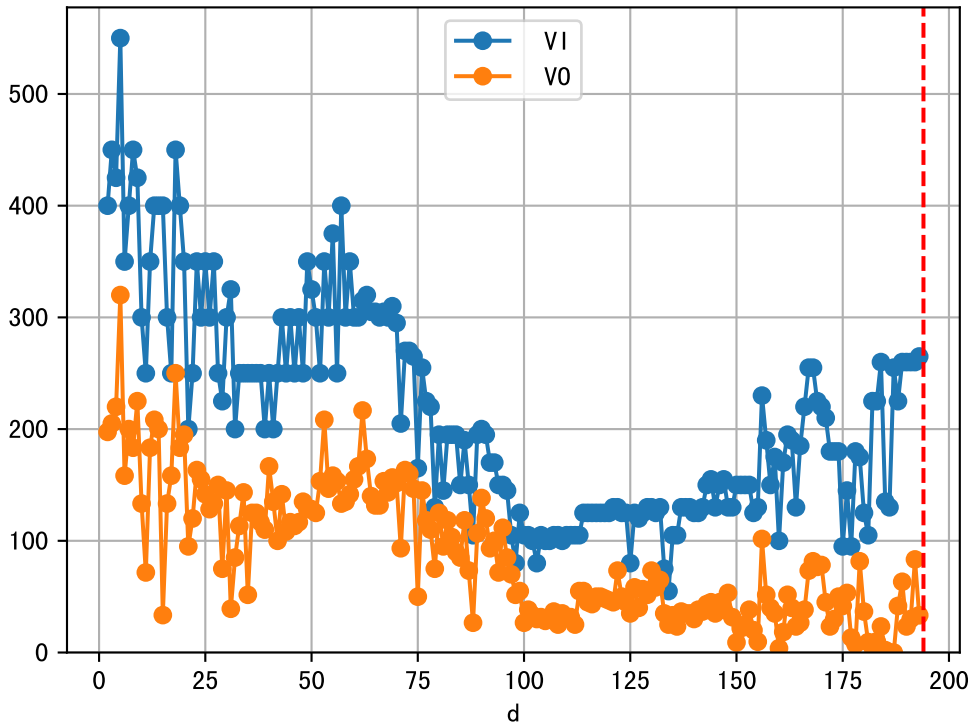
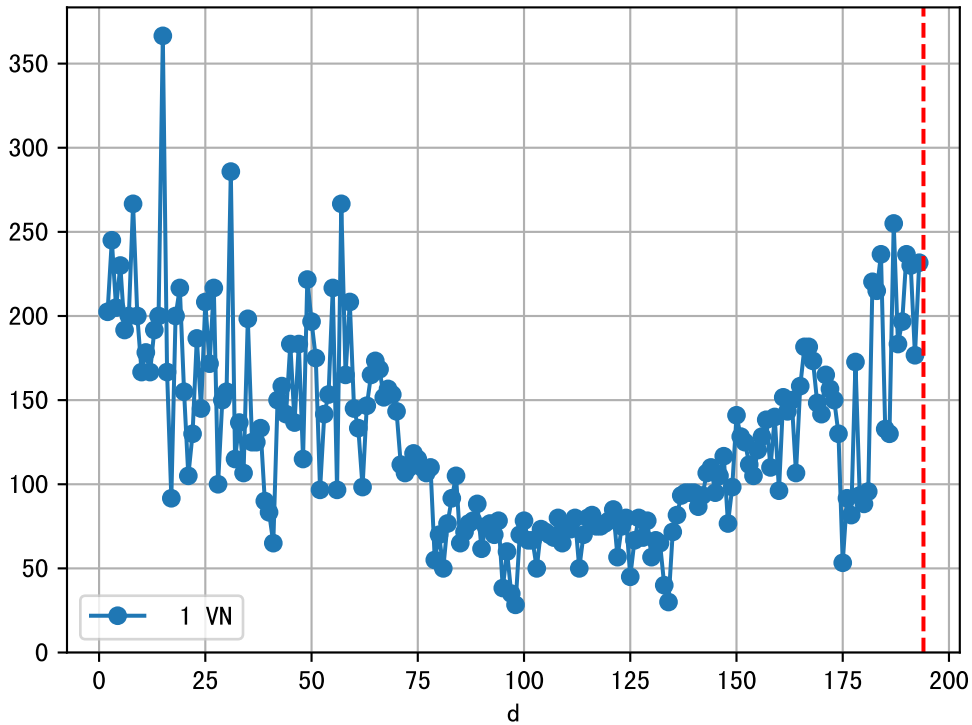
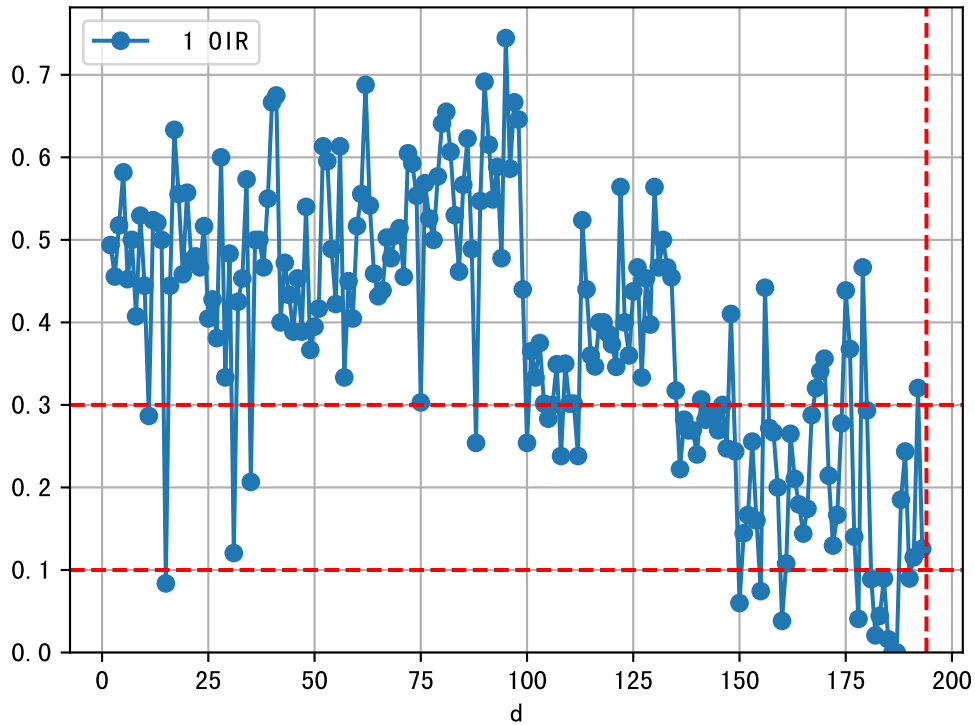


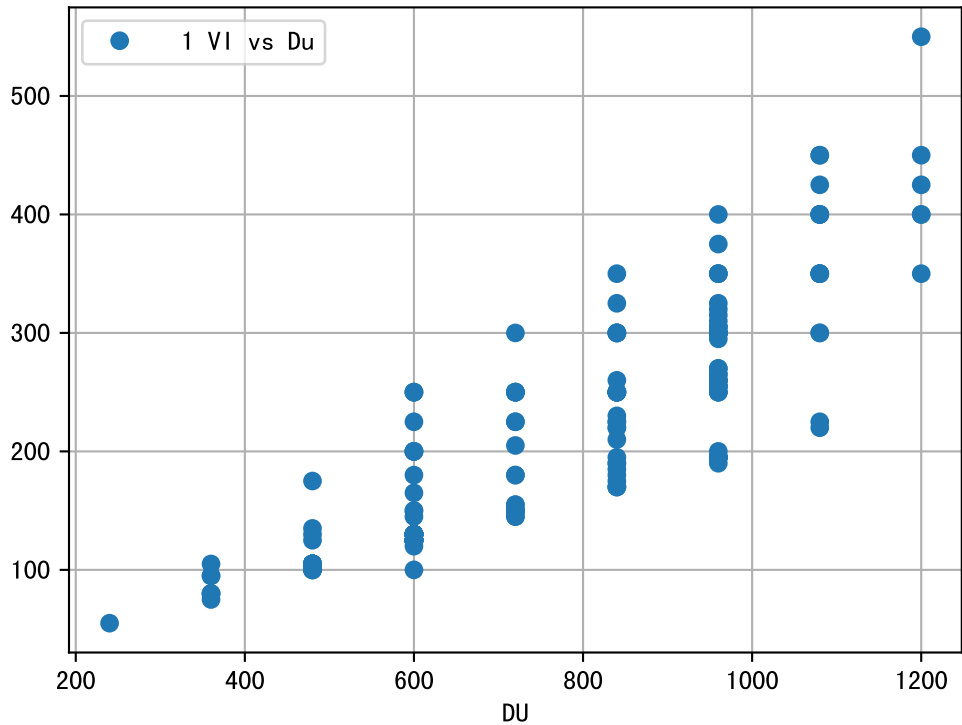
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-11  
2026-03-19 (Day 194)

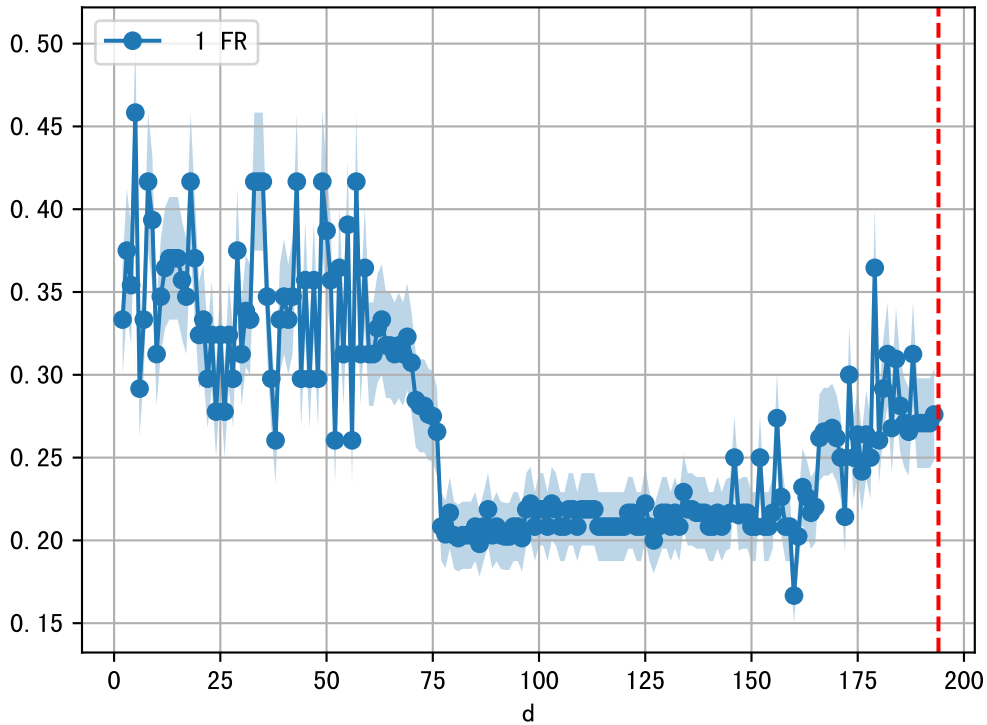
fgNum 1 (at\_row = 53.0)

