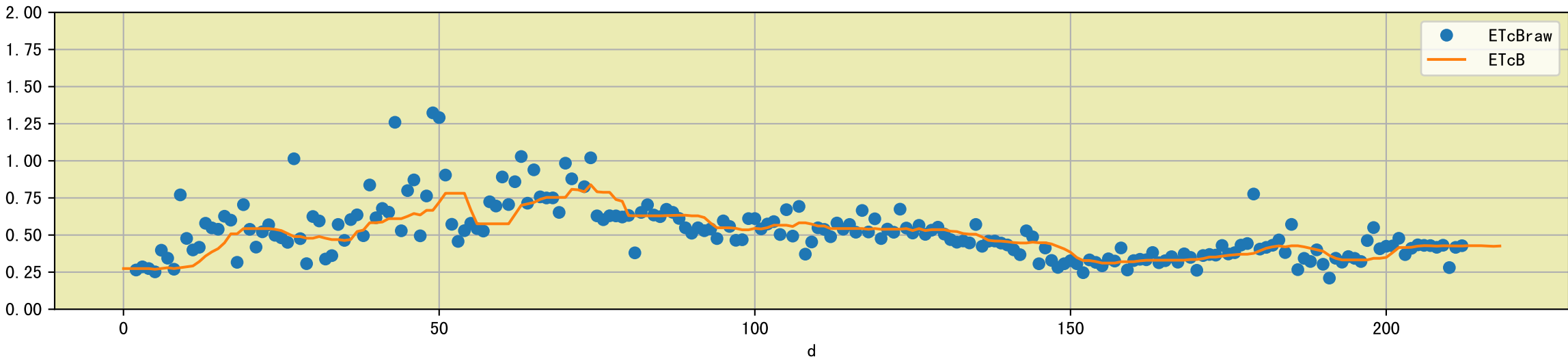
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

