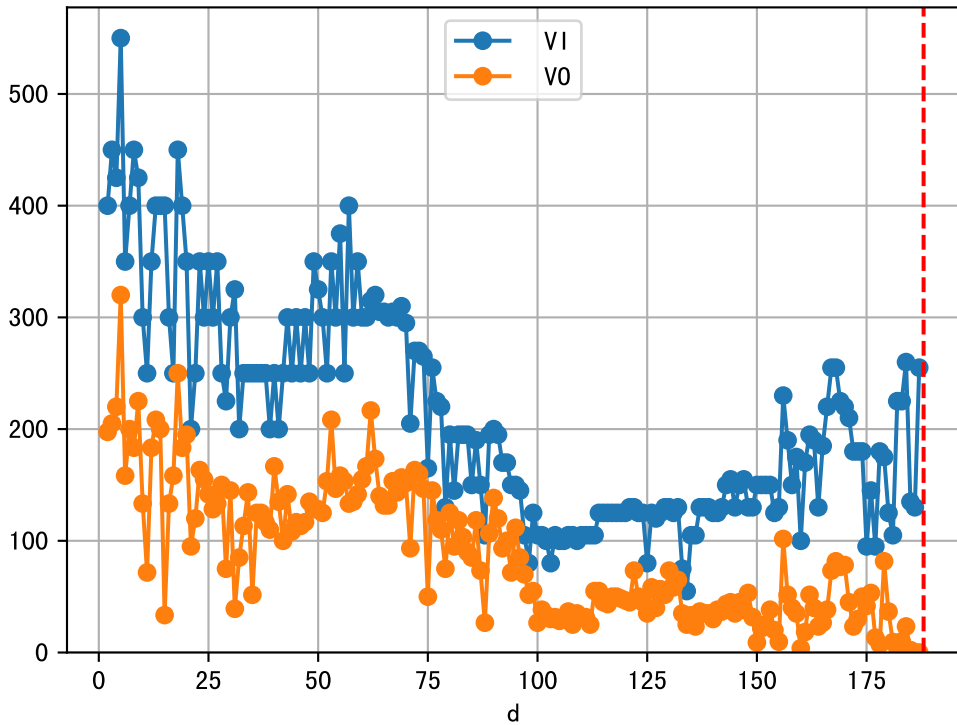
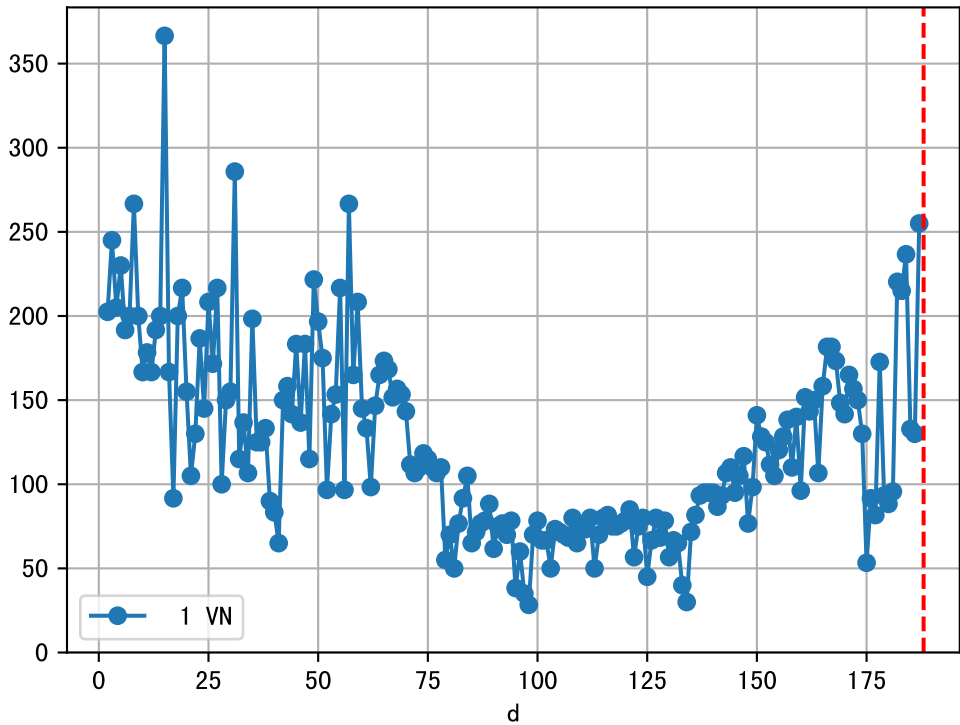
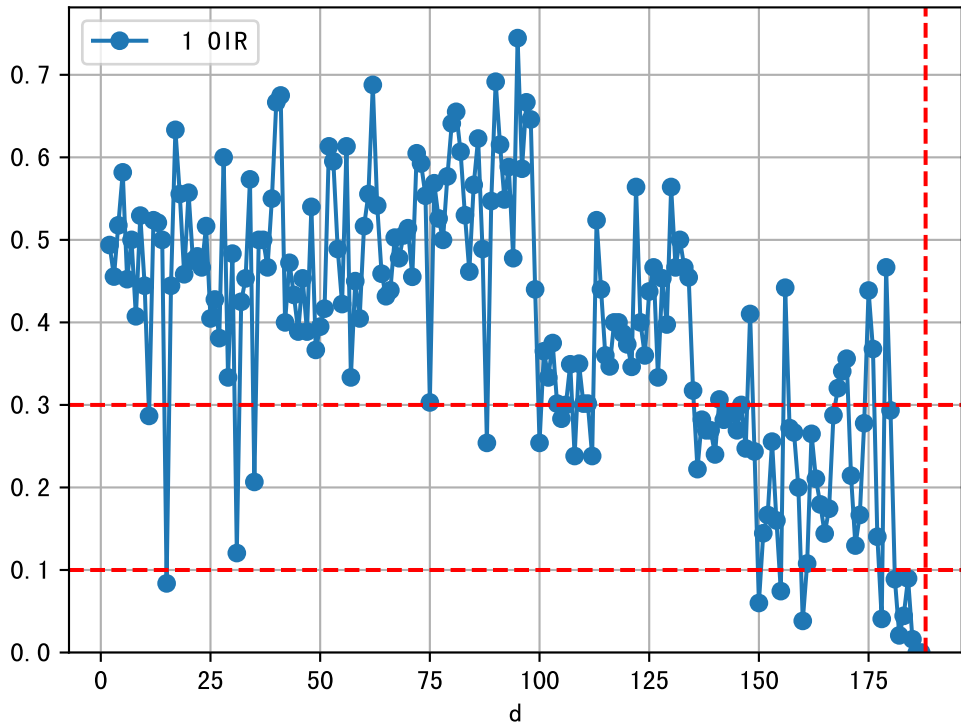


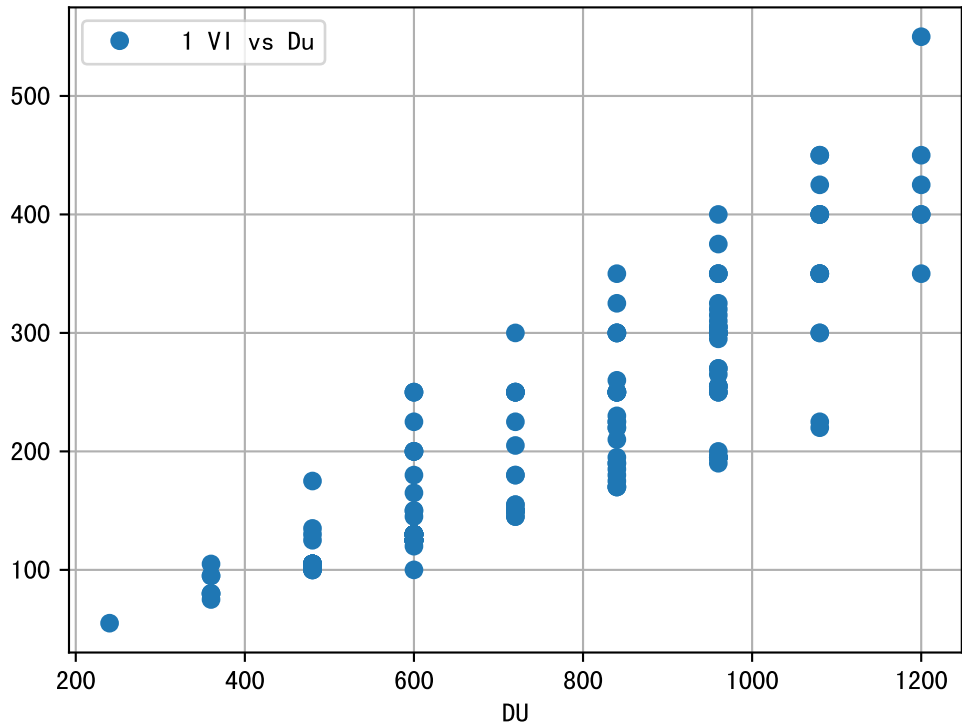
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-11  
2026-03-13 (Day 188)