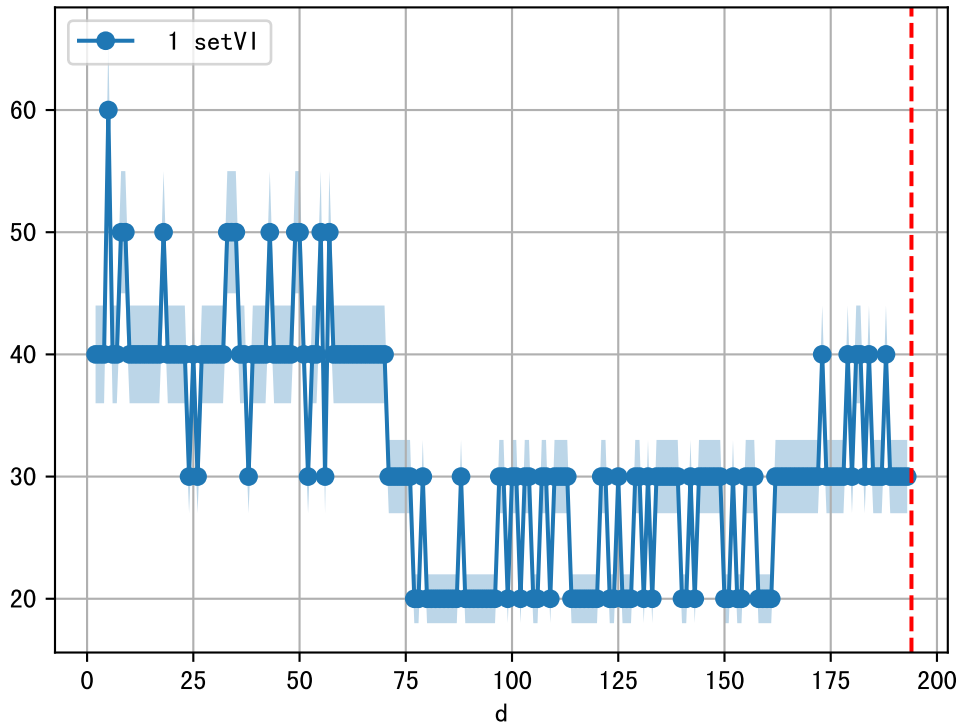




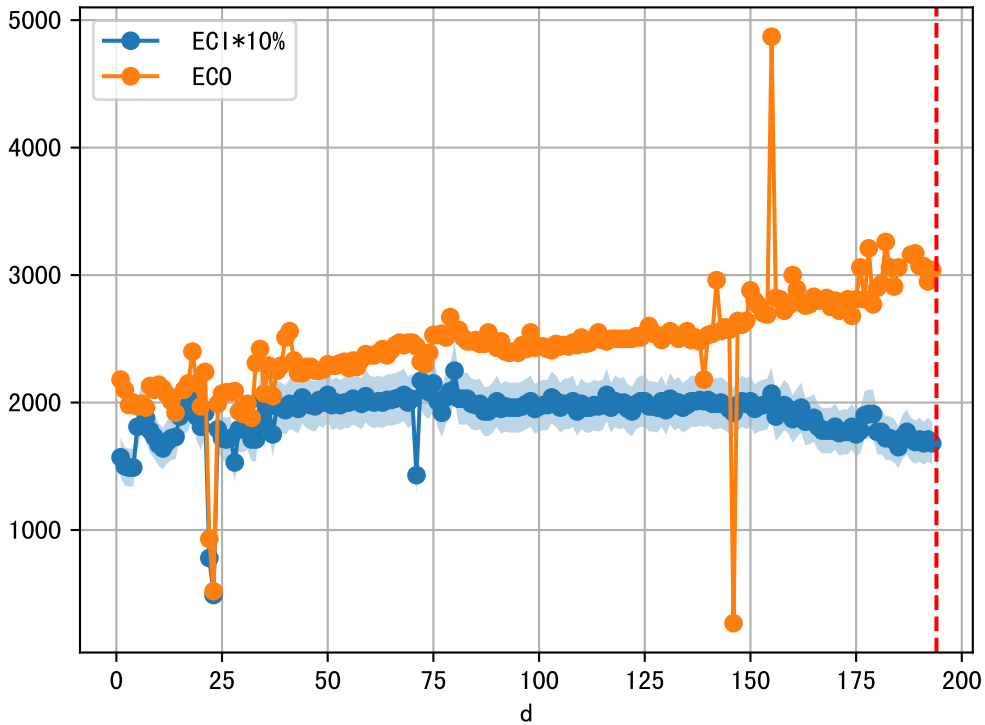


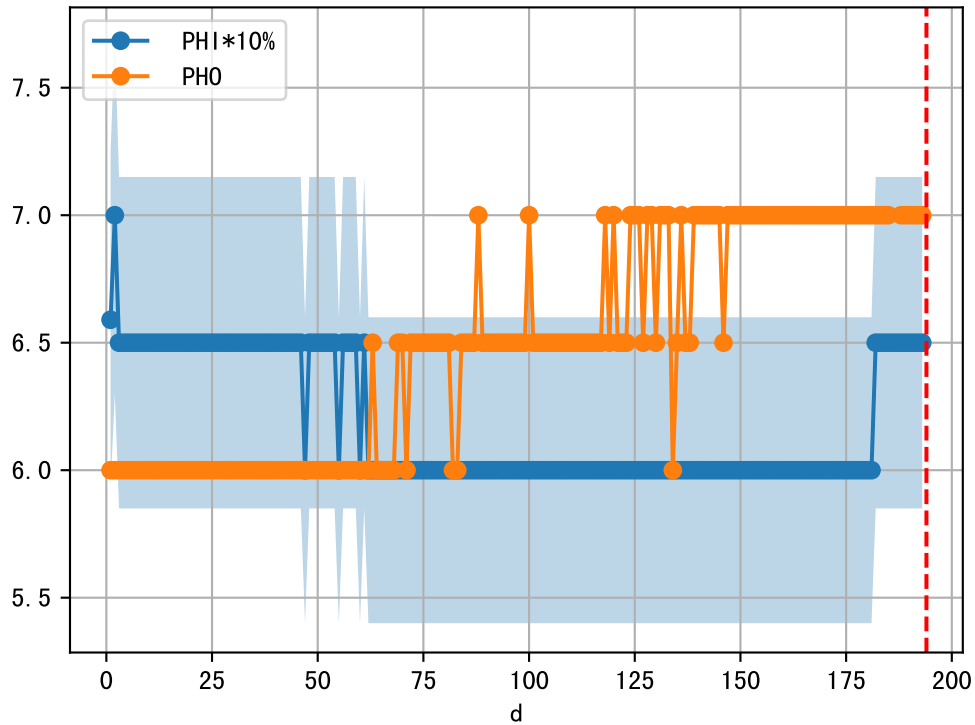




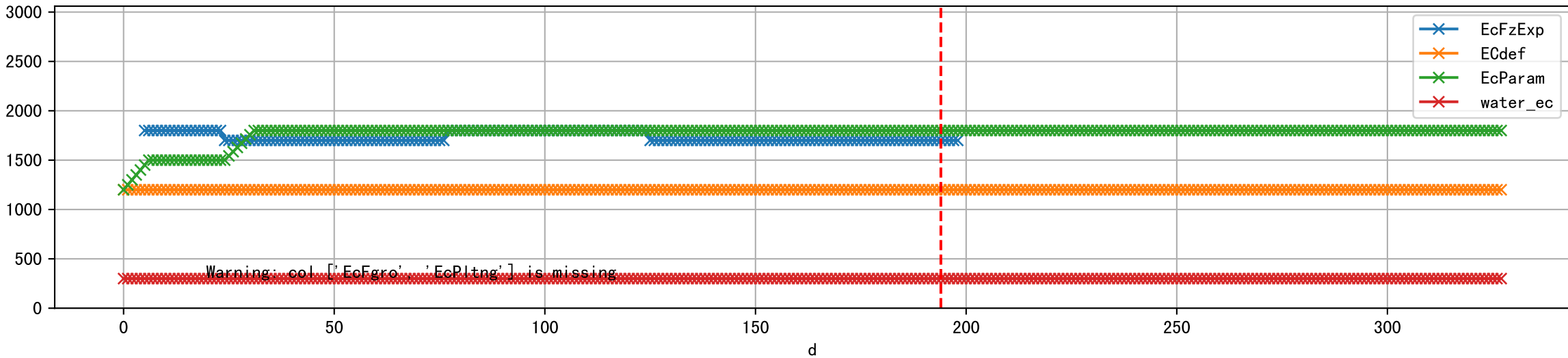


1 (fgArea = NA)

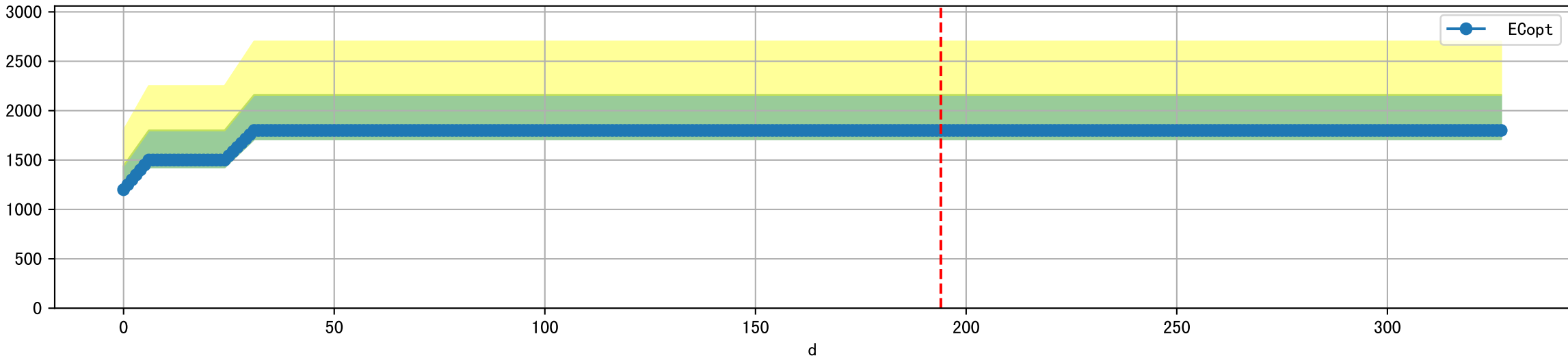




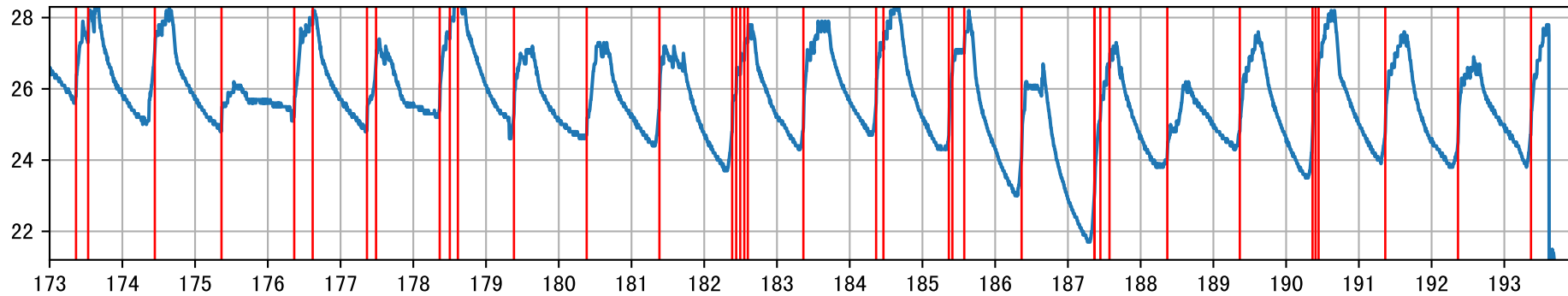
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