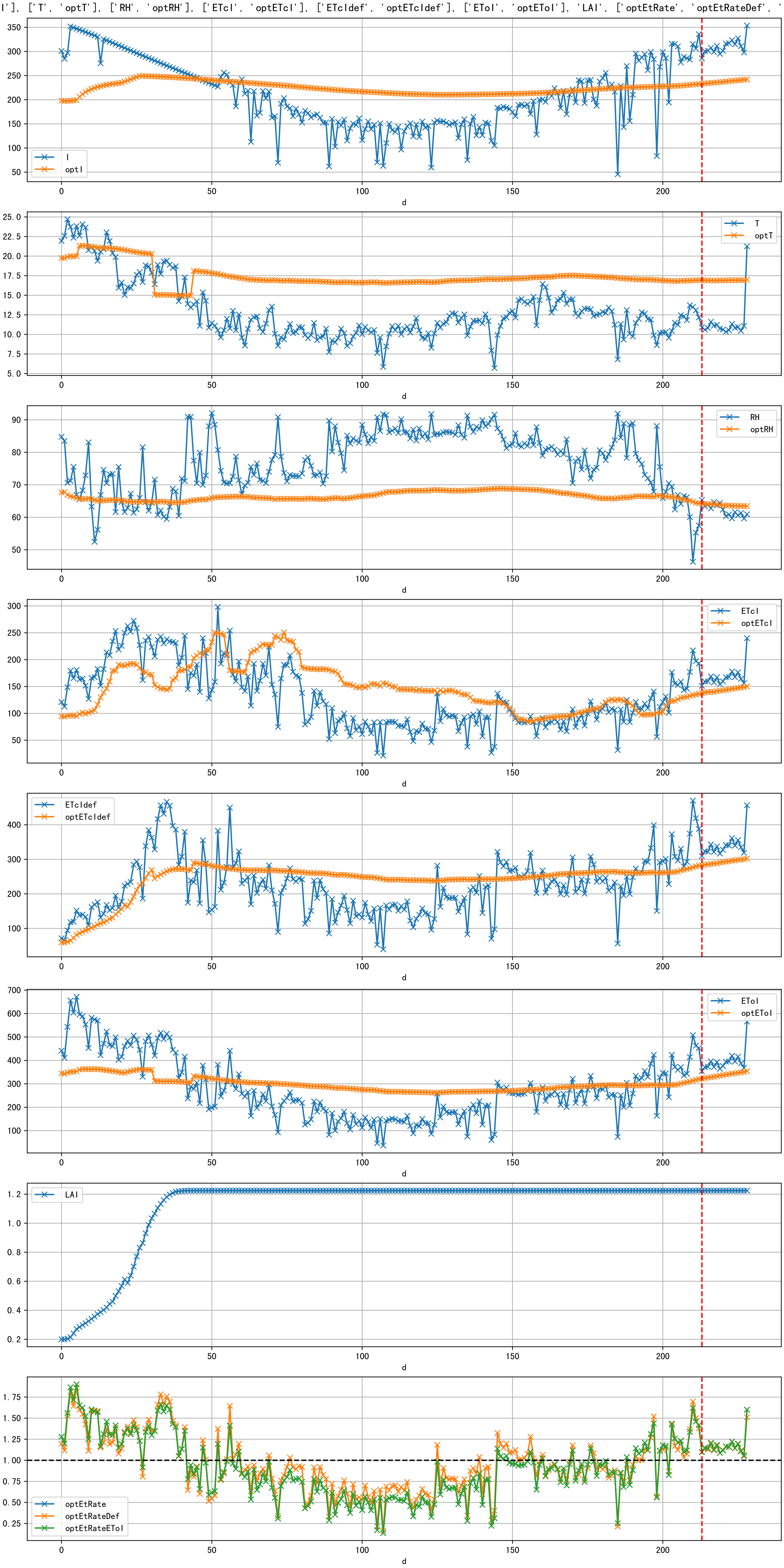


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

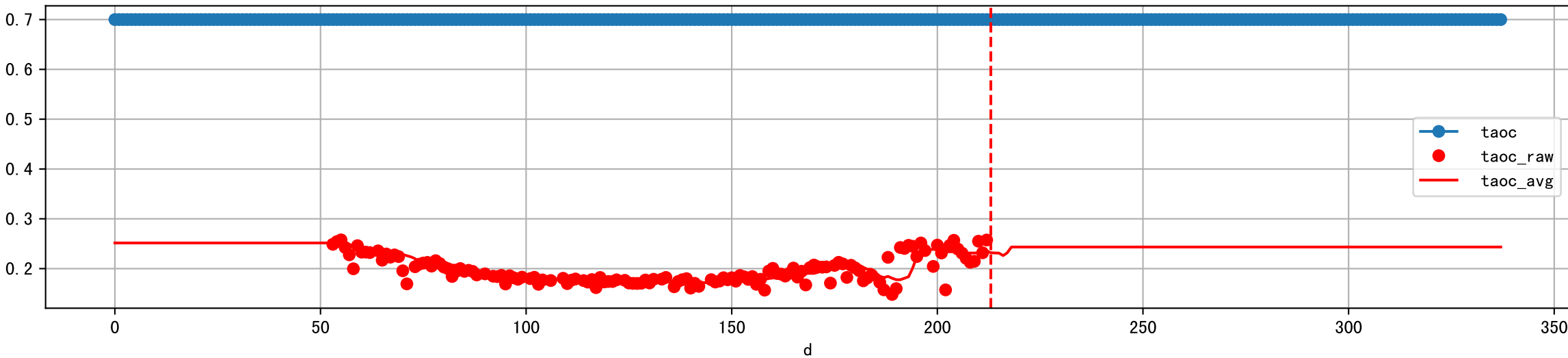


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

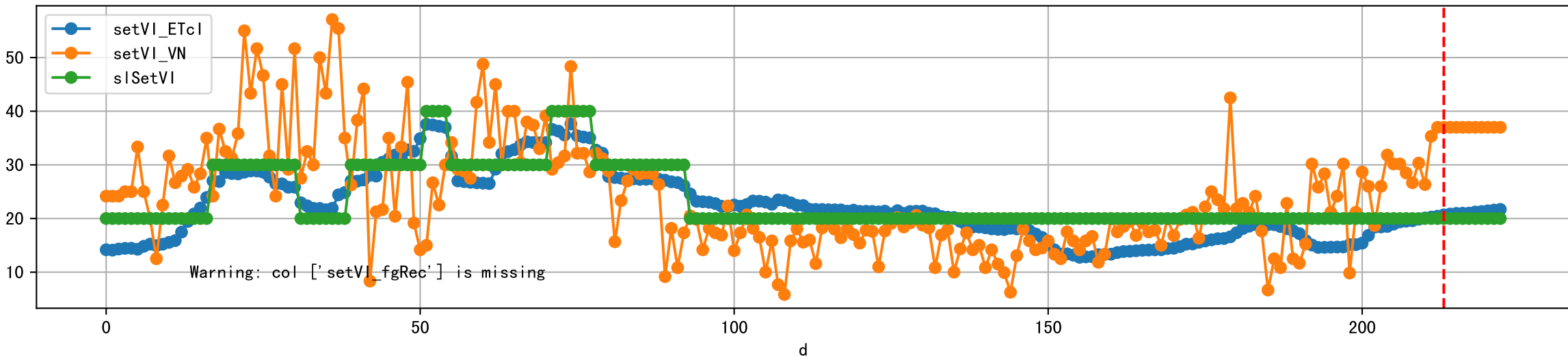