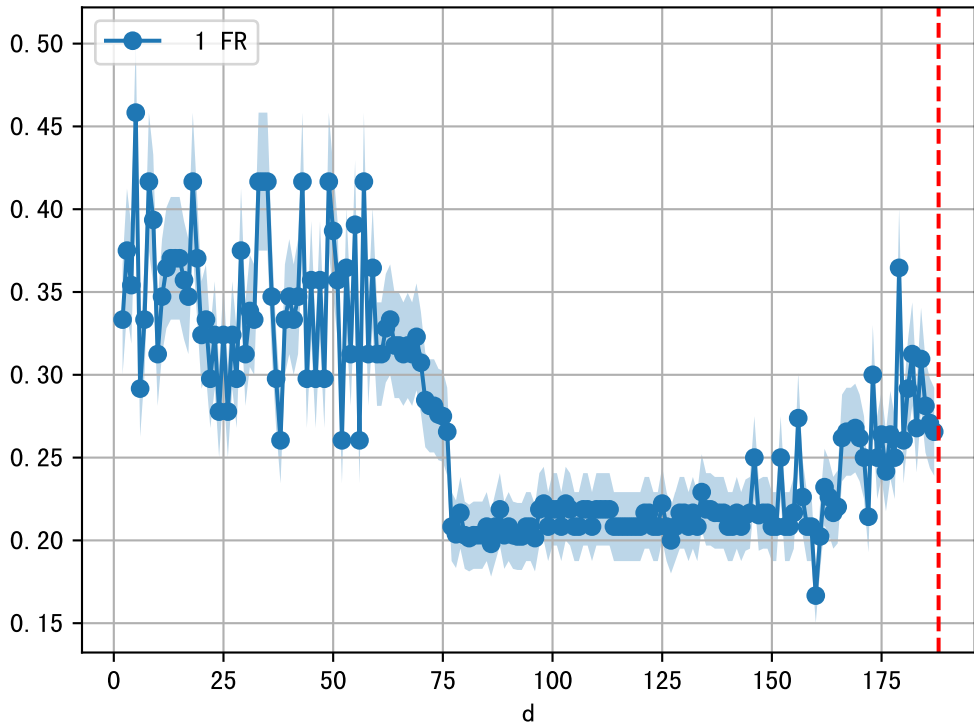
fgNum 1 (at\_row = 53.0)