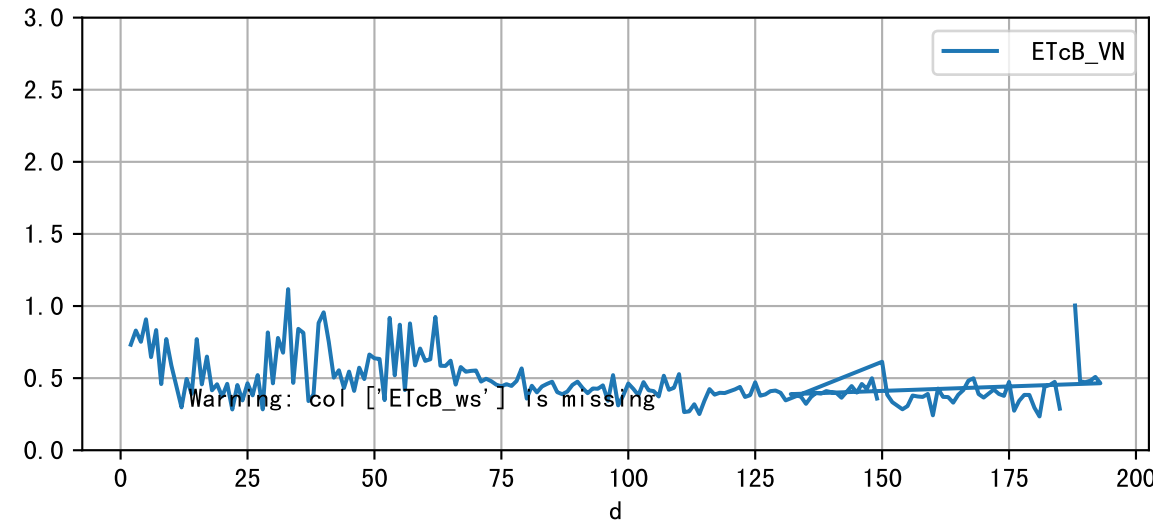
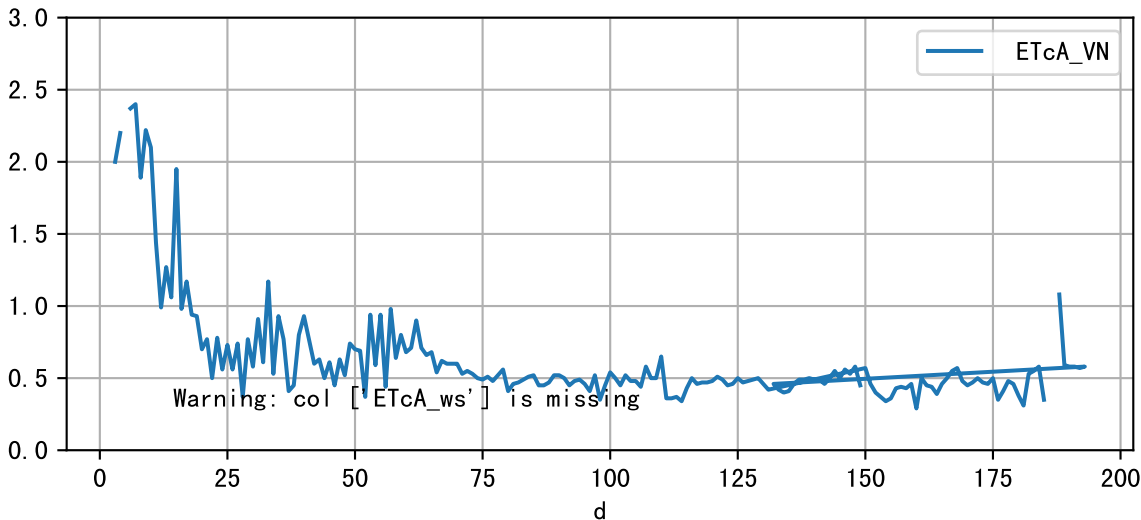
Plot [' ECopt ']



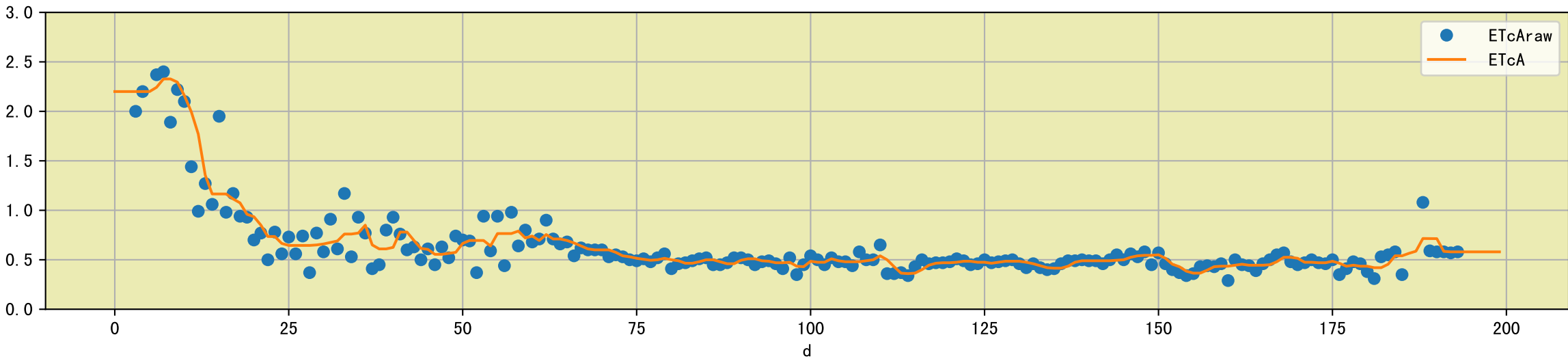
P2-11\_0: M\_1



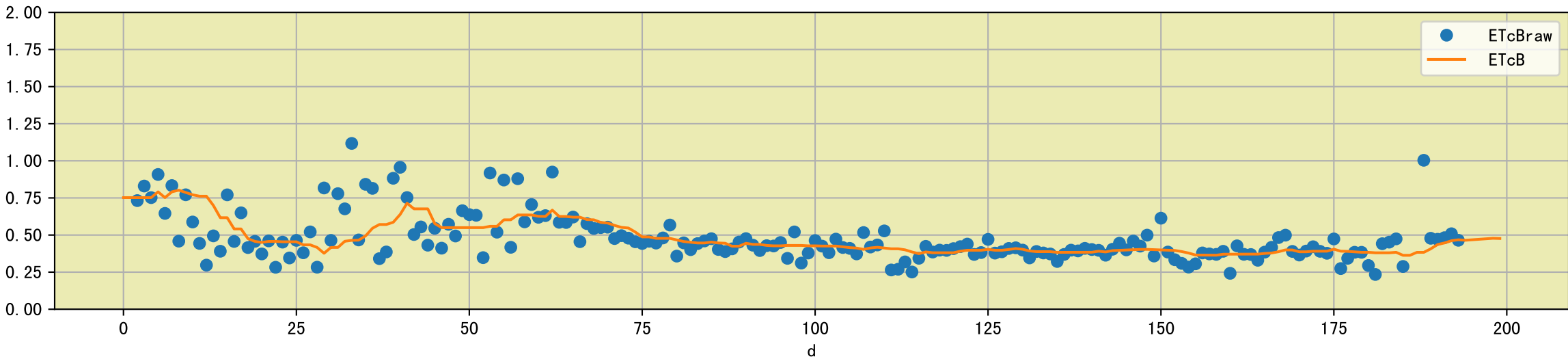
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