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

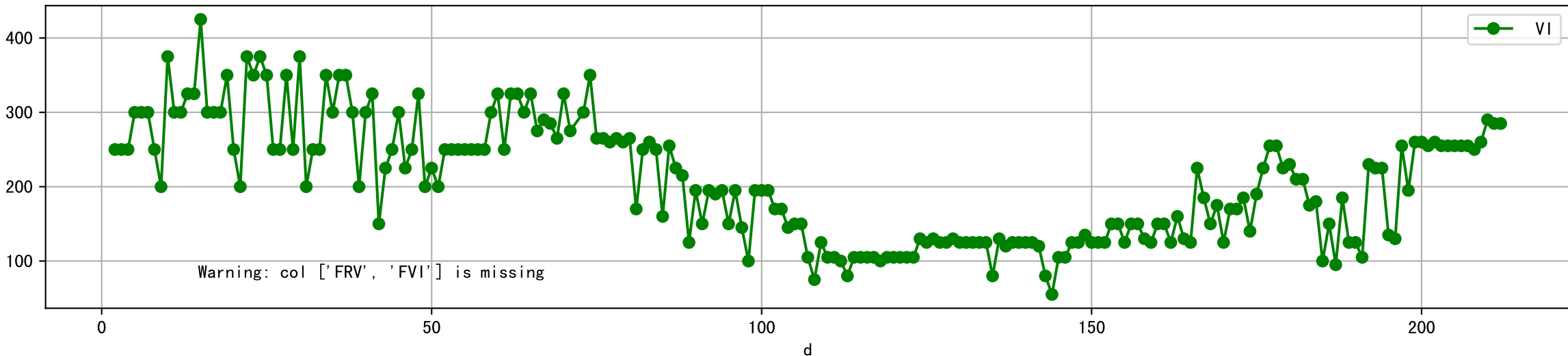


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

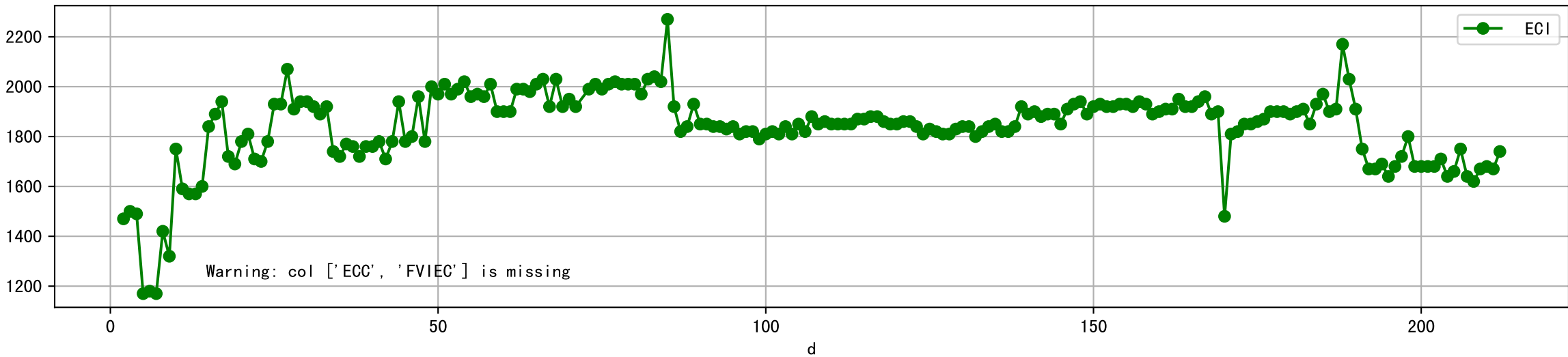




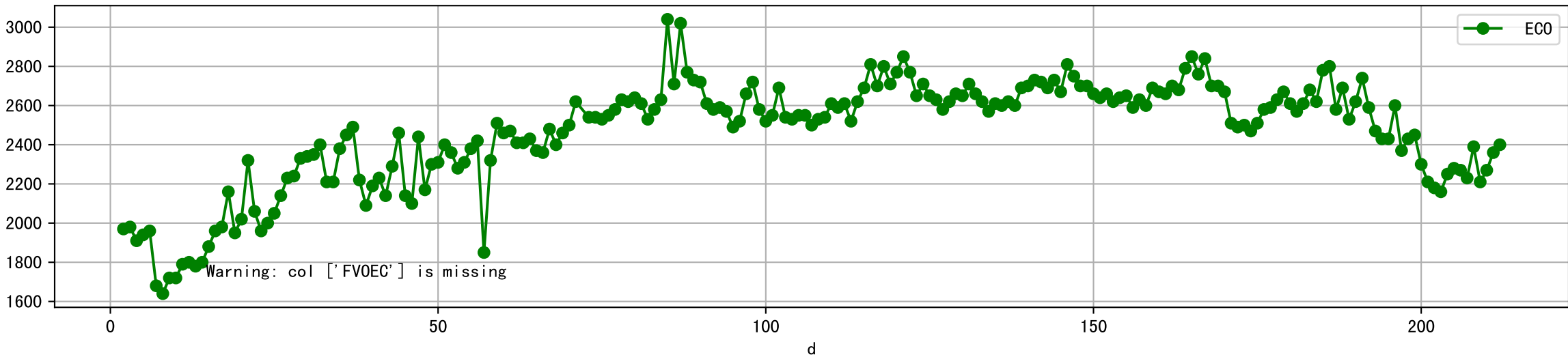
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