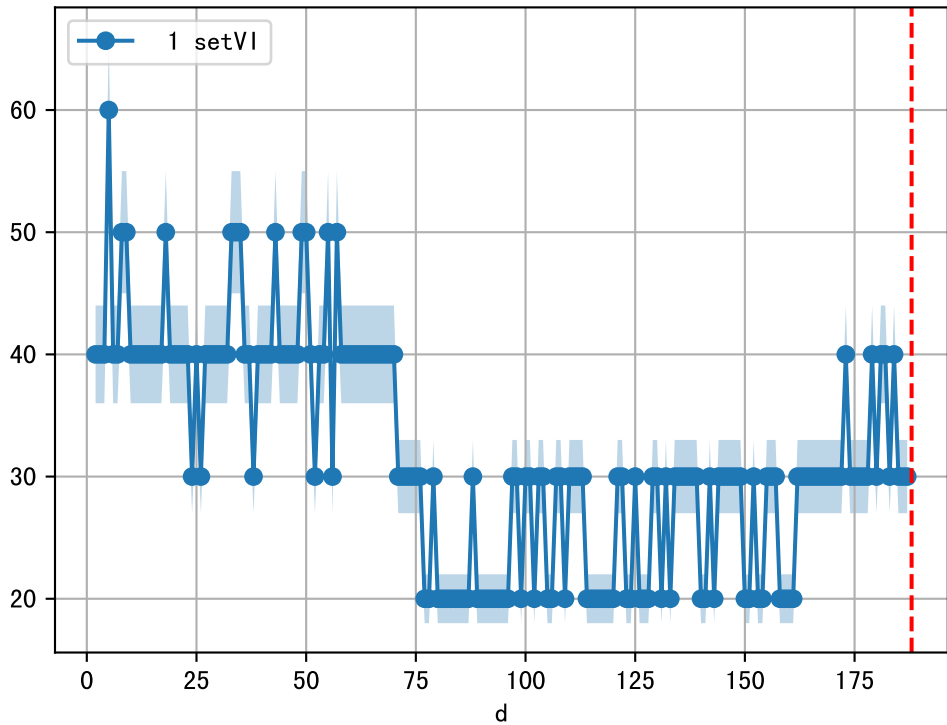




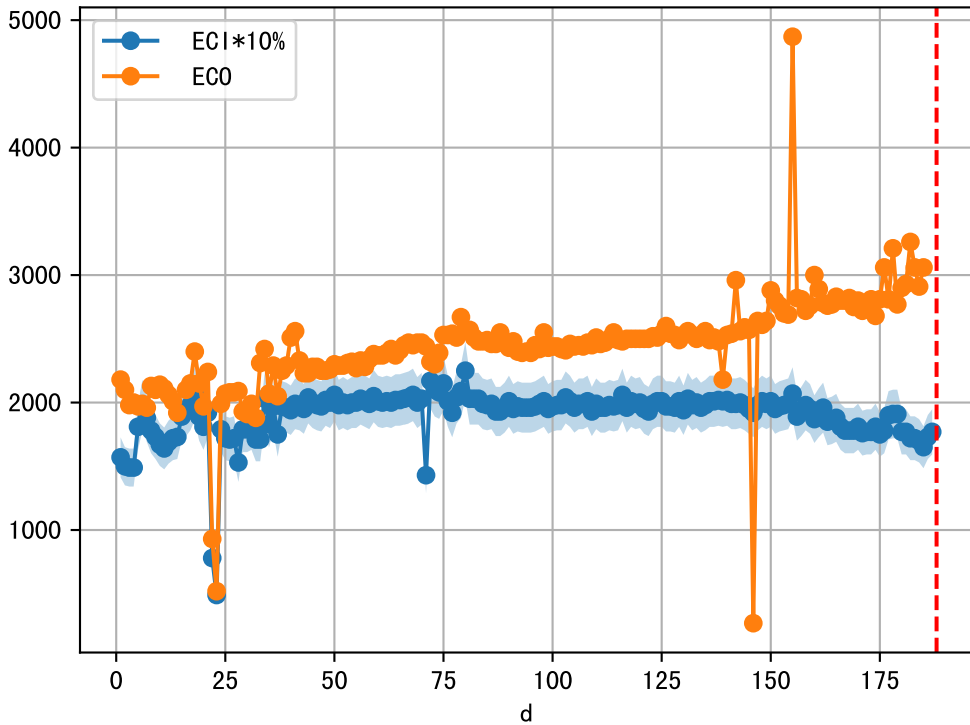


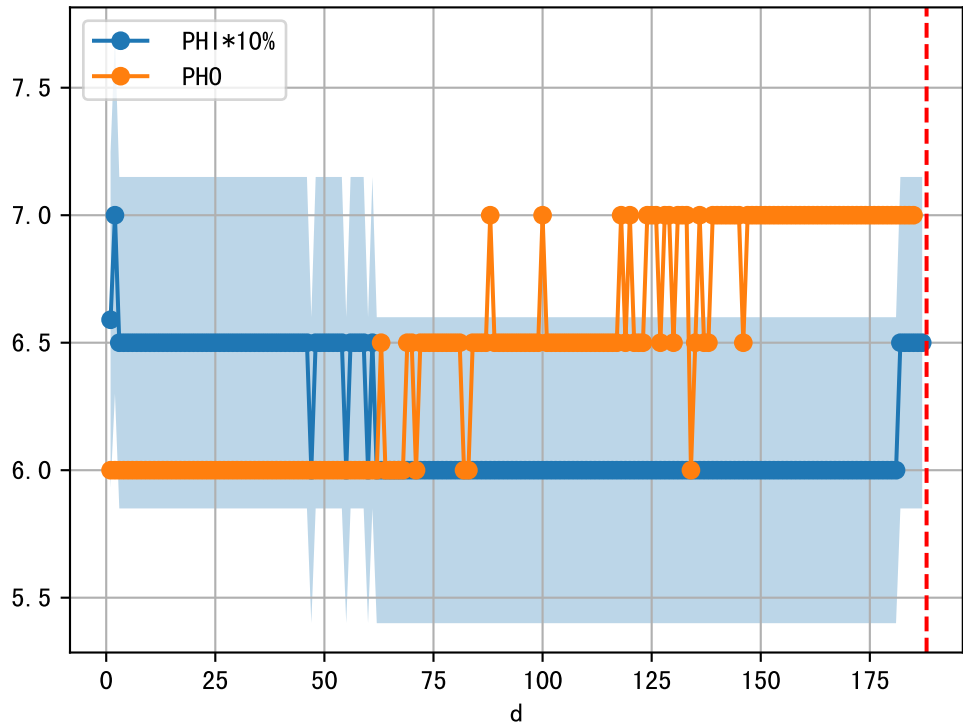




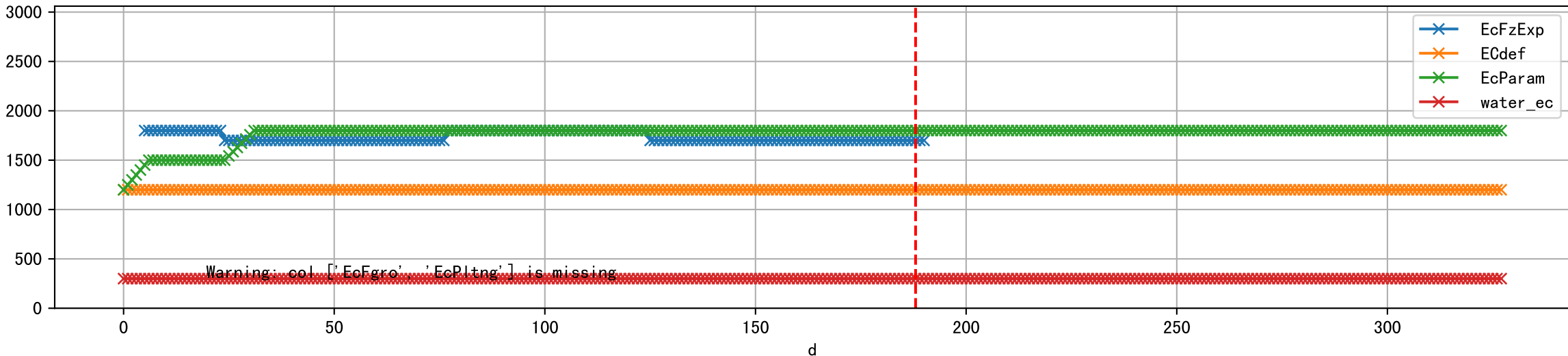


1 (fgArea = NA)

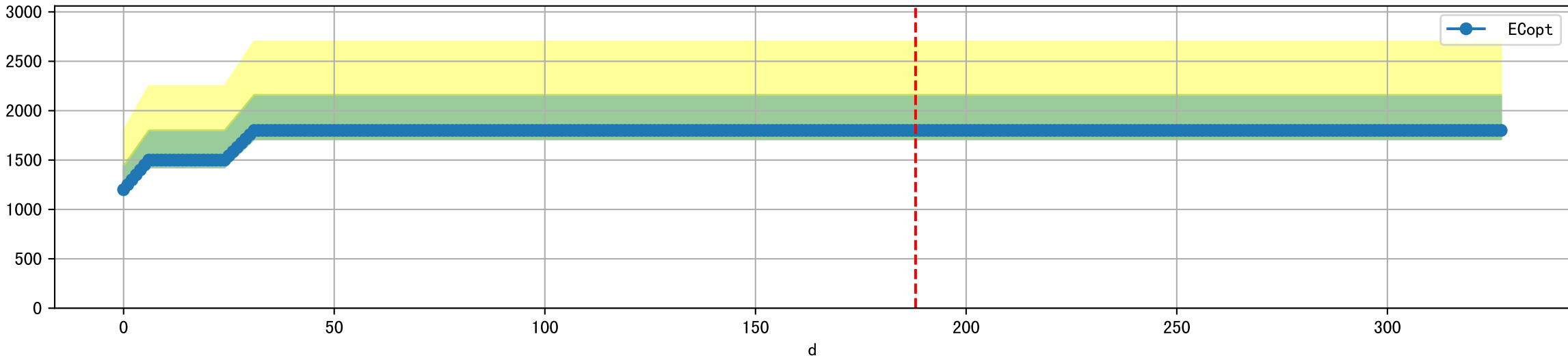




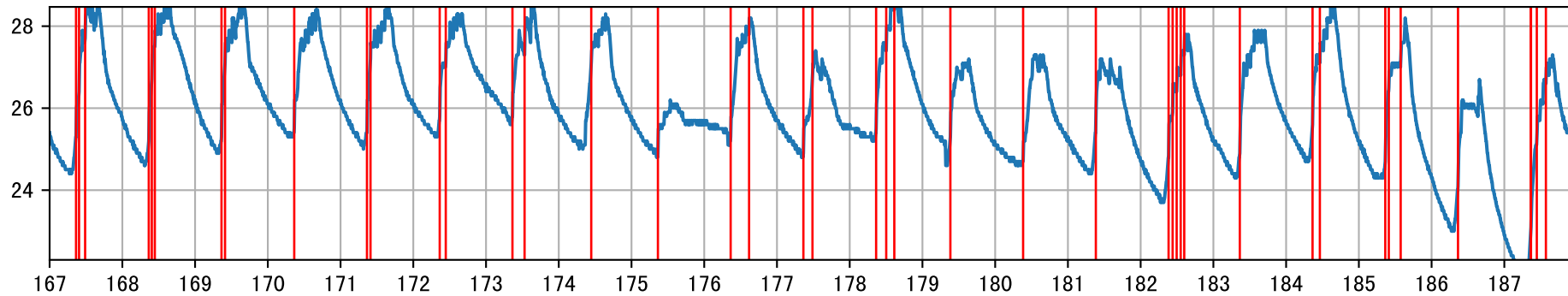
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