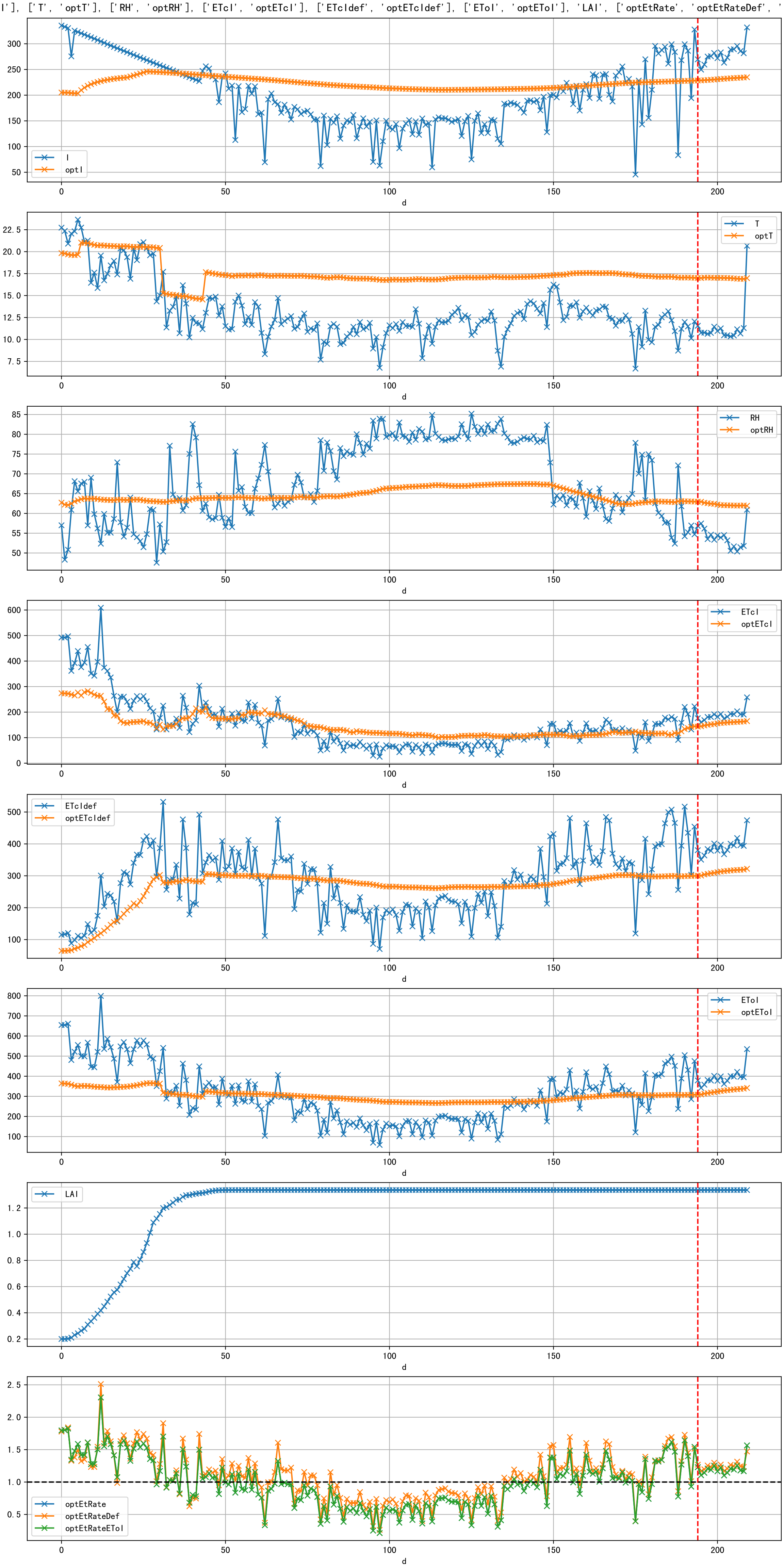


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

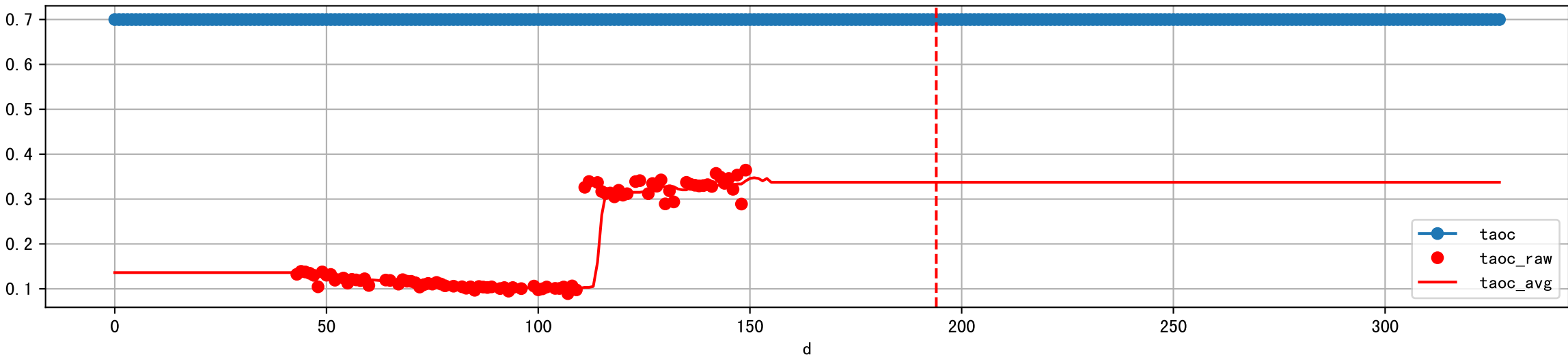


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

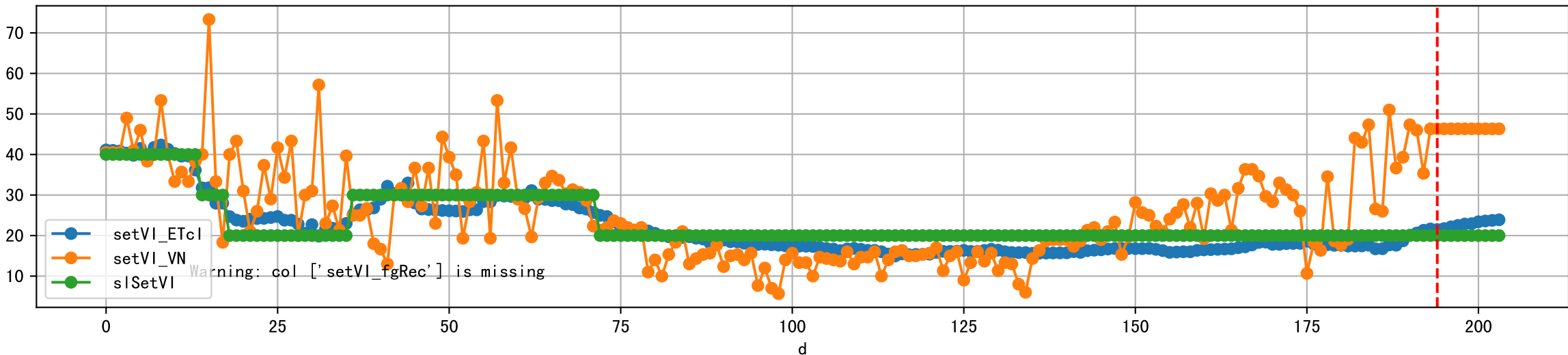




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

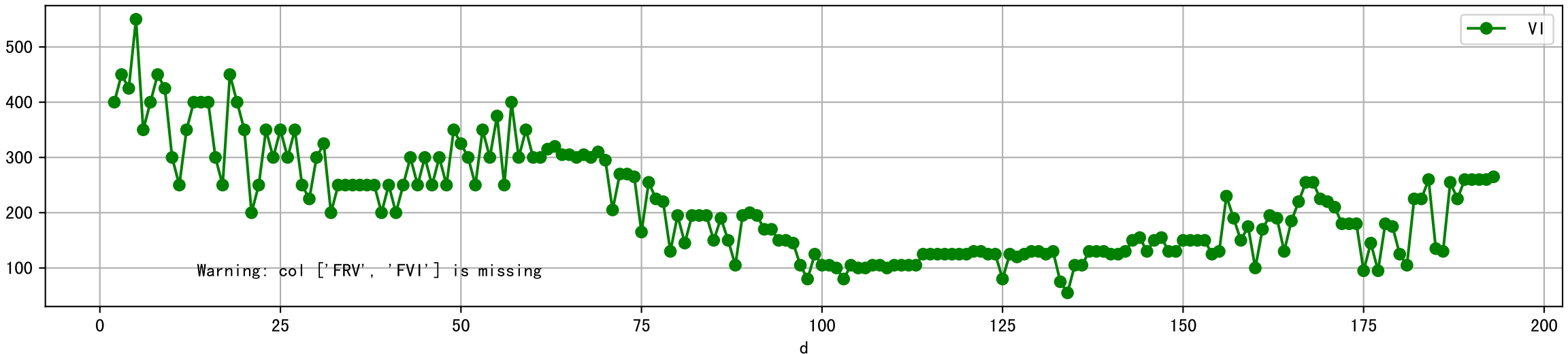


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

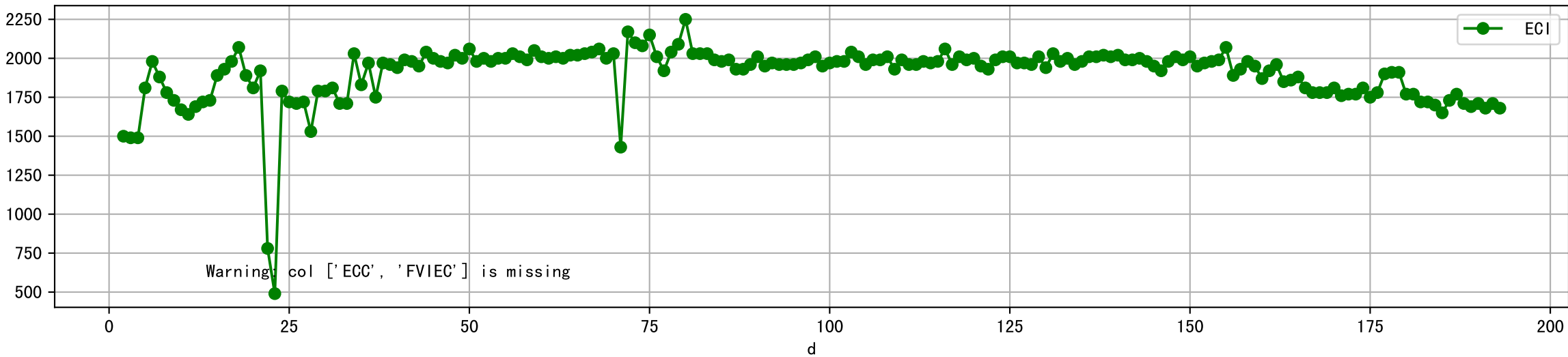




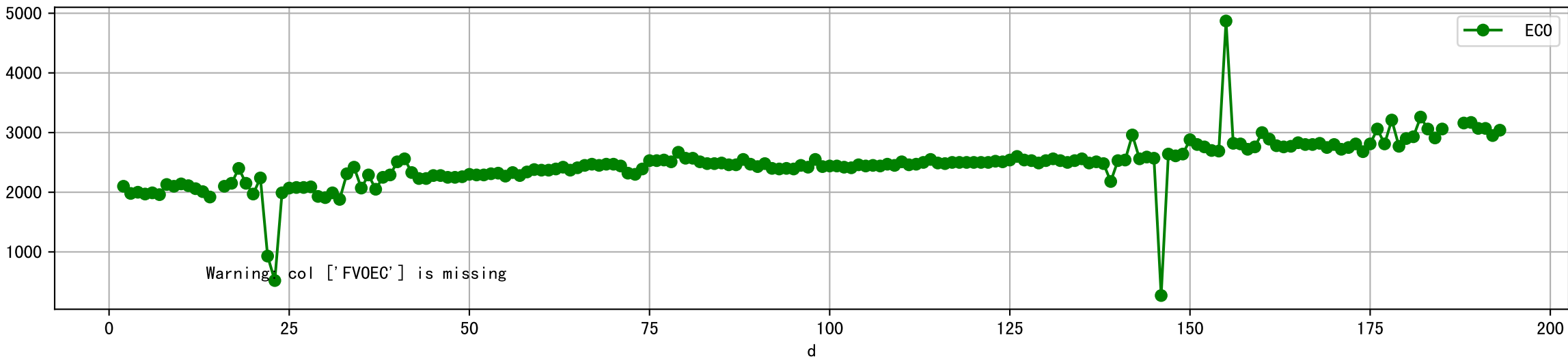
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