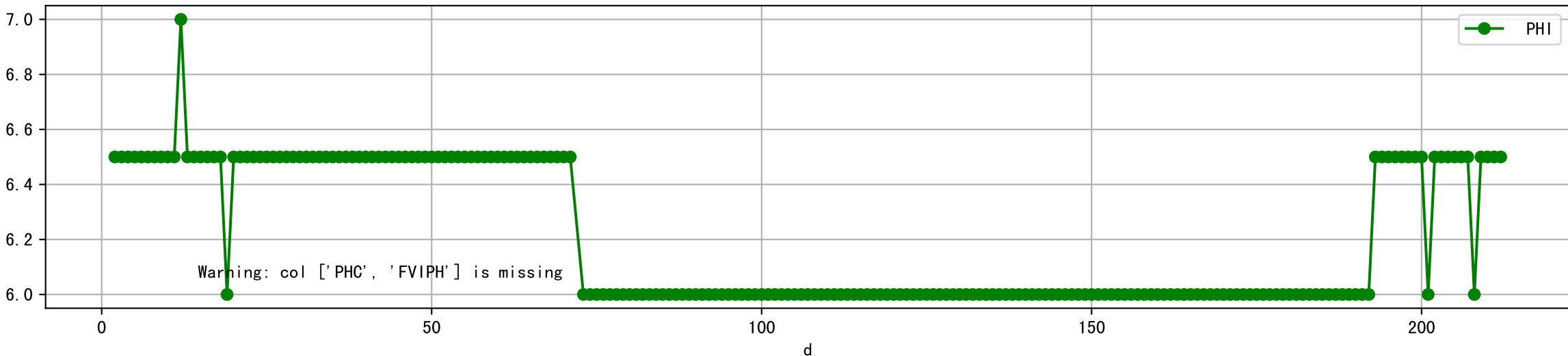
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



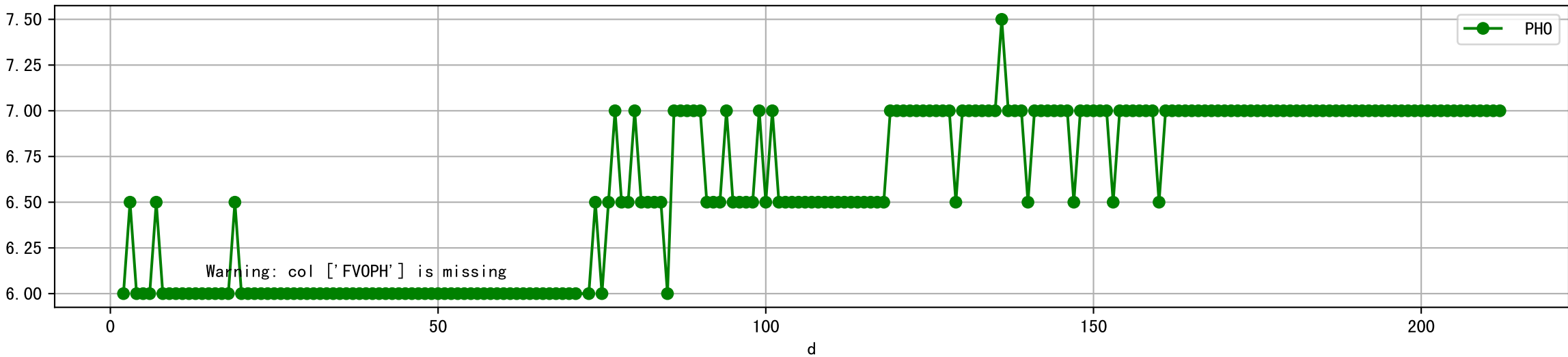
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



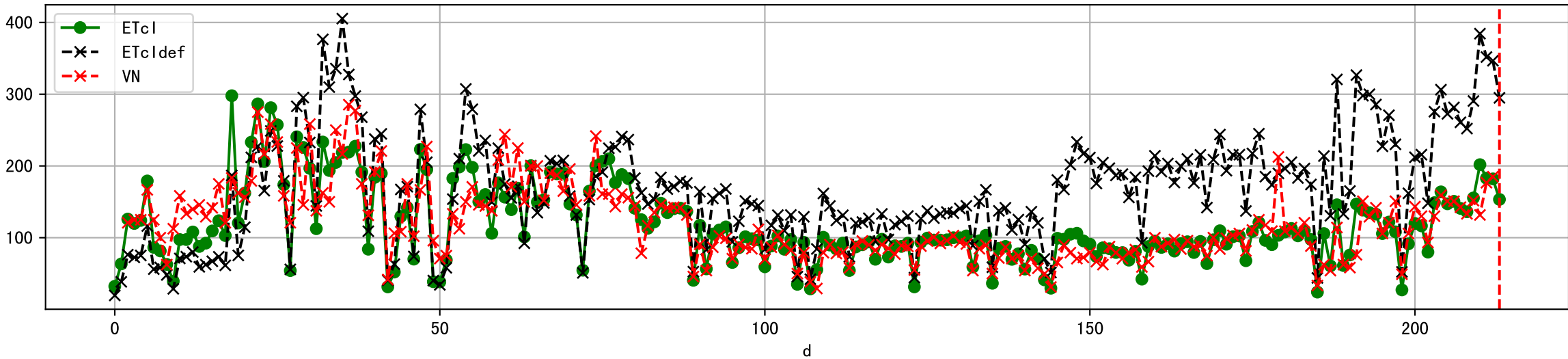
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