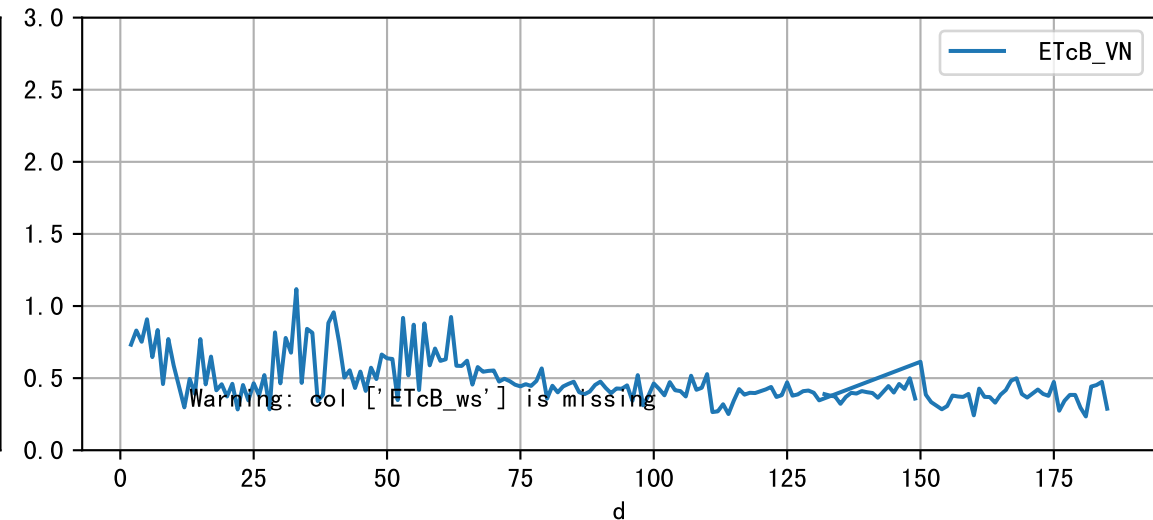
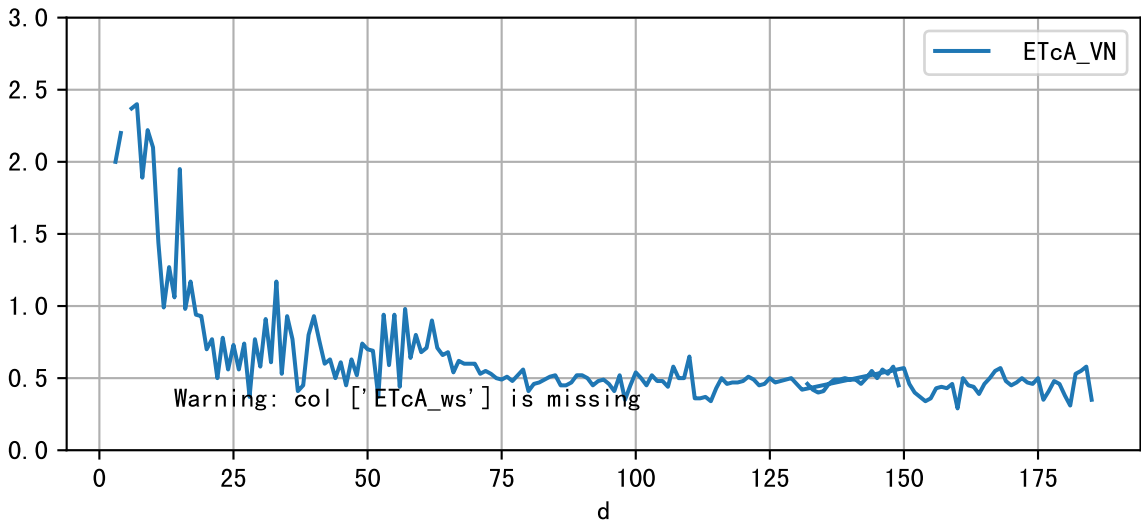
Plot [ 'ECopt' ]



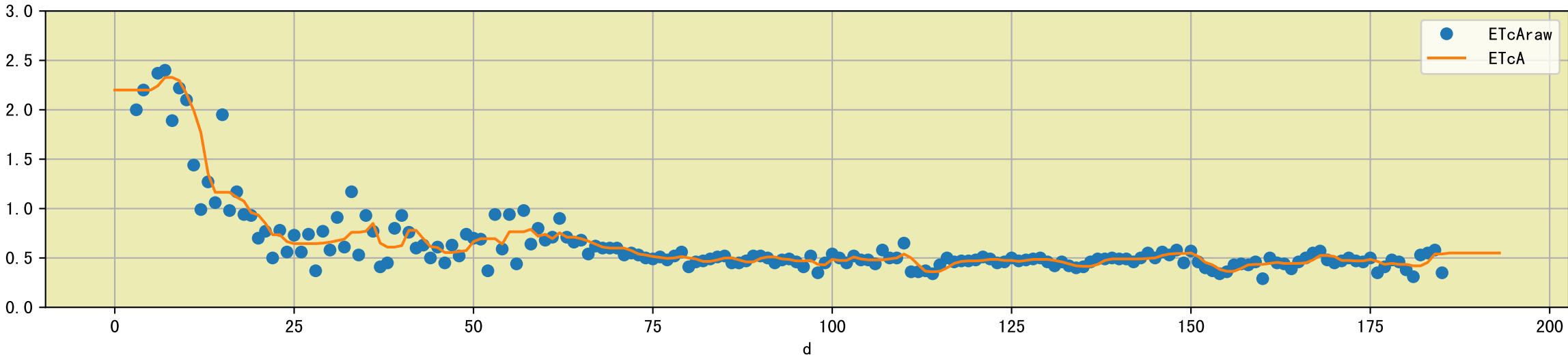
P2-11\_0: M\_1



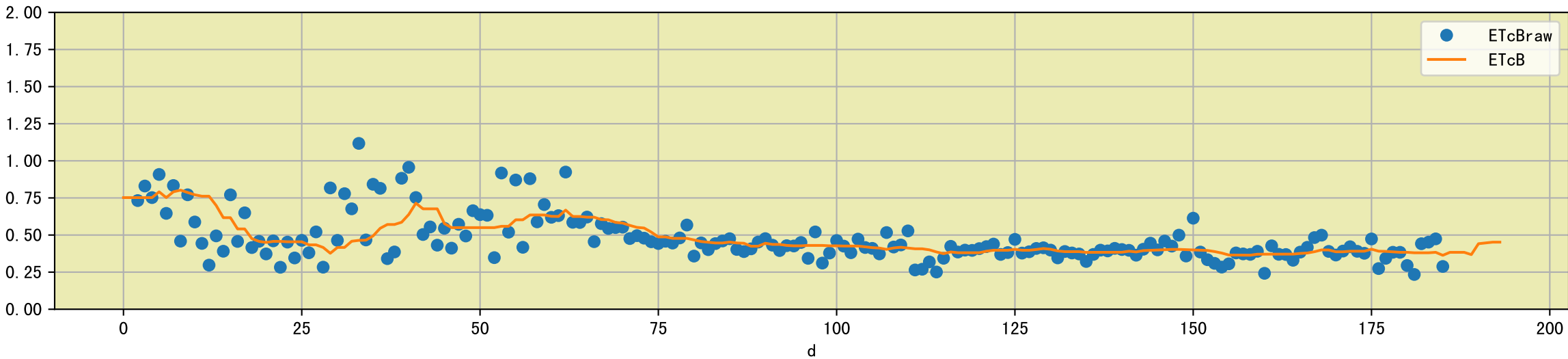
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