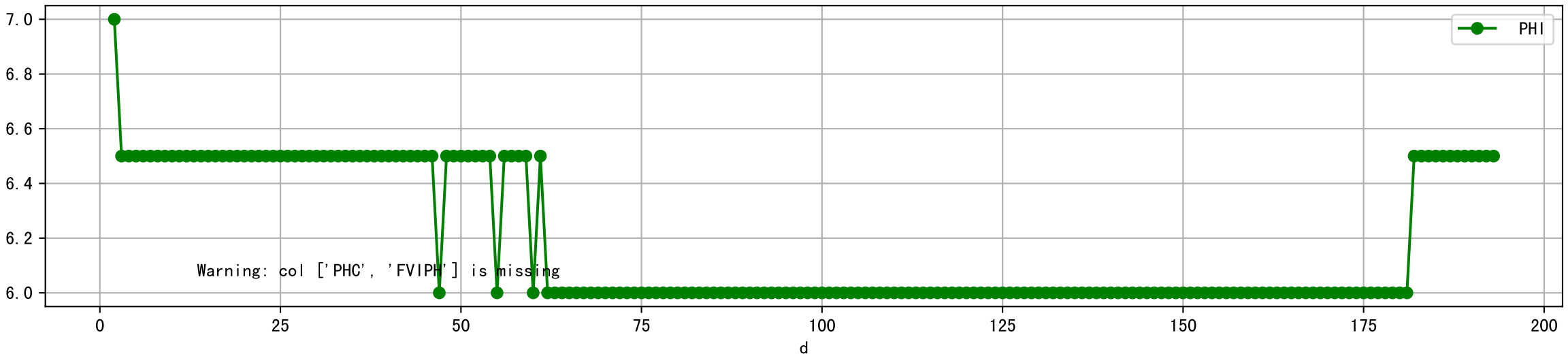
Plot [ 'ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o' ]



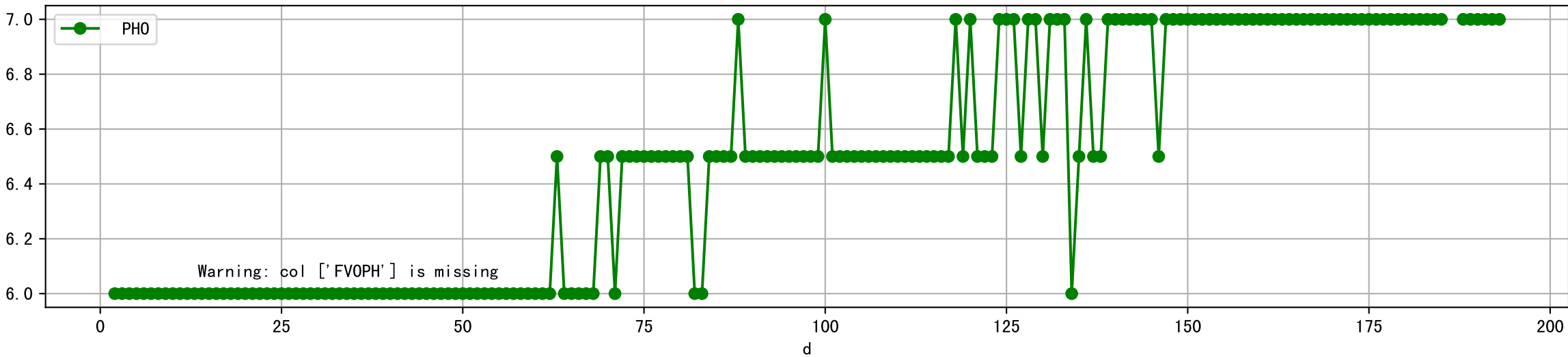
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



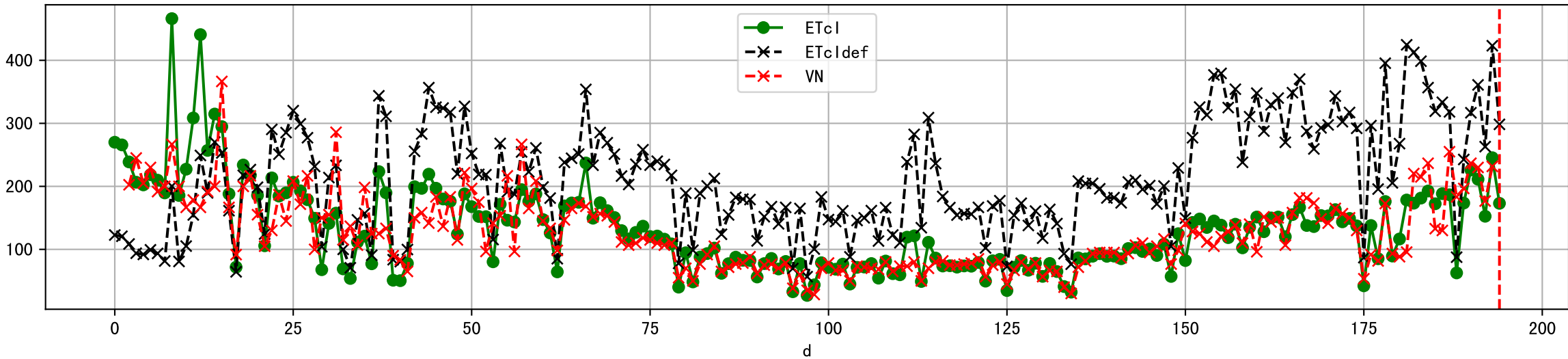
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



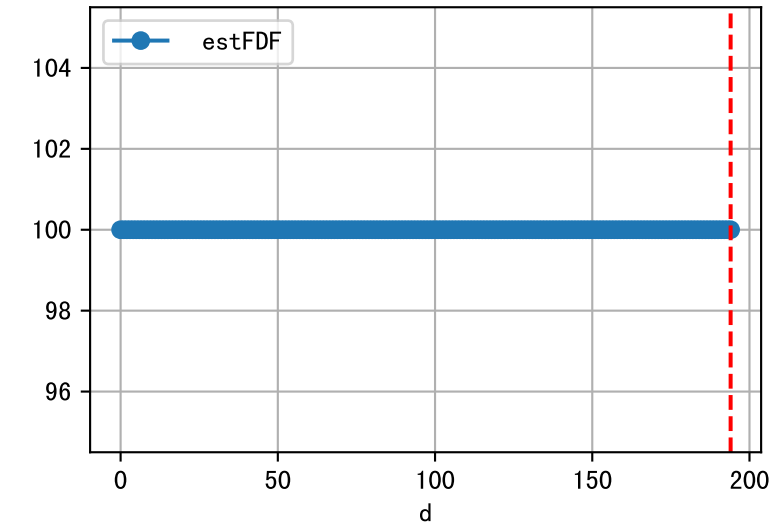
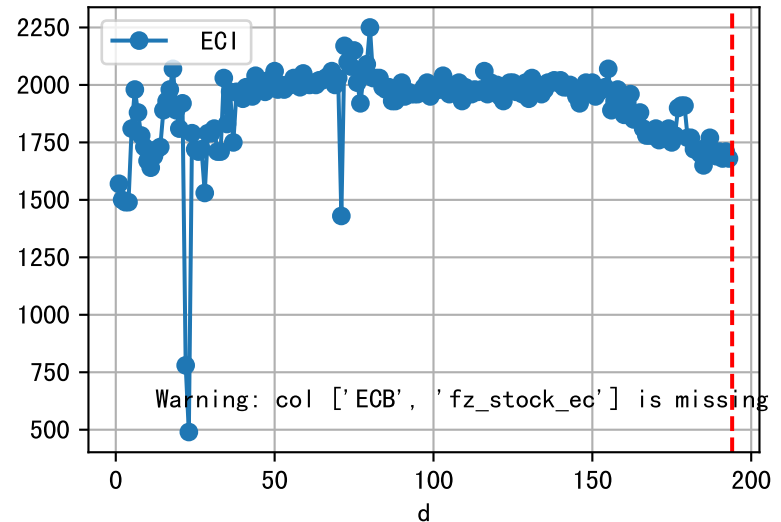
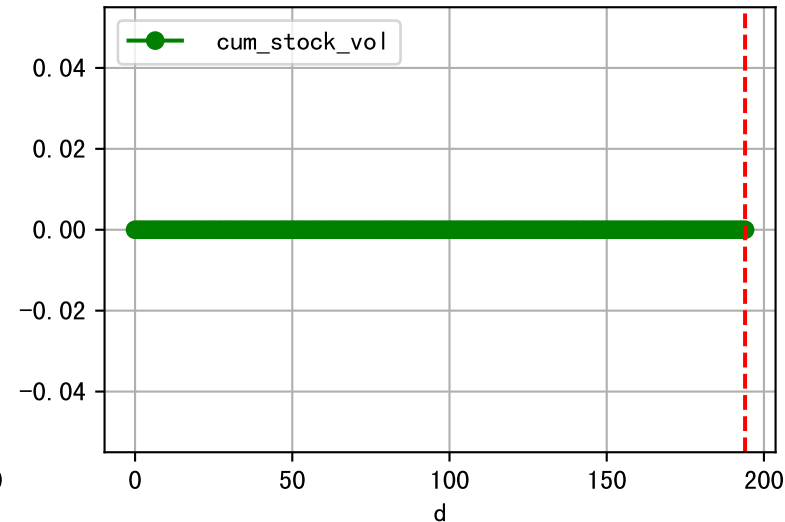
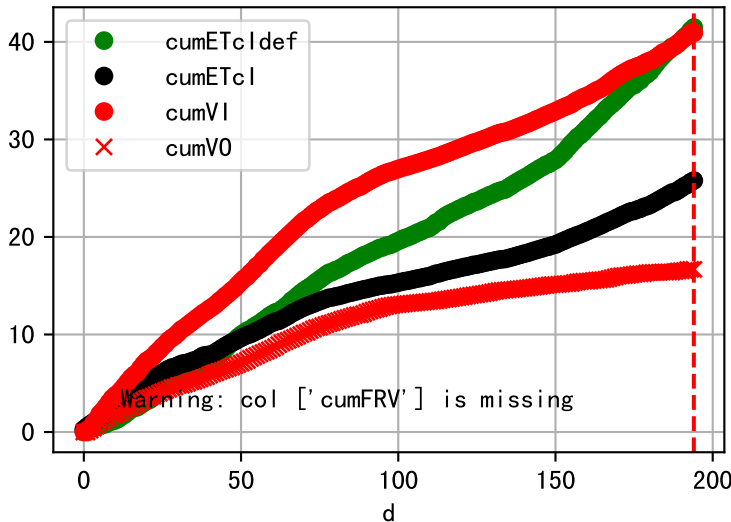
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