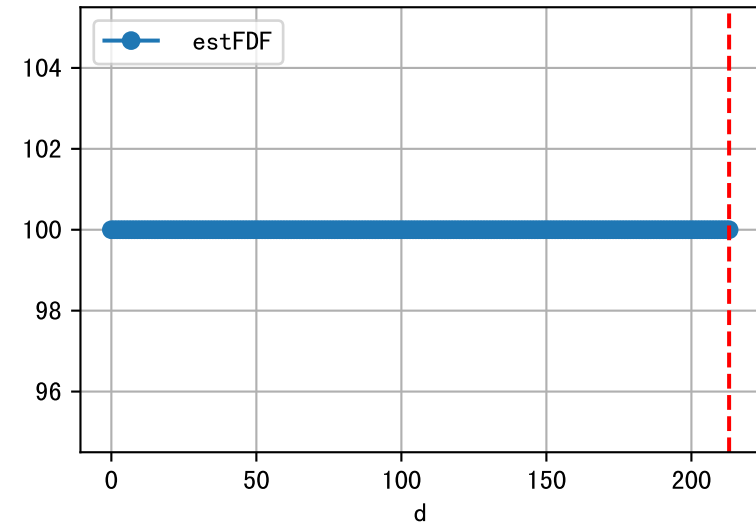
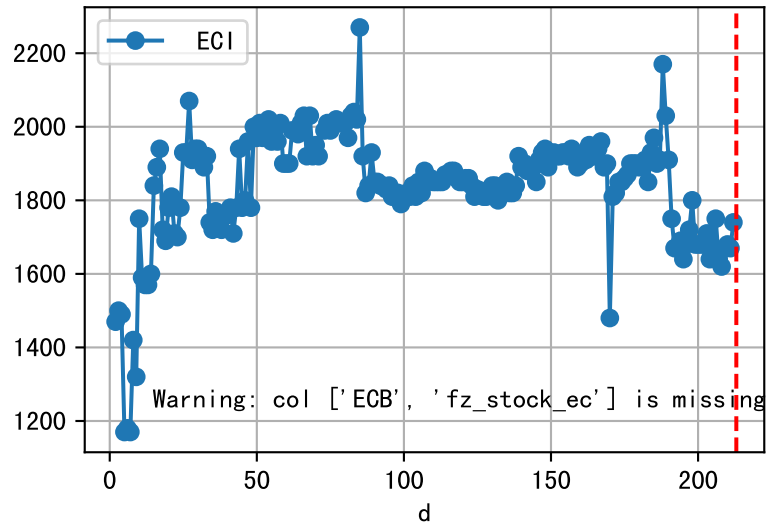
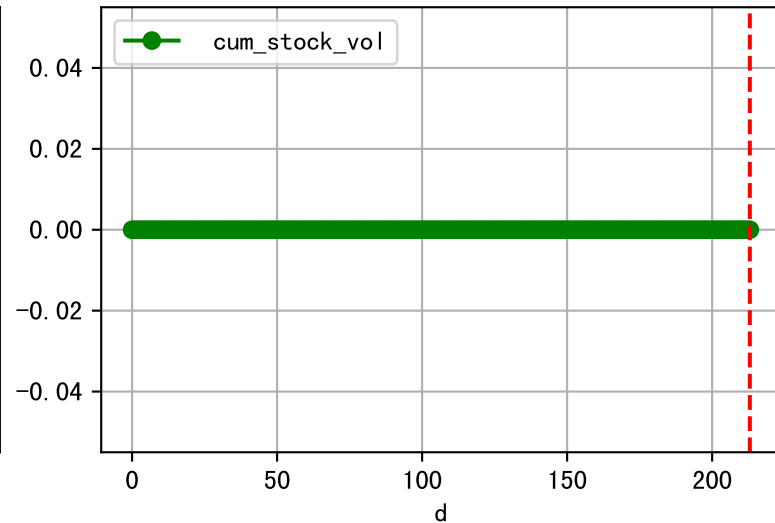
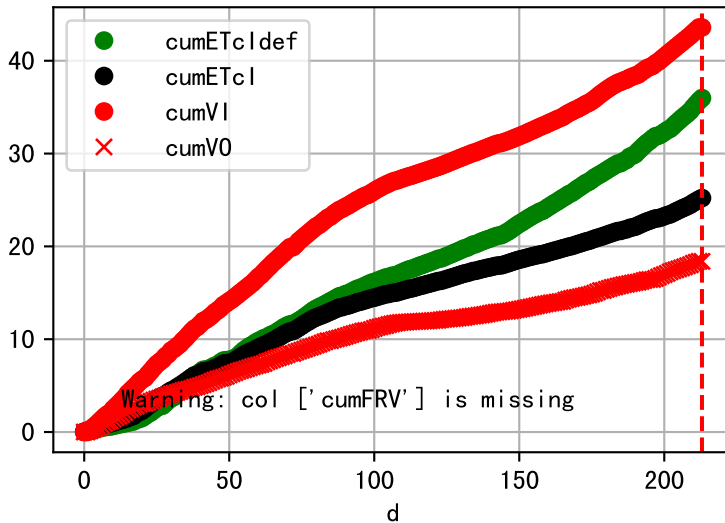
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

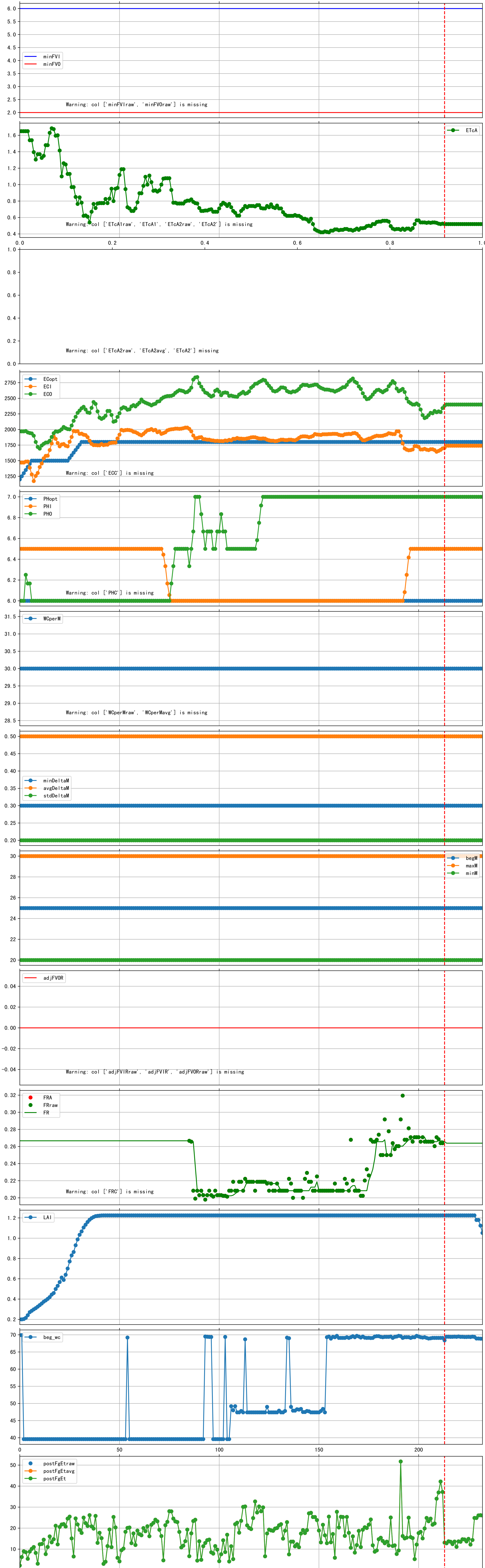




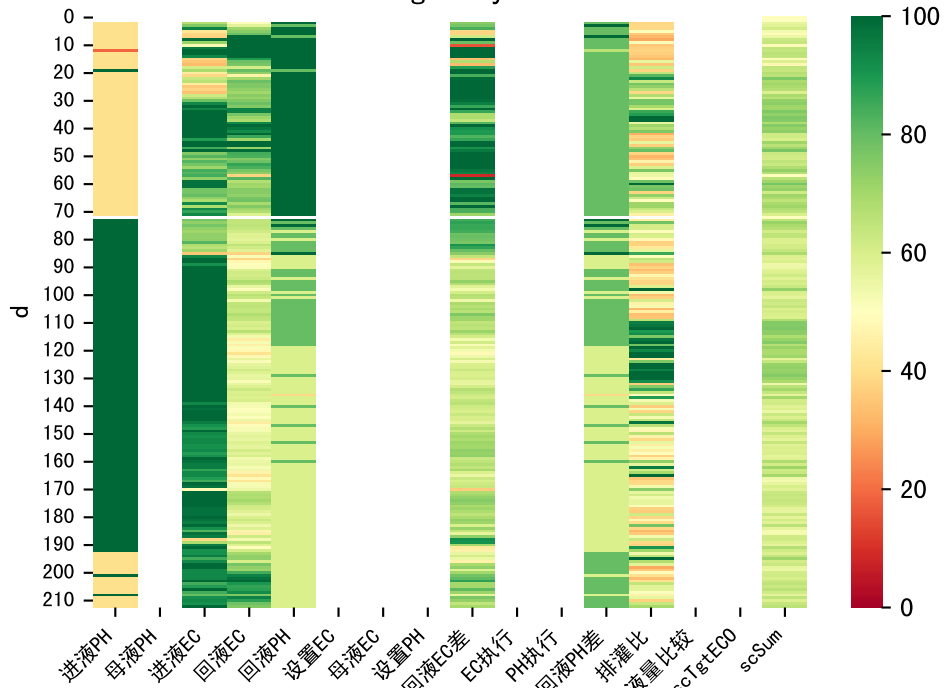
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