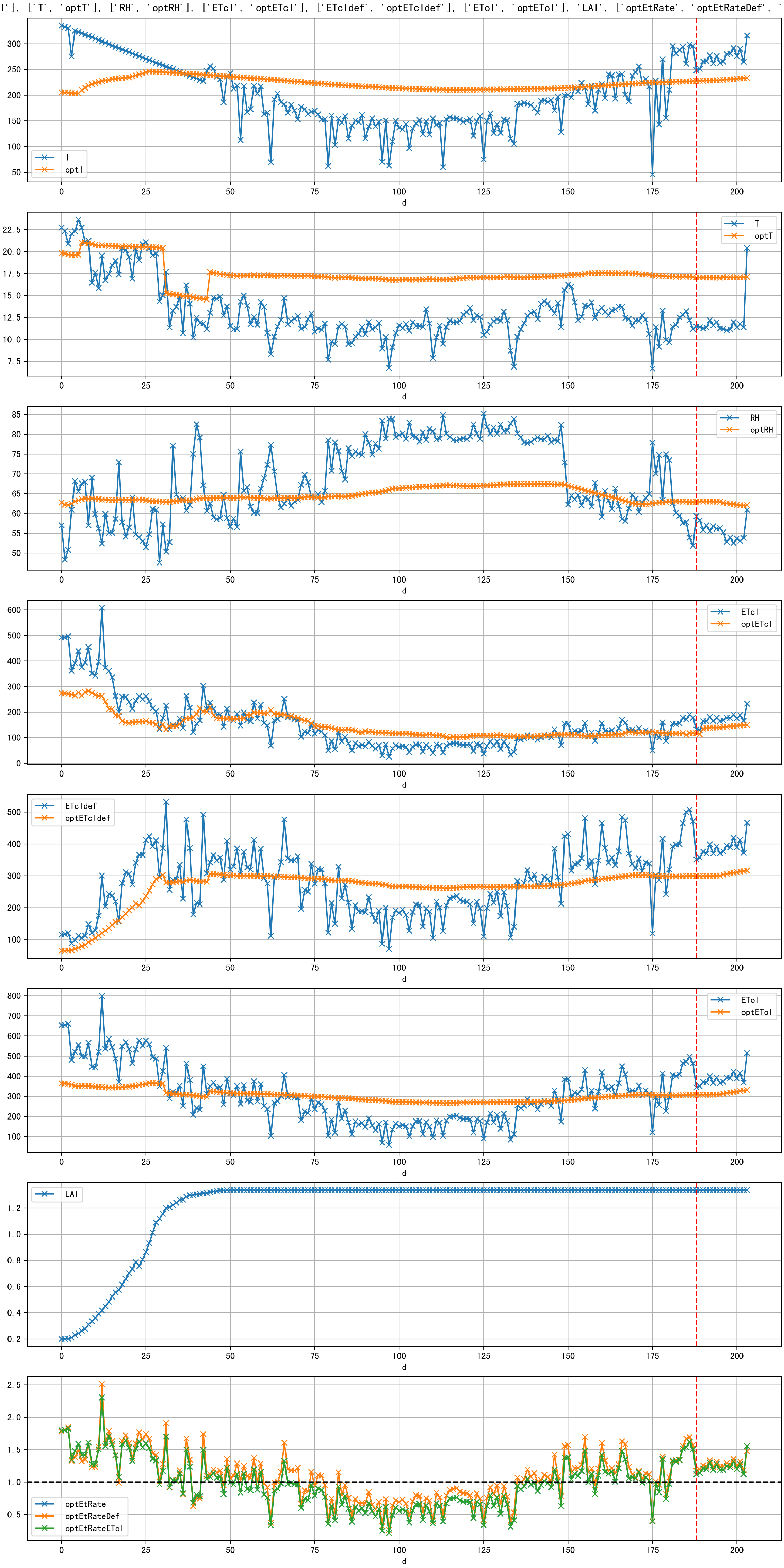


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

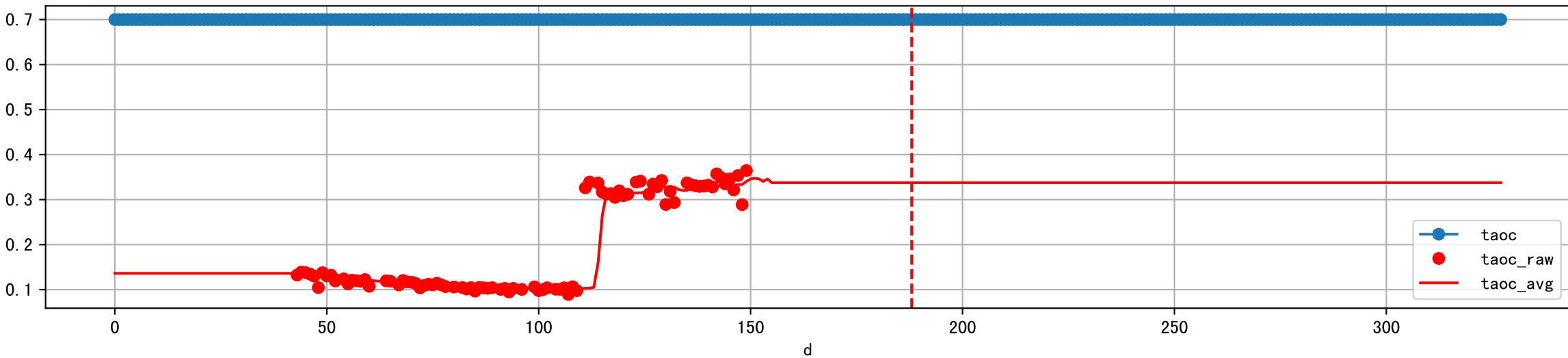


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

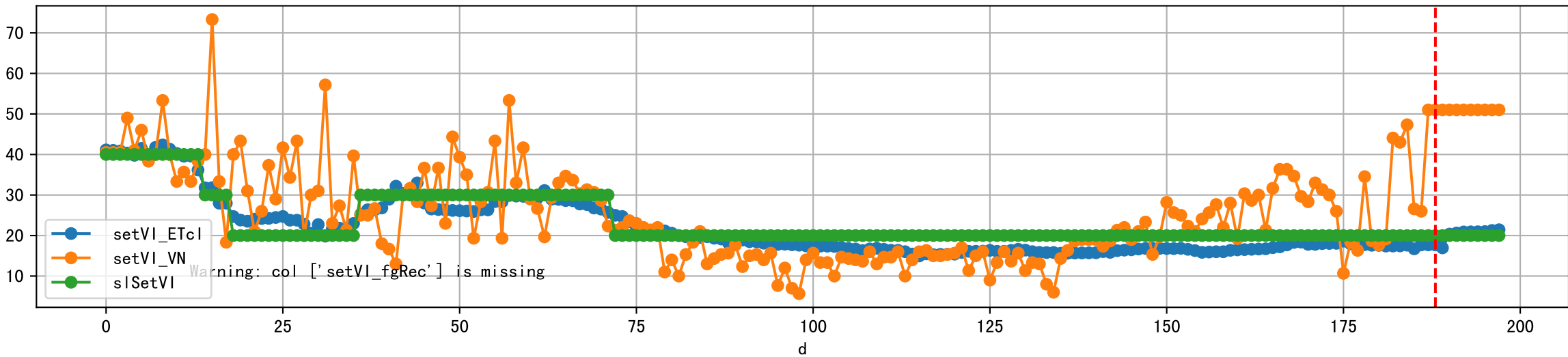




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

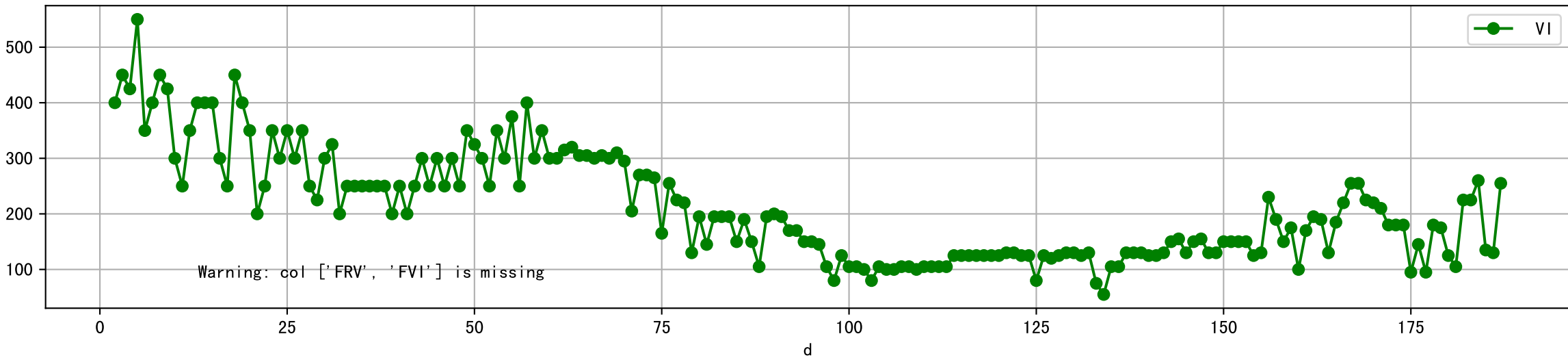