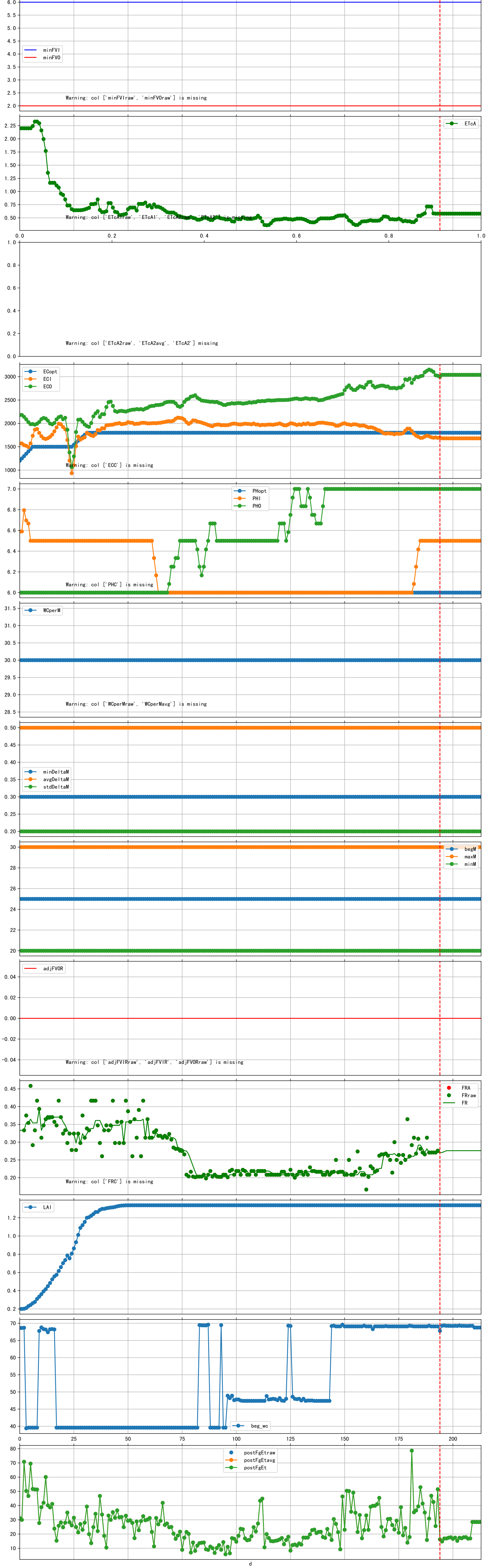




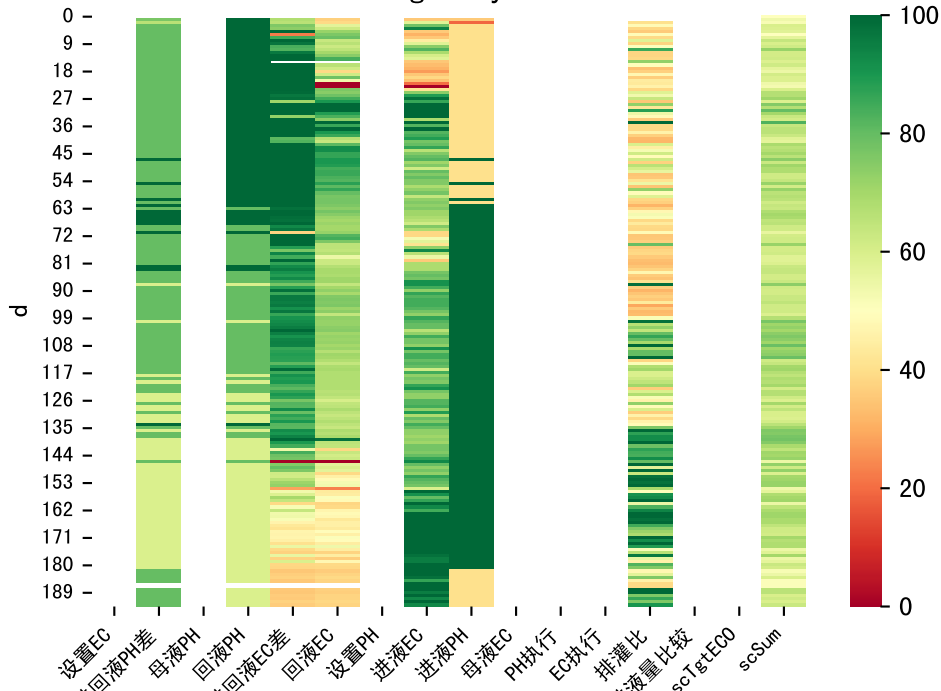
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