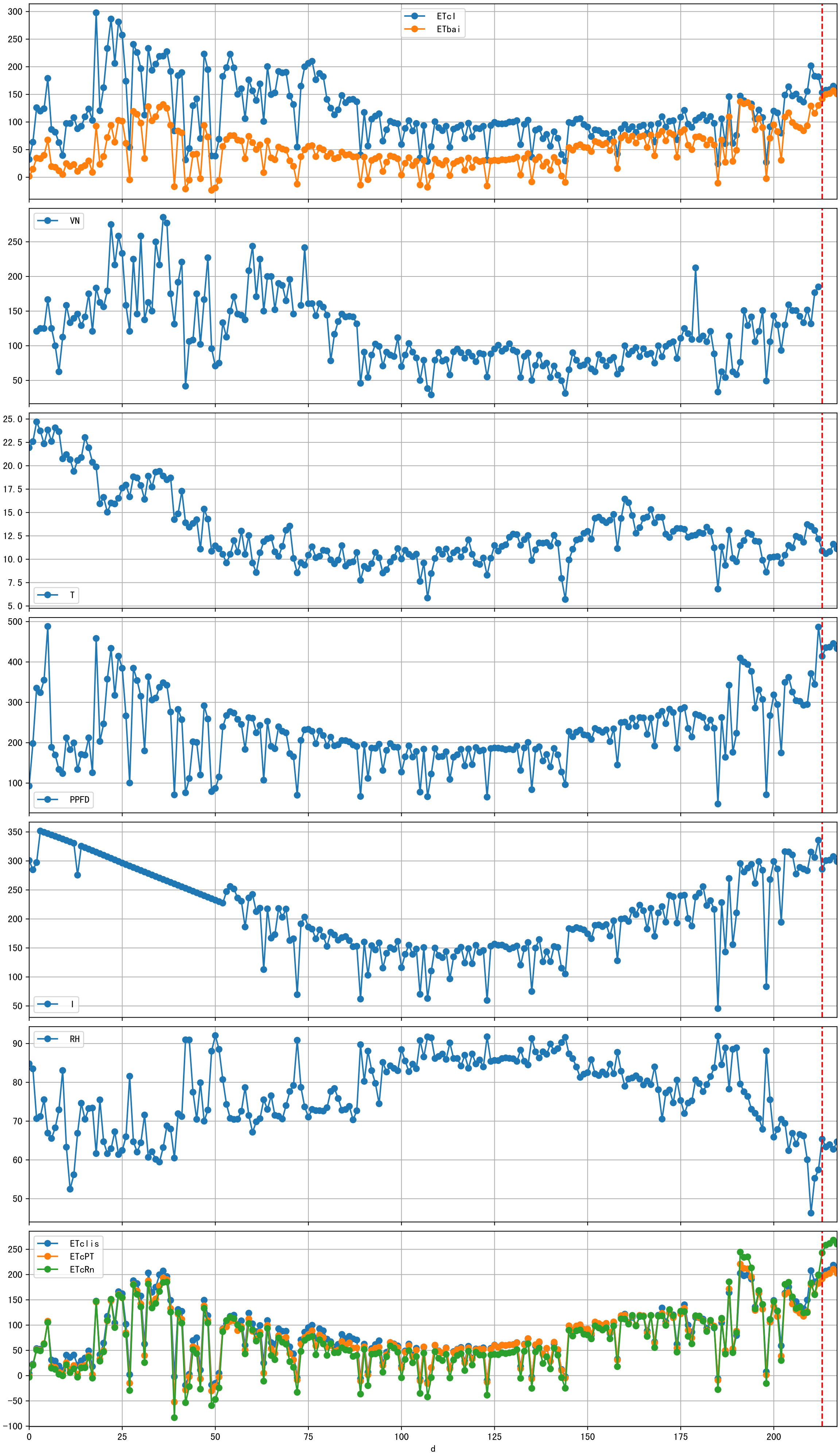


Trend plot forP2-3\_0

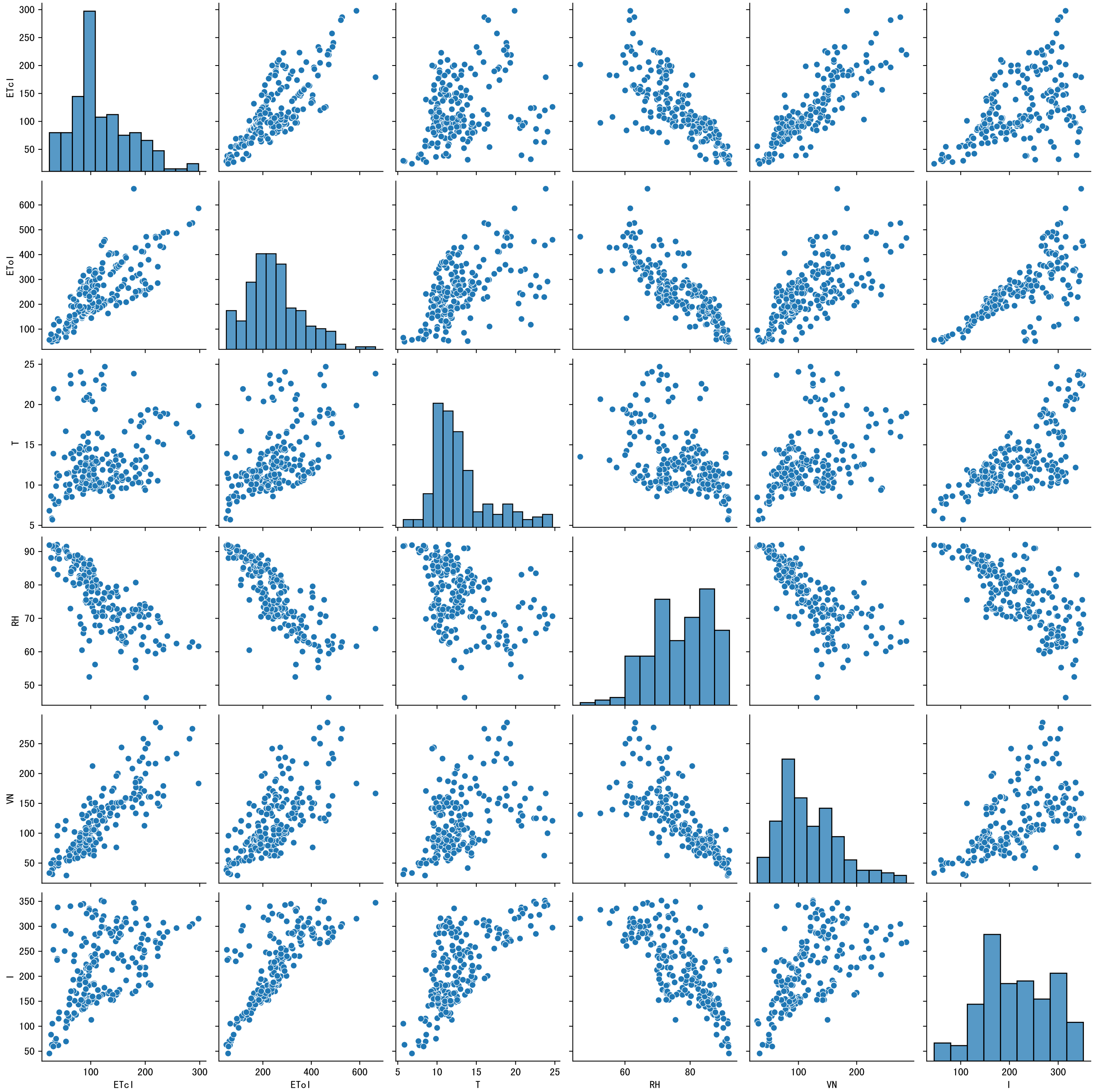


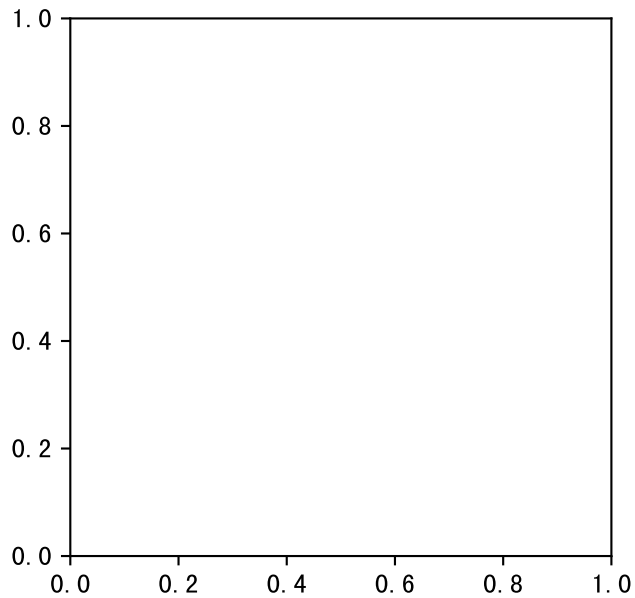
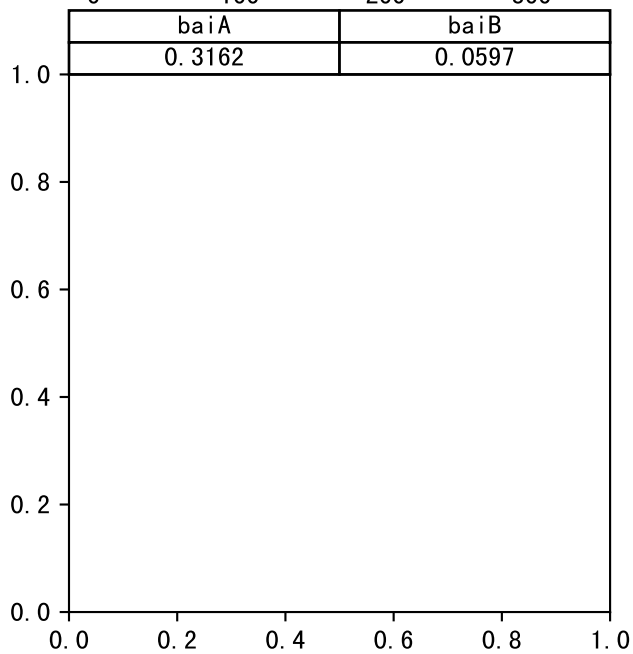
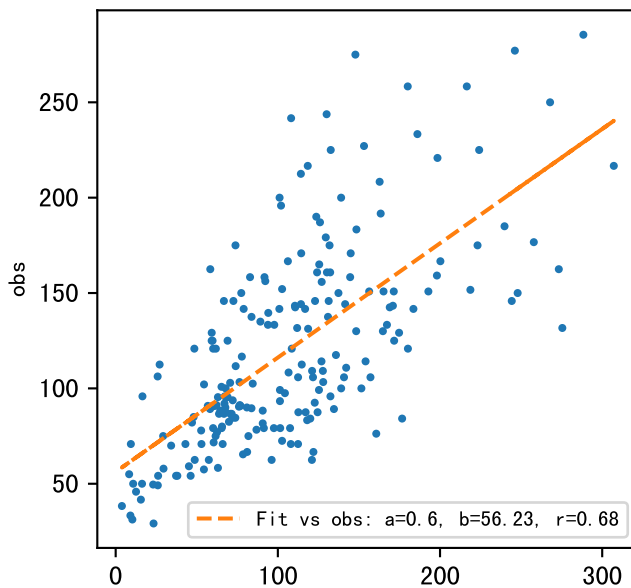
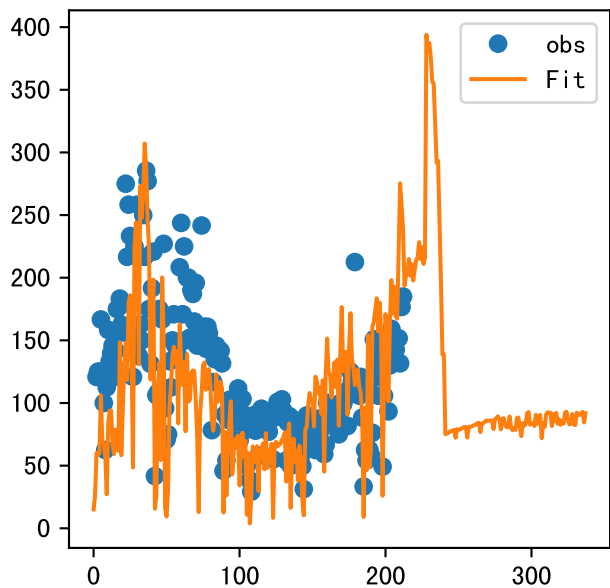
# FgDaily