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

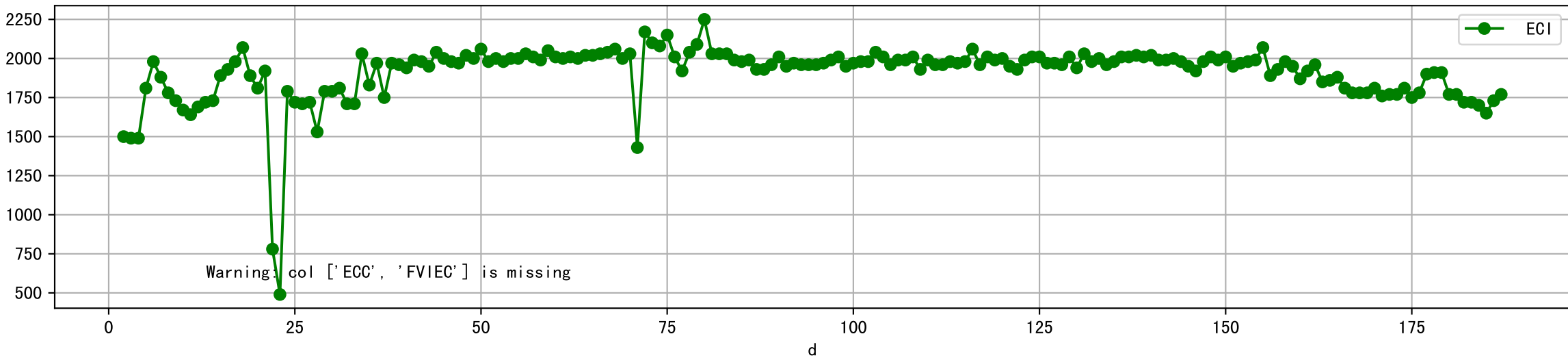




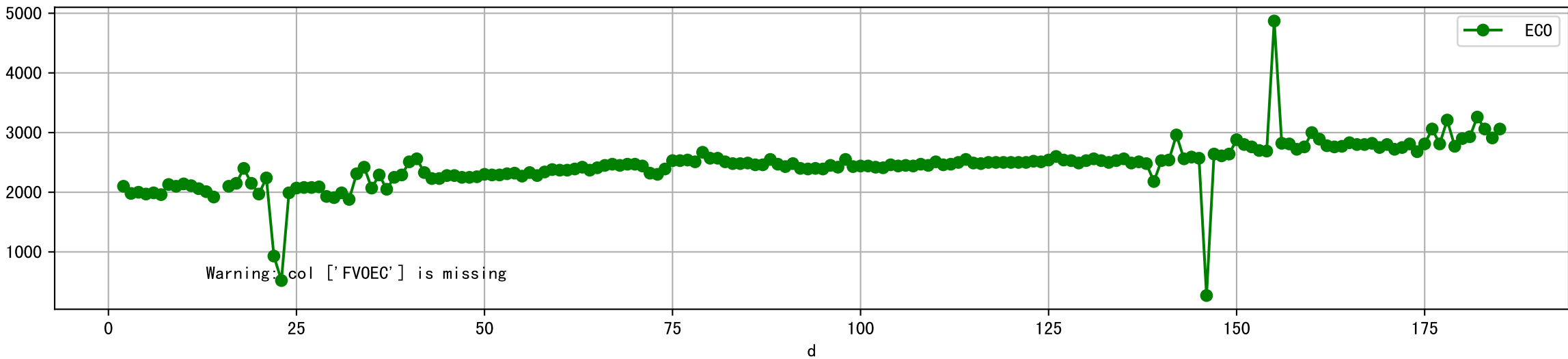
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



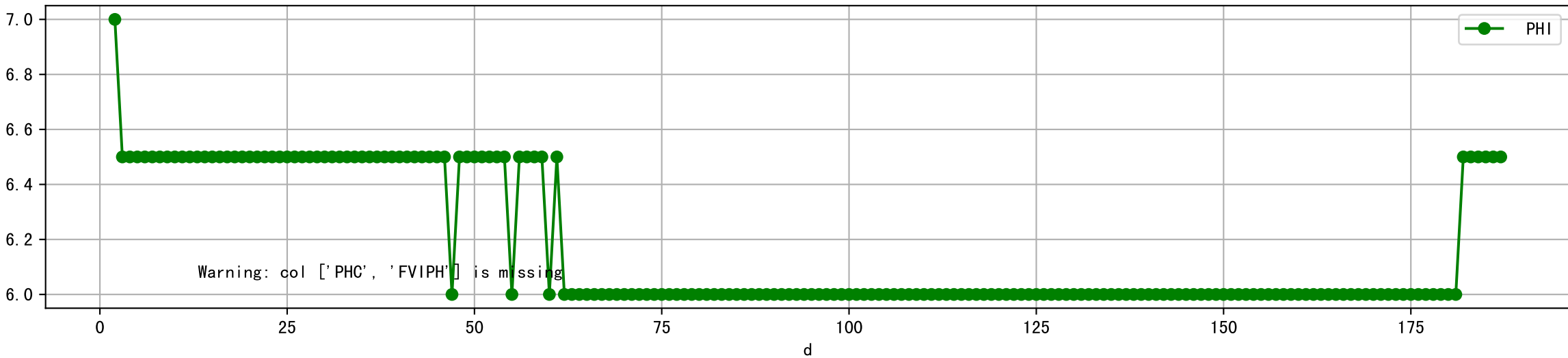
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



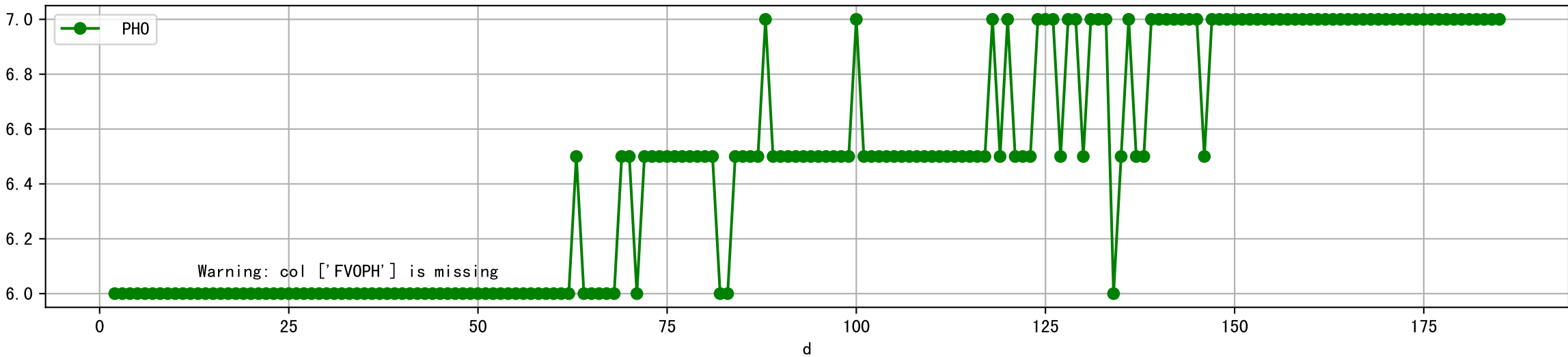
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