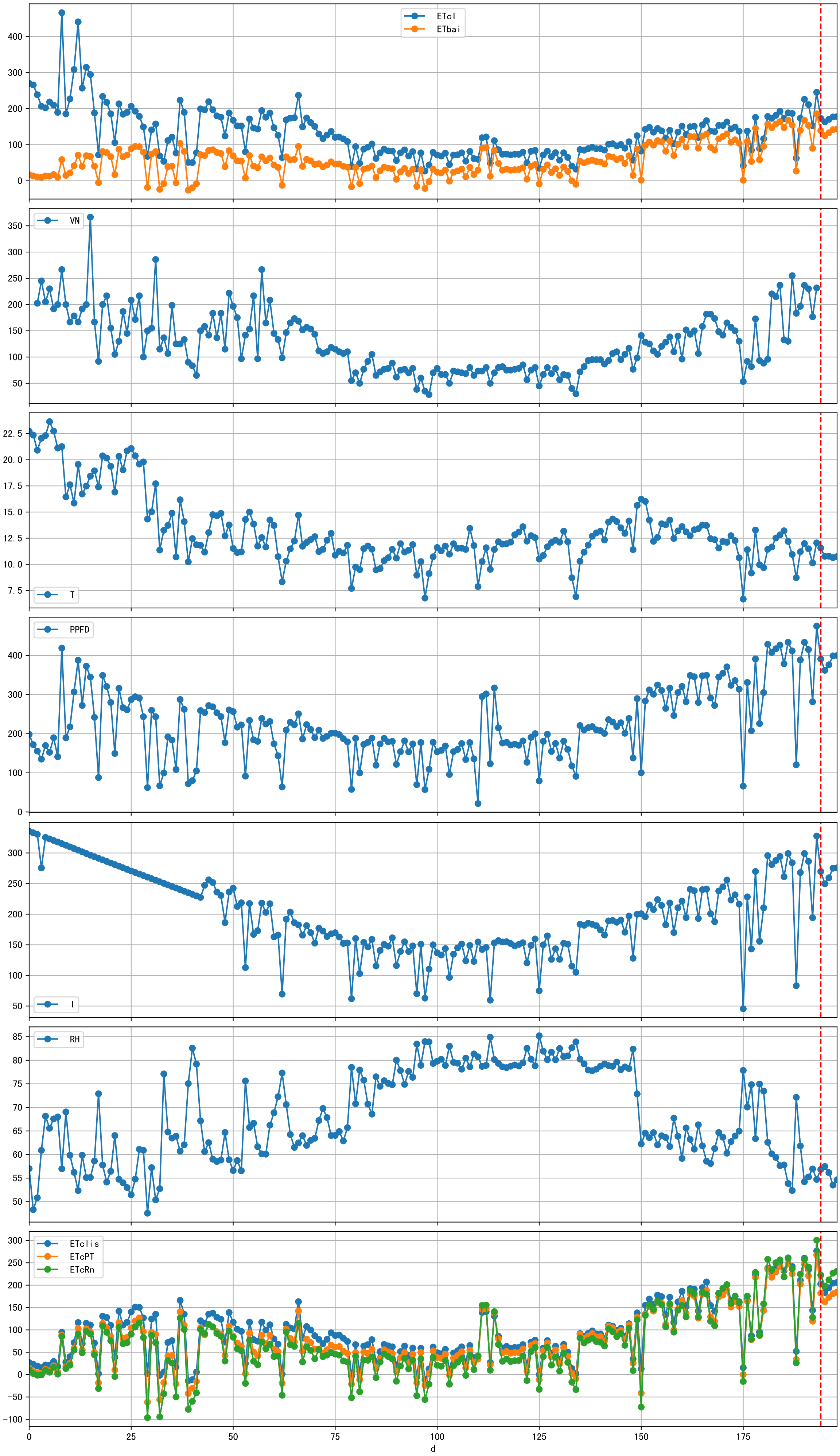


Trend plot for P2-11\_0

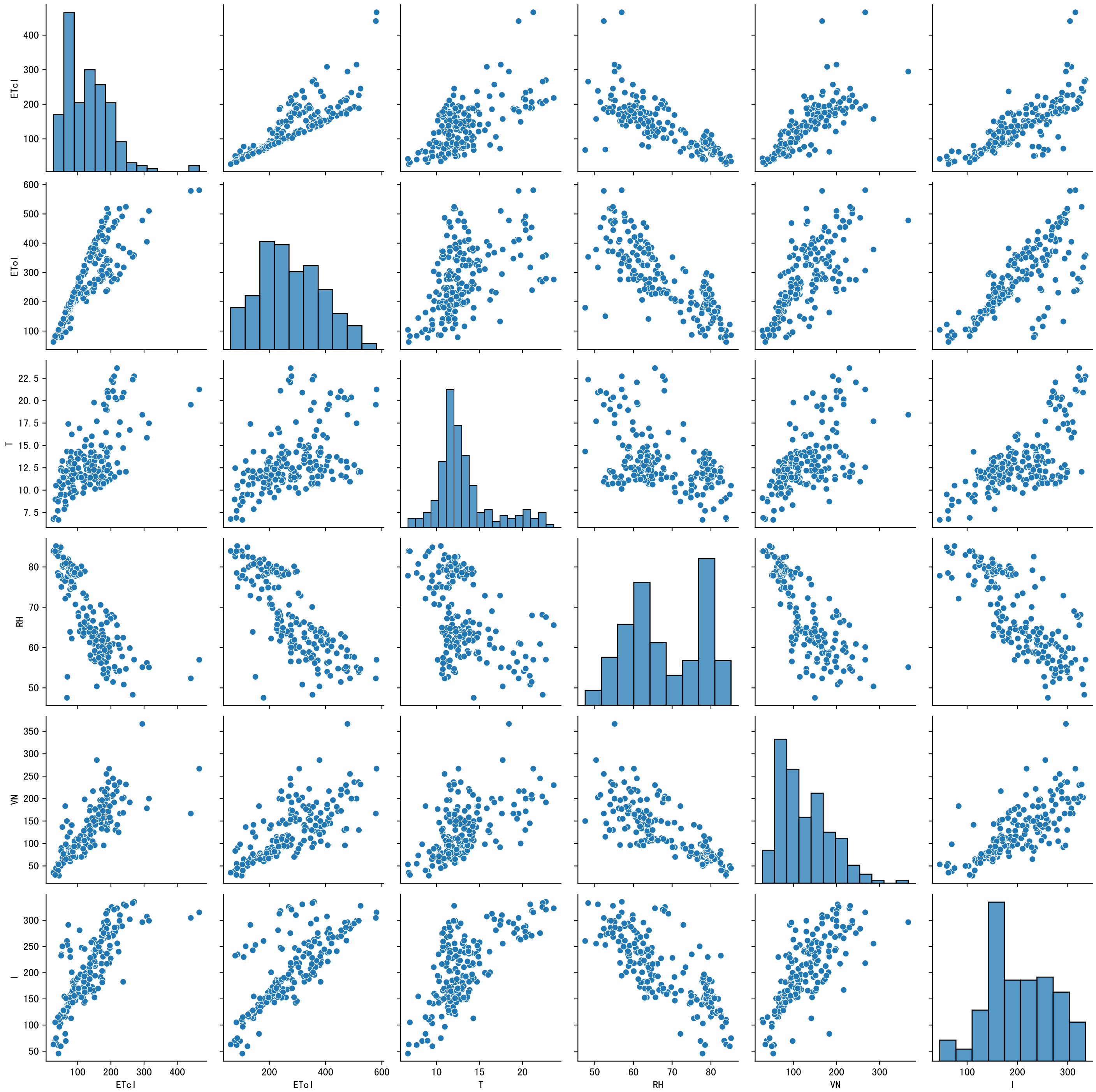


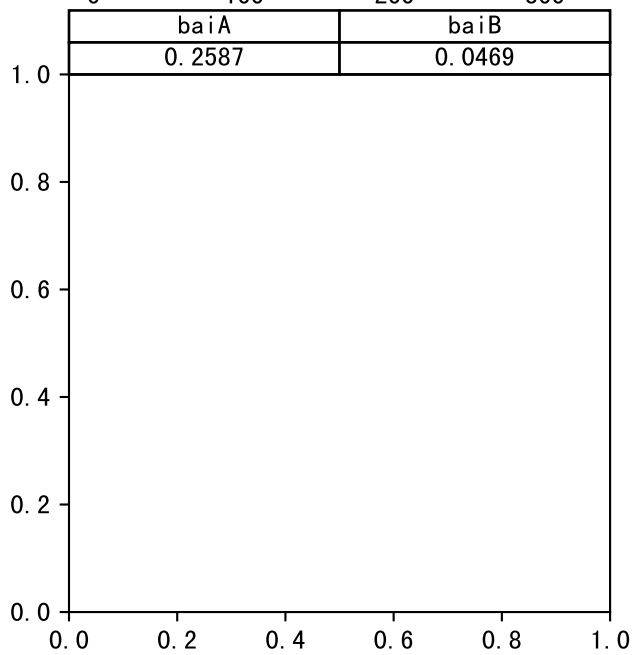
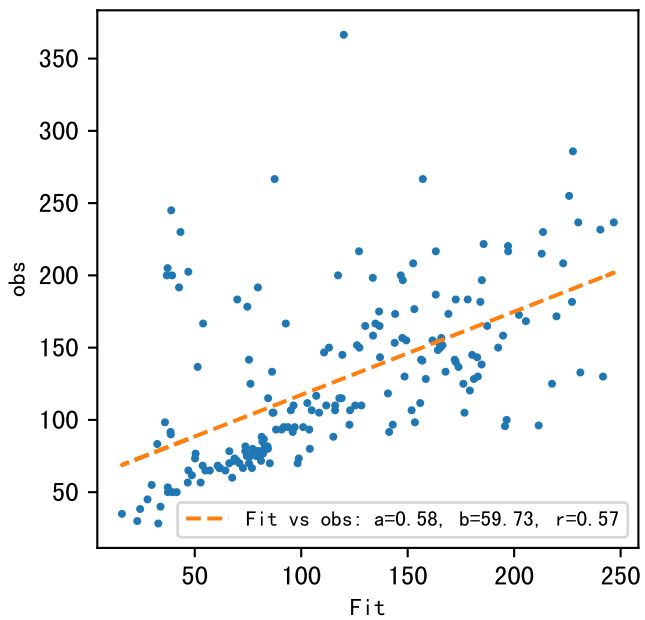
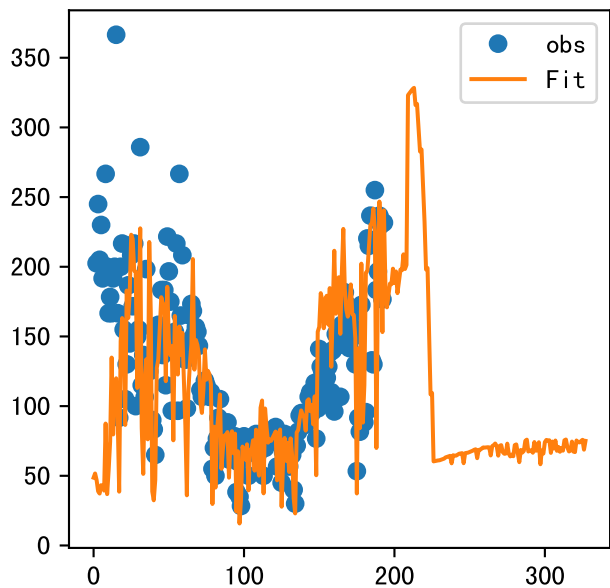
# FgDaily







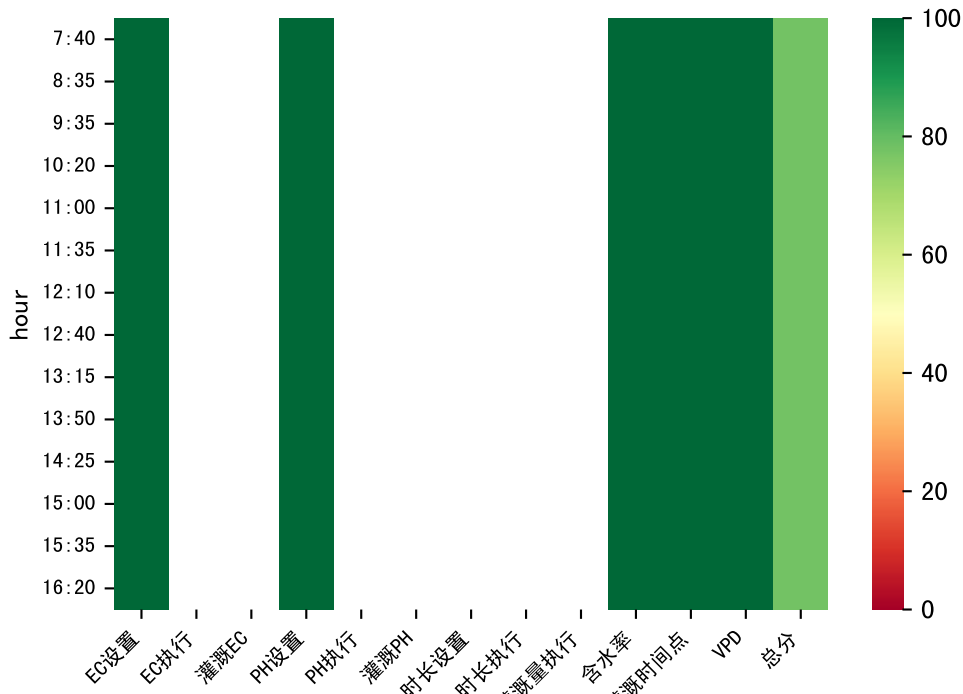






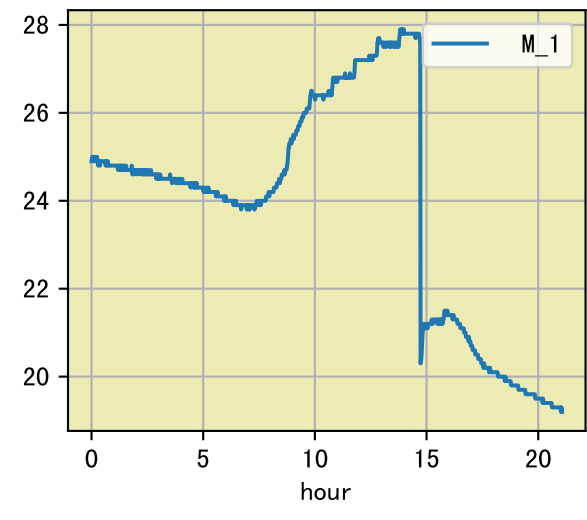
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	74	20.0	0.143	晴	预期@07:10 手动 (未用传感器)
08:15	74	20.0	0.143	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
09:50	74	20.0	0.143	晴	预期@09:50 手动 (未用传感器)
10:50	74	20.0	0.143	晴	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:40	74	20.0	0.143	晴	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:25	74	20.0	0.143	晴	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:05	74	20.0	0.143	晴	预期@13:05 手动 (未用传感器)
13:50	74	20.0	0.143	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:45	74	20.0	0.143	晴	预期@14:45 手动 (未用传感器)
15:55	74	20.0	0.143	晴	预期@15:55 手动 (未用传感器)
总计	740.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