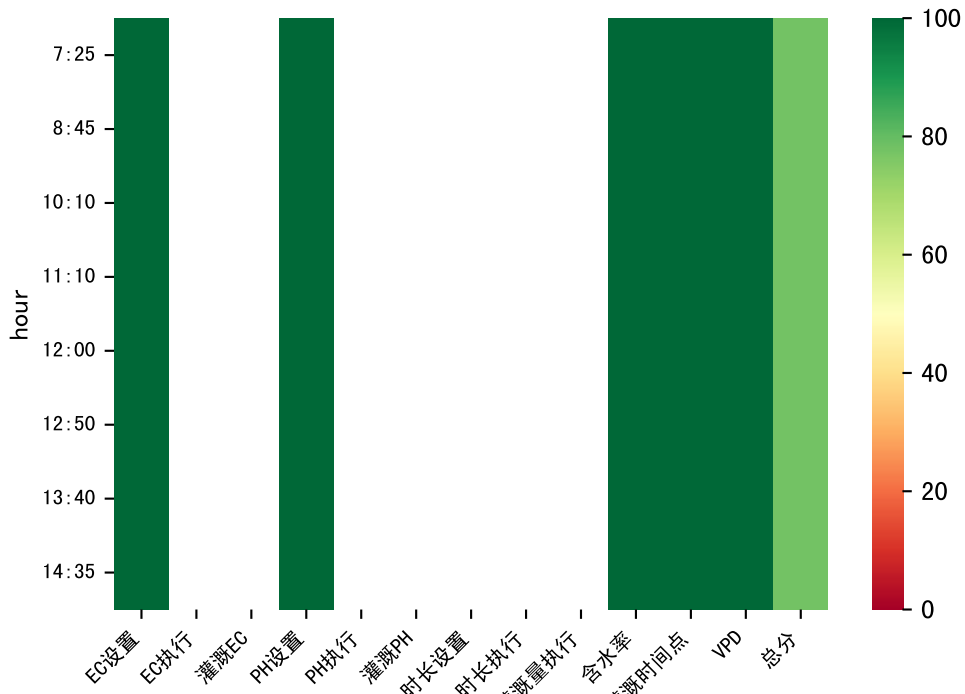




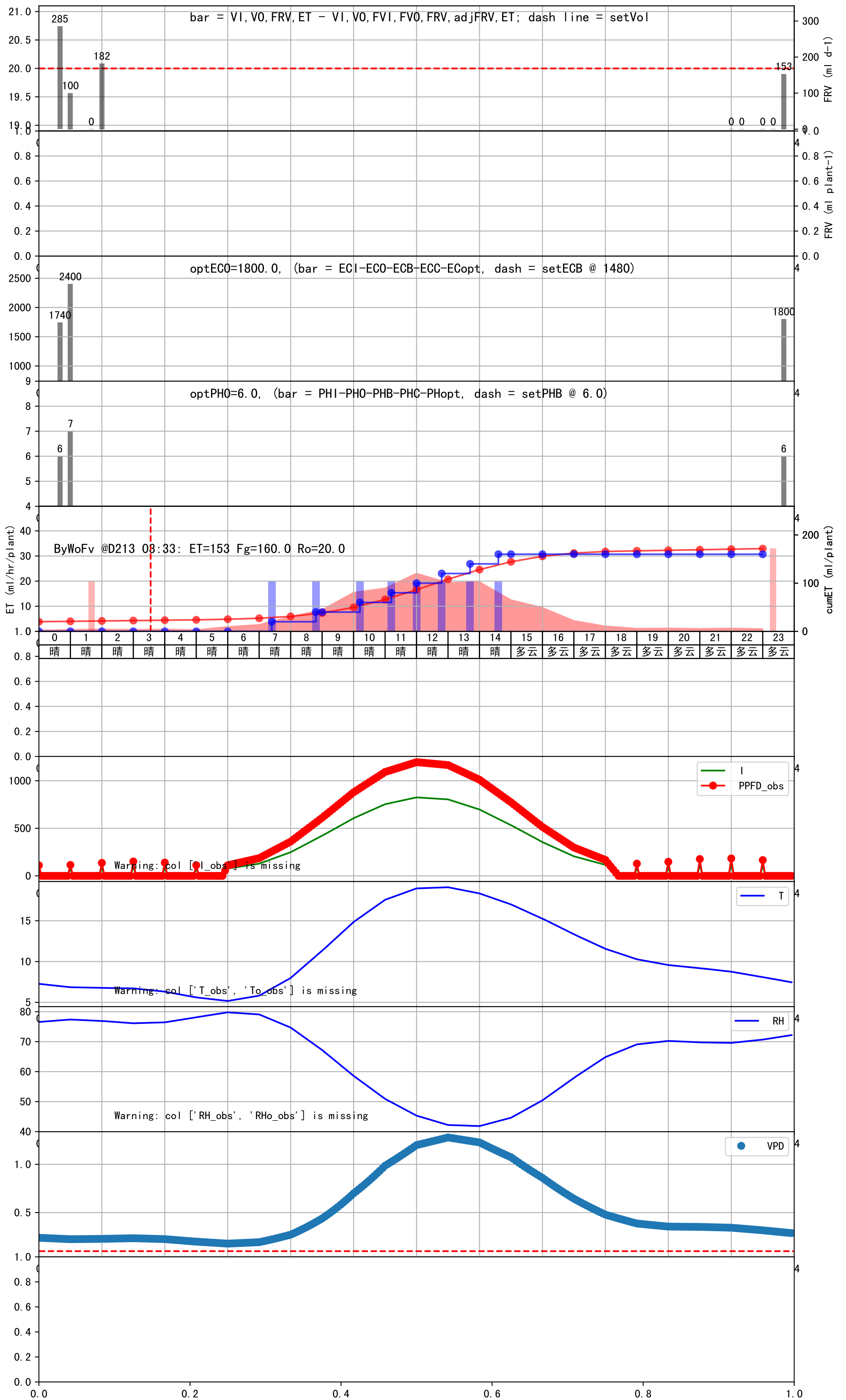






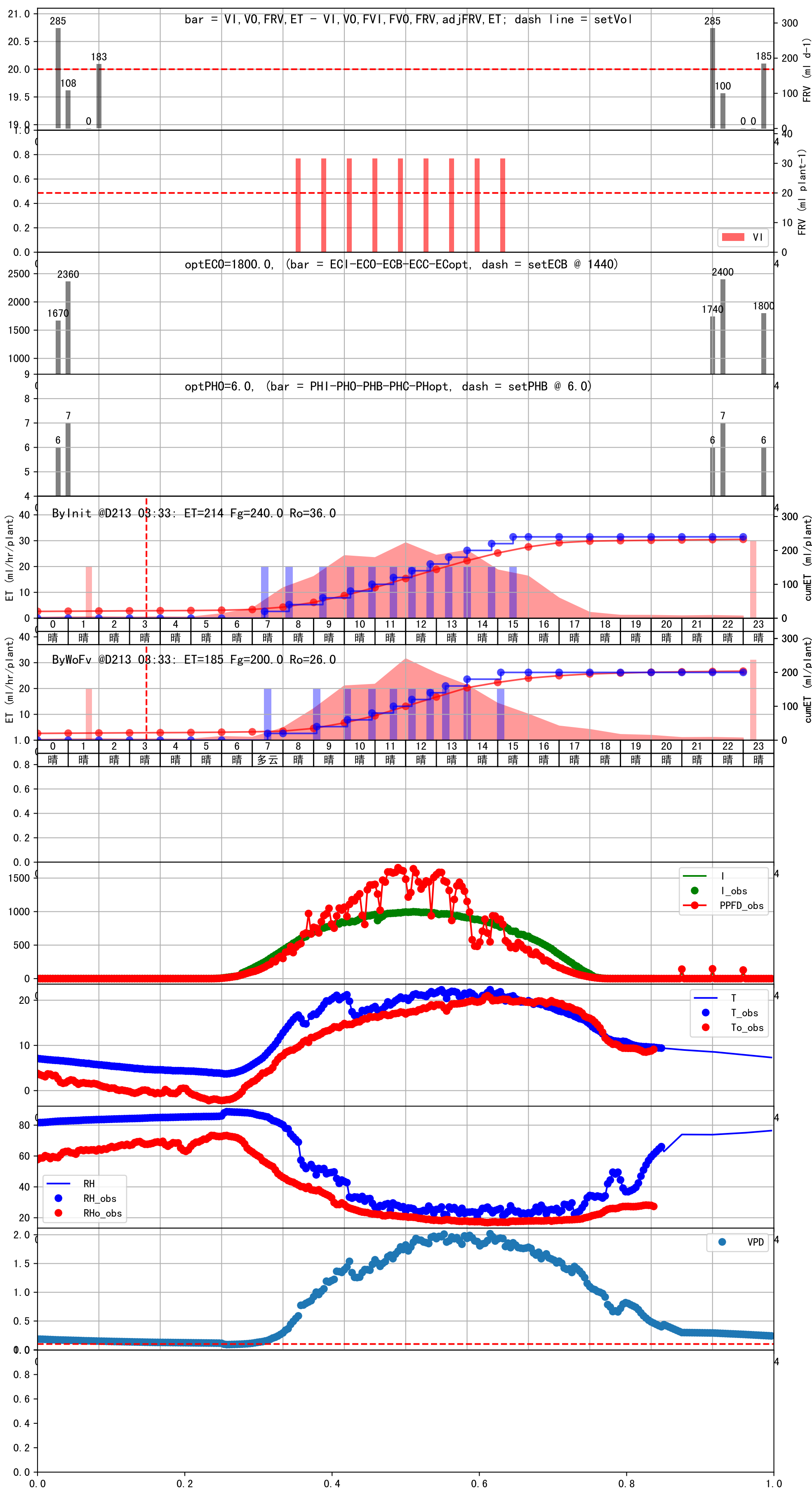


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	74	20.0	0.01	晴	预期@07:25 手动 (未用传感器)
08:45	74	20.0	0.01	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
10:10	74	20.0	0.01	晴	预期@10:10 手动 (未用传感器)
11:10	74	20.0	0.01	晴	预期@11:10 手动 (未用传感器)
12:00	74	20.0	0.01	晴	预期@12:00 手动 (未用传感器)
12:50	74	20.0	0.01	晴	预期@12:50 手动 (未用传感器)
13:40	74	20.0	0.01	晴	预期@13:40 手动 (未用传感器)
14:35	74	20.0	0.01	晴	预期@14:35 手动 (未用传感器)
总计	592.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 1480, PH: 6.0



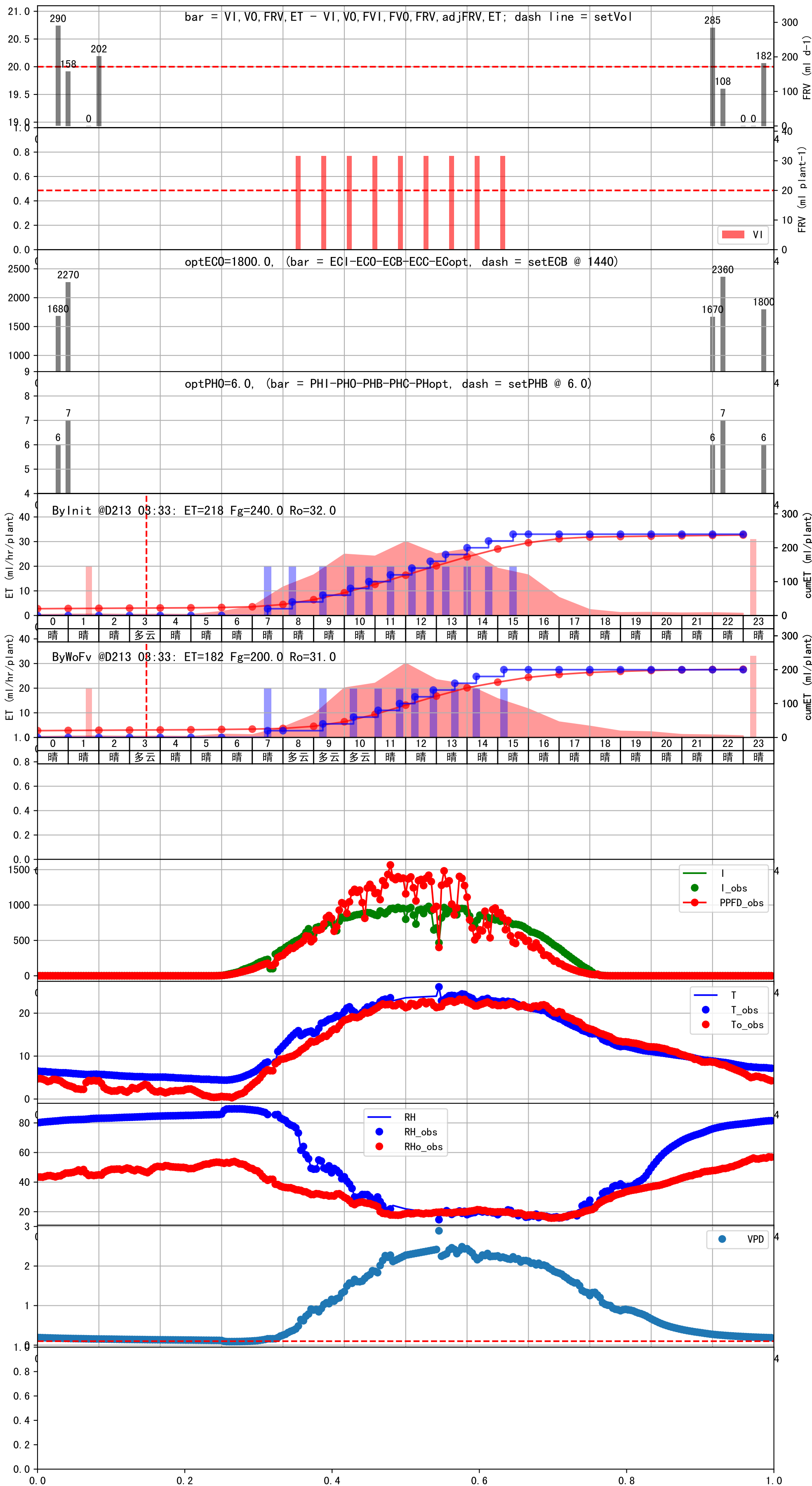


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	74	20.0	0.01	多云	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
09:05	74	20.0	0.01	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
10:05	74	20.0	0.01	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:55	74	20.0	0.01	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:35	74	20.0	0.01	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:10	74	20.0	0.01	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:45	74	20.0	0.01	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:20	74	20.0	0.01	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:00	74	20.0	0.01	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
15:05	74	20.0	0.01	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	740.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1440, 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
07:30	74	20.0	0.01	晴	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
09:20	74	20.0	0.01	多云	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:20	74	20.0	0.01	多云	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:05	74	20.0	0.01	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:45	74	20.0	0.01	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:20	74	20.0	0.01	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:55	74	20.0	0.01	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:35	74	20.0	0.01	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:20	74	20.0	0.01	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:15	74	20.0	0.01	晴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
总计	740.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1440, 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
07:00	74	20.0	0.01	雾	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
08:15	74	20.0	0.01	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:35	74	20.0	0.01	阴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:25	74	20.0	0.01	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:05	74	20.0	0.01	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:40	74	20.0	0.01	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:15	74	20.0	0.01	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:55	74	20.0	0.01	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:30	74	20.0	0.01	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:10	74	20.0	0.01	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
15:10	74	20.0	0.01	晴	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
总计	814.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1440, 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
07:35	74	20.0	0.01	晴	假设@07:35 未知程序 (未用传感器)
09:35	74	20.0	0.01	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:40	74	20.0	0.01	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:30	74	20.0	0.01	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:20	74	20.0	0.01	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:05	74	20.0	0.01	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:45	74	20.0	0.01	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:40	74	20.0	0.01	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:50	74	20.0	0.01	晴	假设@15:50 未知程序 (未用传感器)
总计	666.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