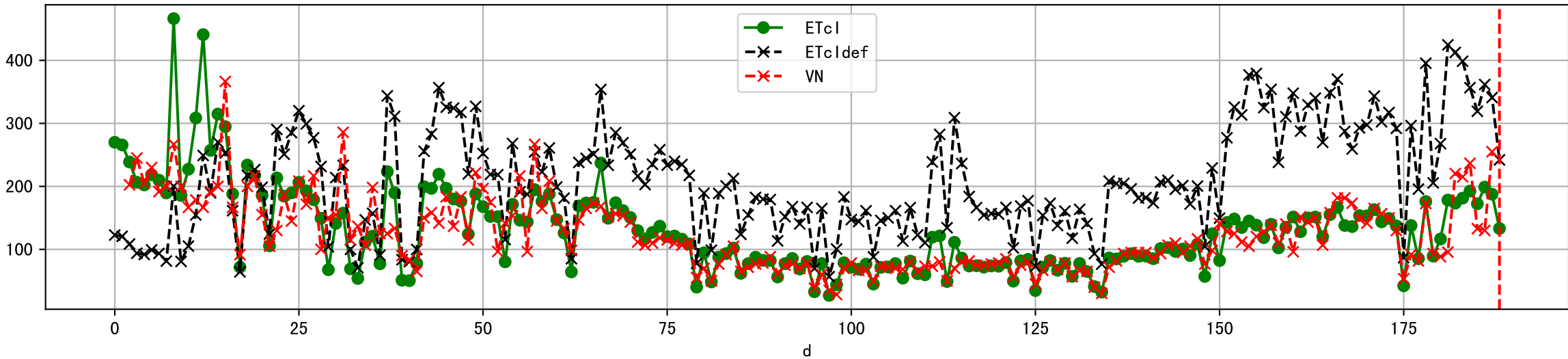
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



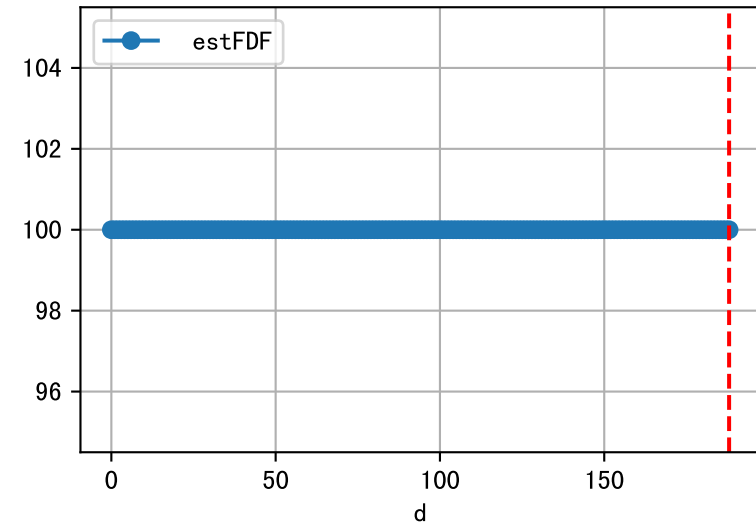
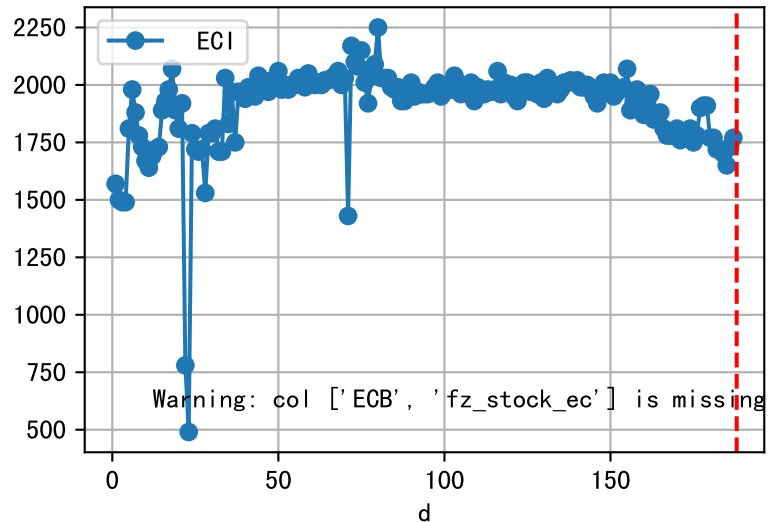
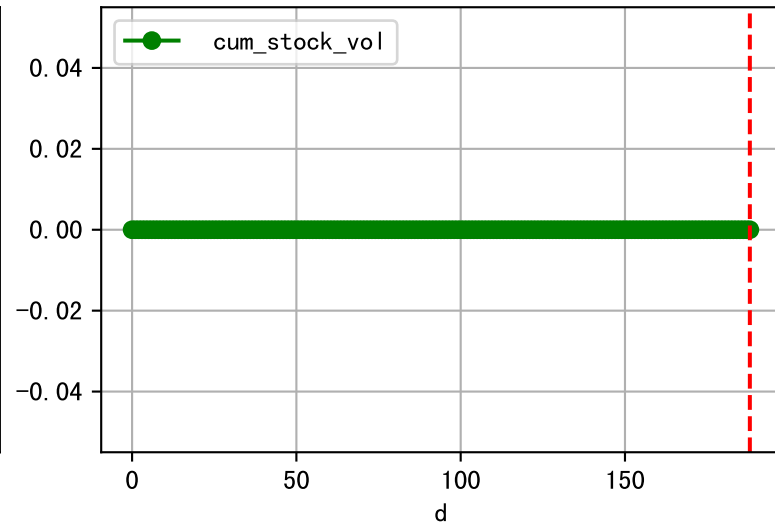
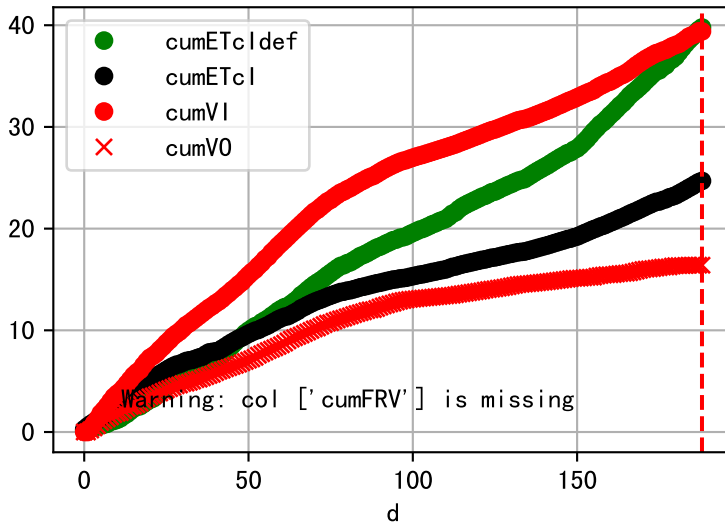
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage