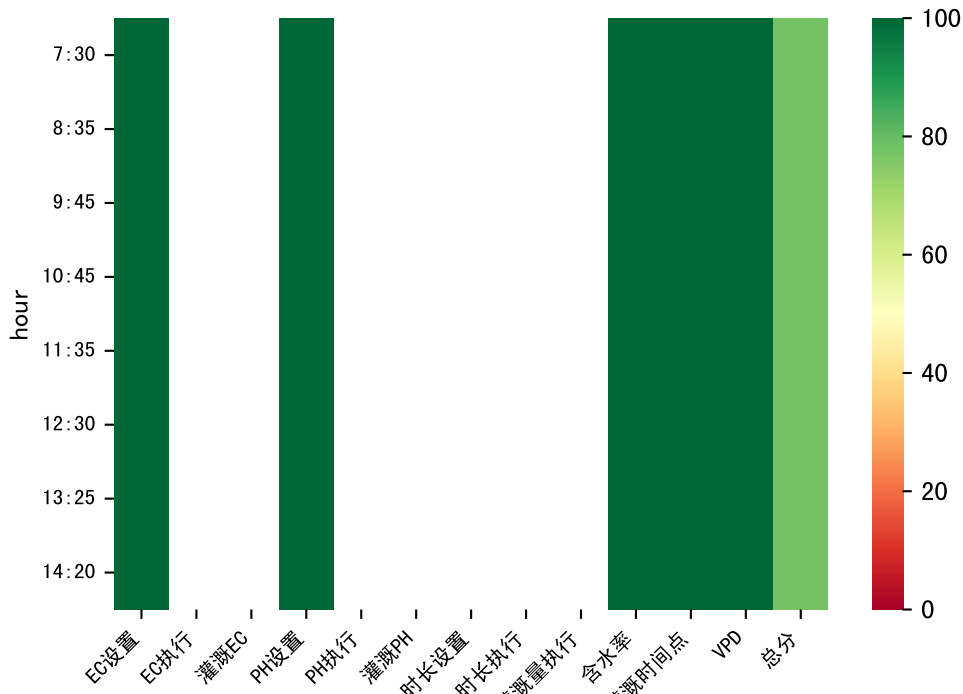




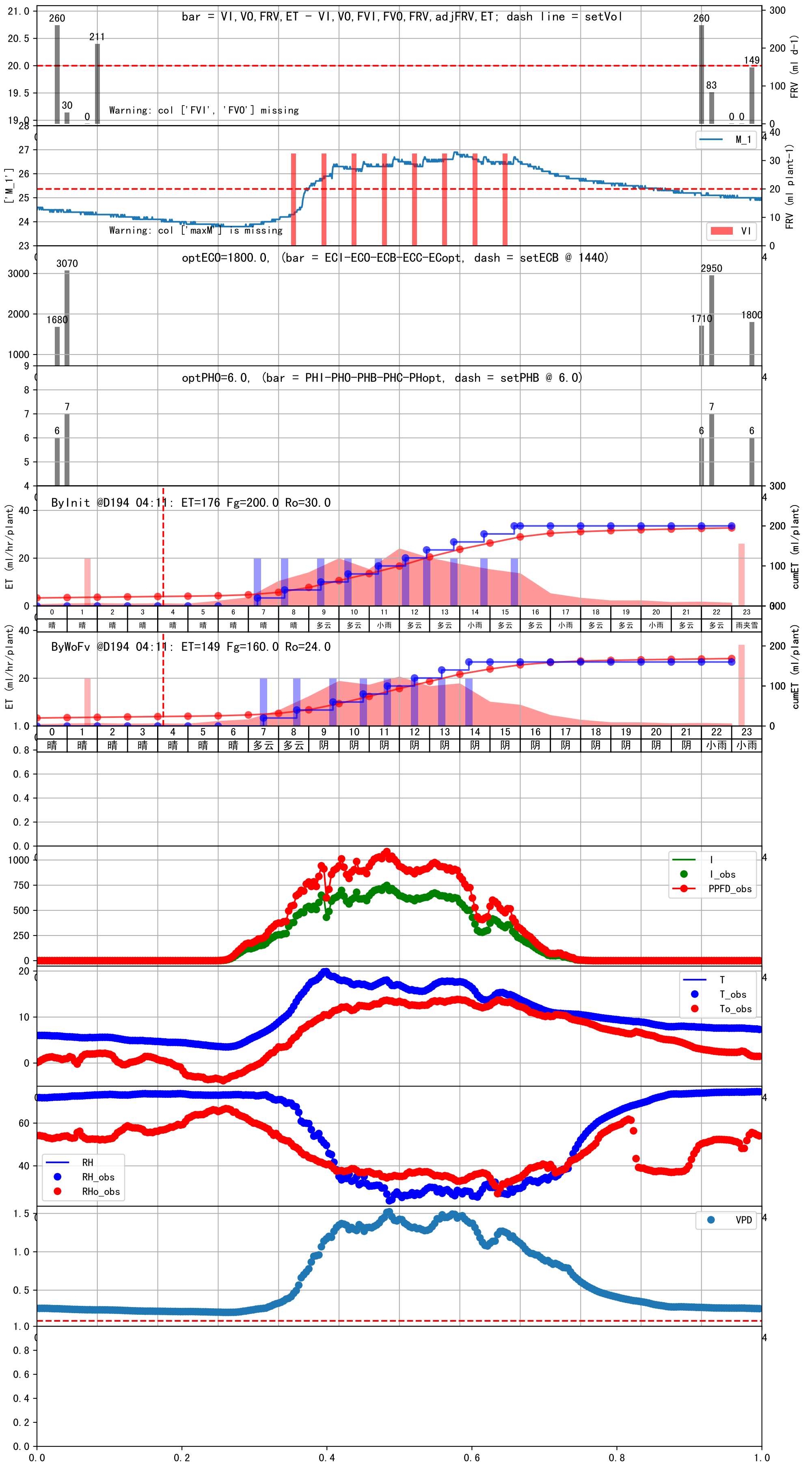
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	74	20.0	0.143	晴	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:35	74	20.0	0.143	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:35	74	20.0	0.143	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:20	74	20.0	0.143	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:00	74	20.0	0.143	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:35	74	20.0	0.143	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:10	74	20.0	0.143	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:40	74	20.0	0.143	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:15	74	20.0	0.143	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:50	74	20.0	0.143	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:25	74	20.0	0.143	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:00	74	20.0	0.143	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
15:35	74	20.0	0.143	晴	假设@15:35 未知程序 (未用传感器)
16:20	74	20.0	0.143	晴	假设@16:20 未知程序 (未用传感器)
总计	1036.0 (14次)	280.0			建议进液EC: 1450, PH: 6.0

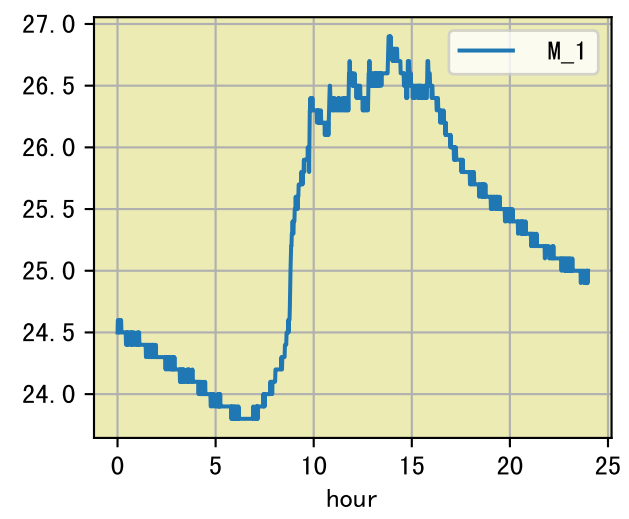






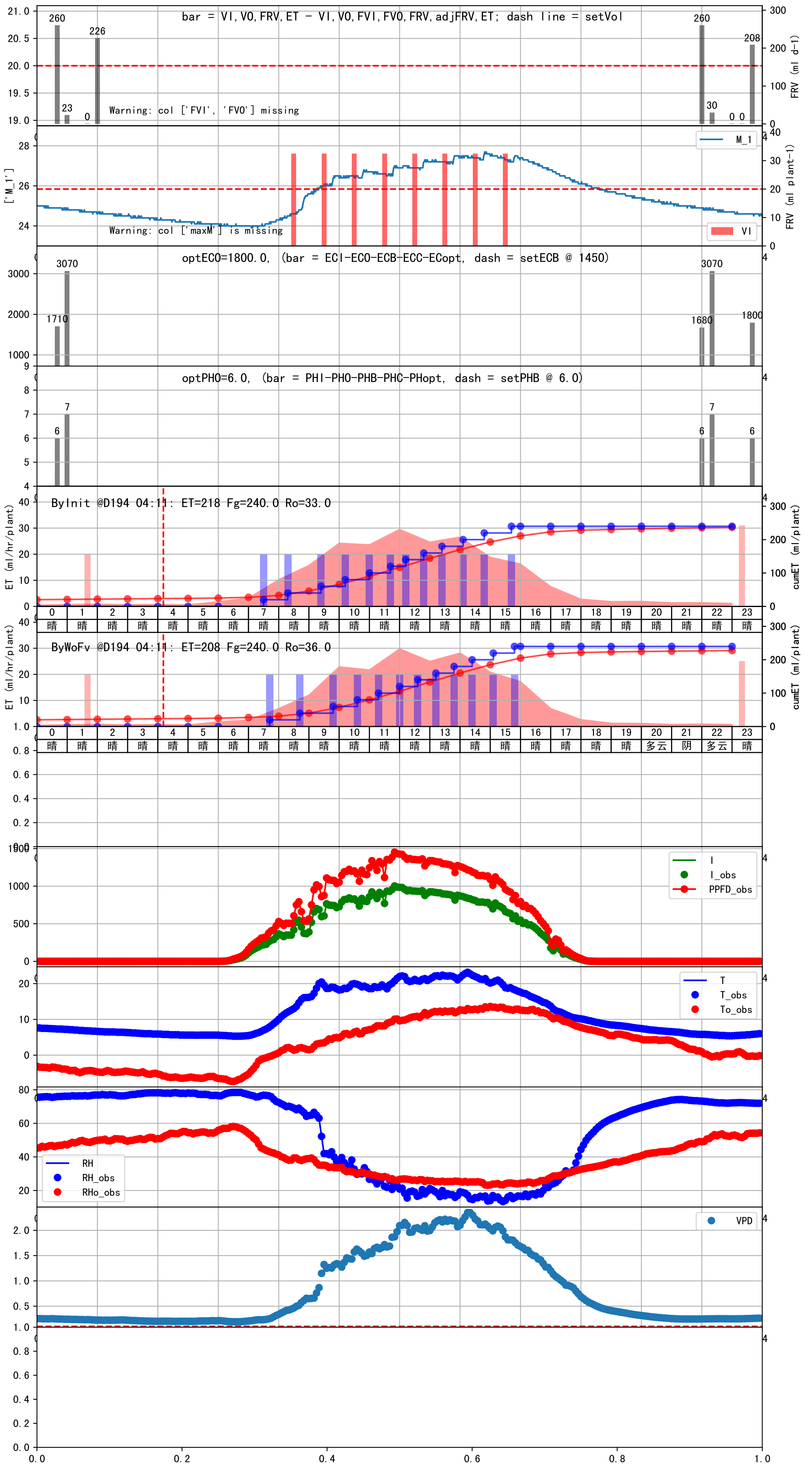
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	74	20.0	0.143	多云	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:35	74	20.0	0.143	多云	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:45	74	20.0	0.143	阴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:45	74	20.0	0.143	阴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:35	74	20.0	0.143	阴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:30	74	20.0	0.143	阴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:25	74	20.0	0.143	阴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:20	74	20.0	0.143	阴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	592.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

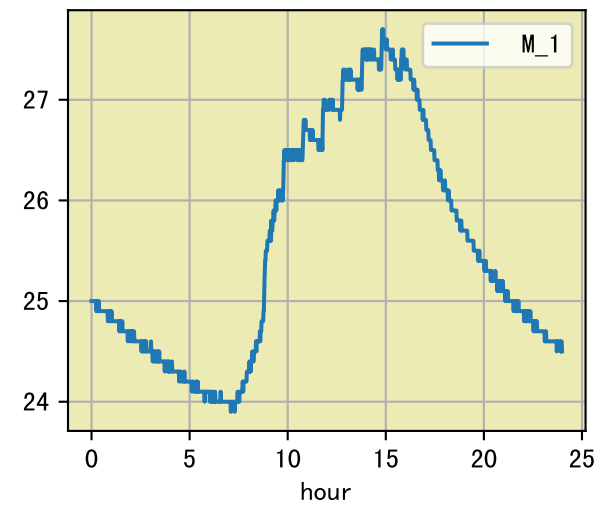






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	74	20.0	0.143	晴	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:40	74	20.0	0.143	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:45	74	20.0	0.143	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:35	74	20.0	0.143	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:20	74	20.0	0.143	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:00	74	20.0	0.143	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:35	74	20.0	0.143	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:10	74	20.0	0.143	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	74	20.0	0.143	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:25	74	20.0	0.143	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:05	74	20.0	0.143	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
15:50	74	20.0	0.143	晴	假设@15:50 未知程序 (未用传感器)
总计	888.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 1450, 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
07:50	74	20.0	0.143	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
09:05	74	20.0	0.143	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
10:00	74	20.0	0.143	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:45	74	20.0	0.143	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:25	74	20.0	0.143	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:05	74	20.0	0.143	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:40	74	20.0	0.143	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:15	74	20.0	0.143	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:50	74	20.0	0.143	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:30	74	20.0	0.143	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:10	74	20.0	0.143	晴	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
15:55	74	20.0	0.143	晴	假设@15:55 未知程序 (未用传感器)
总计	888.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