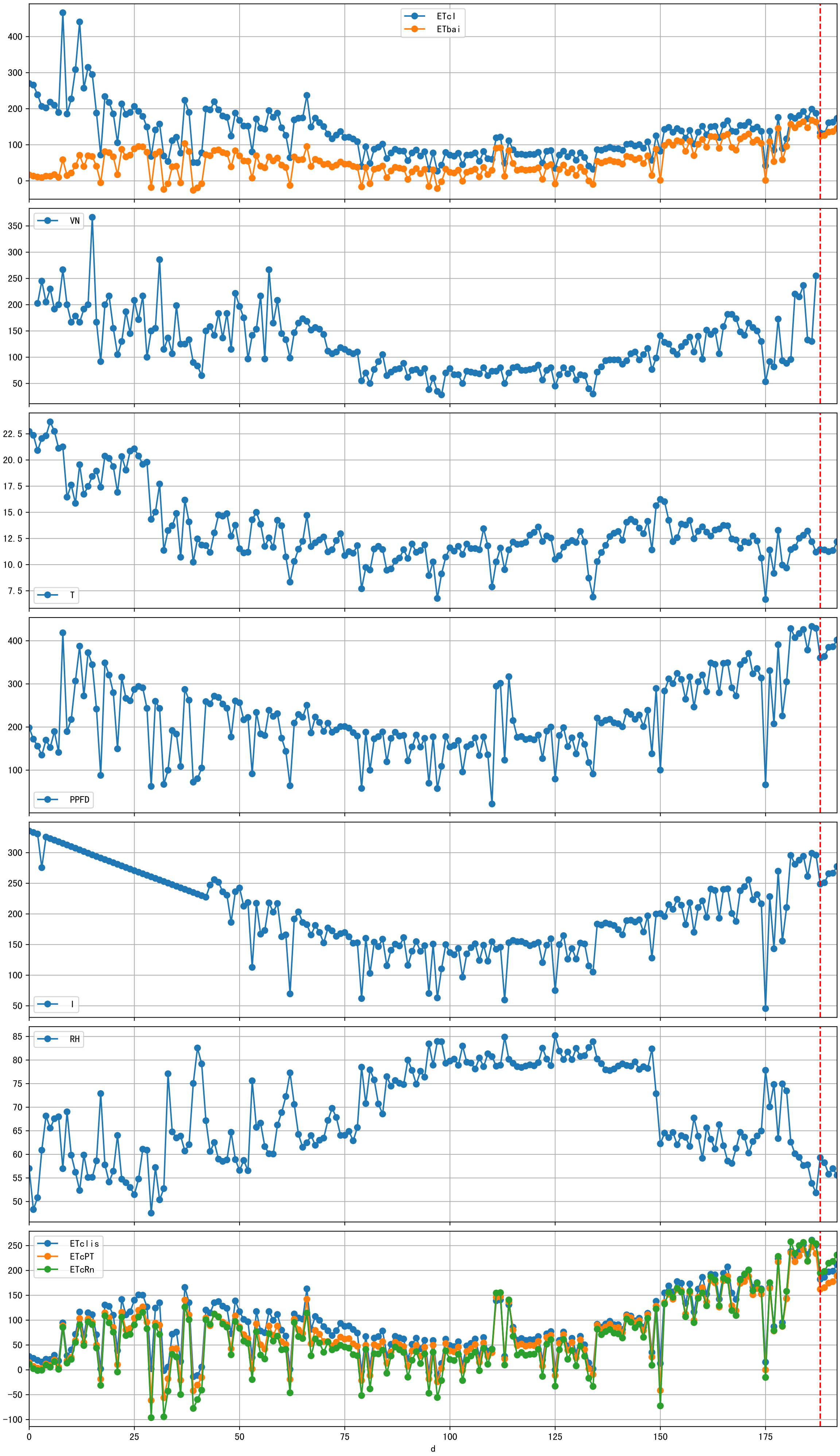


Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

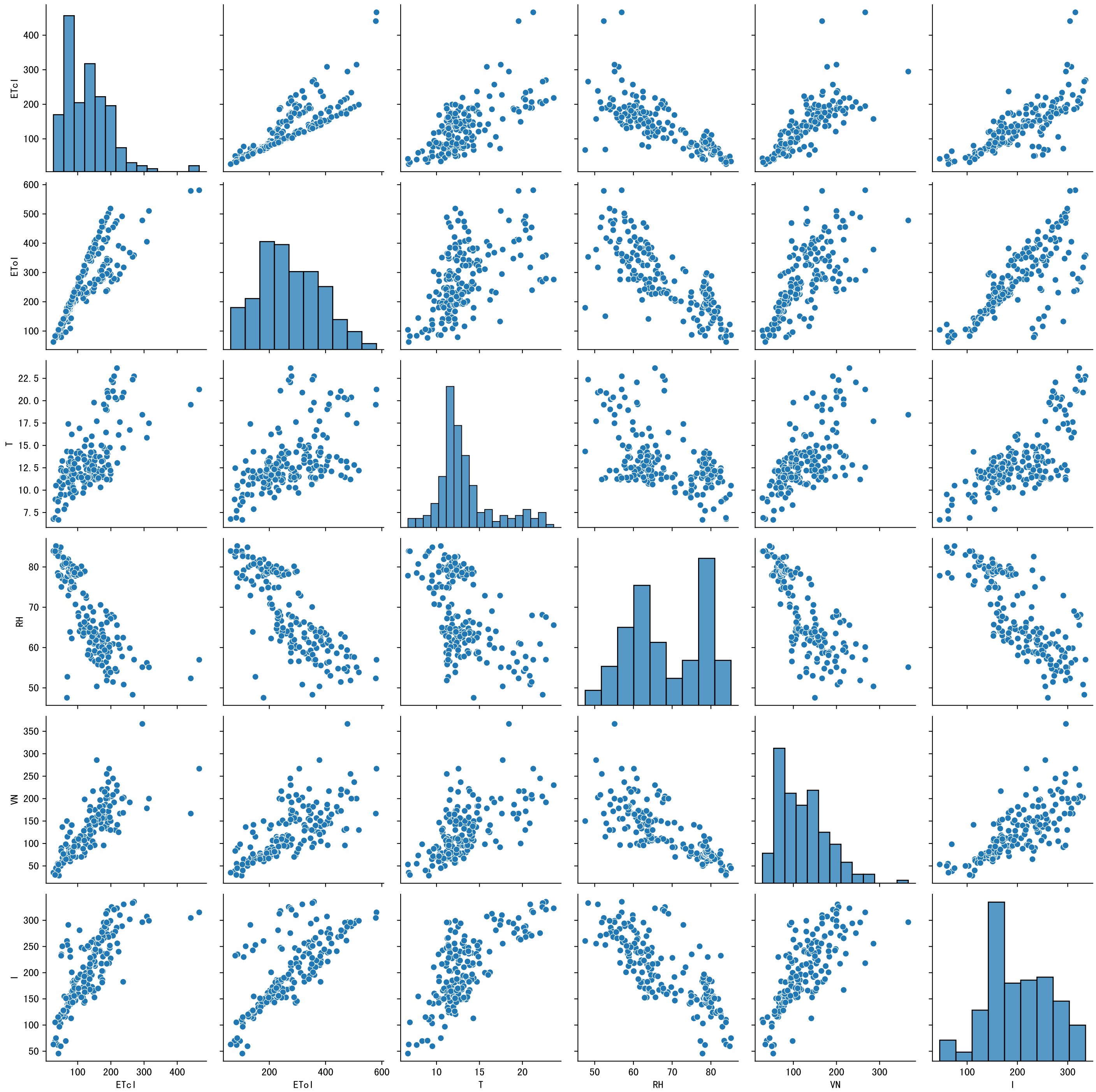


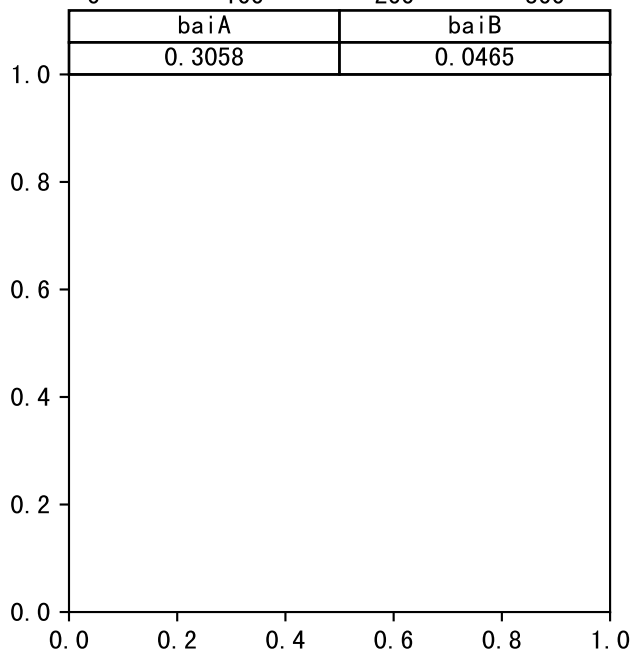
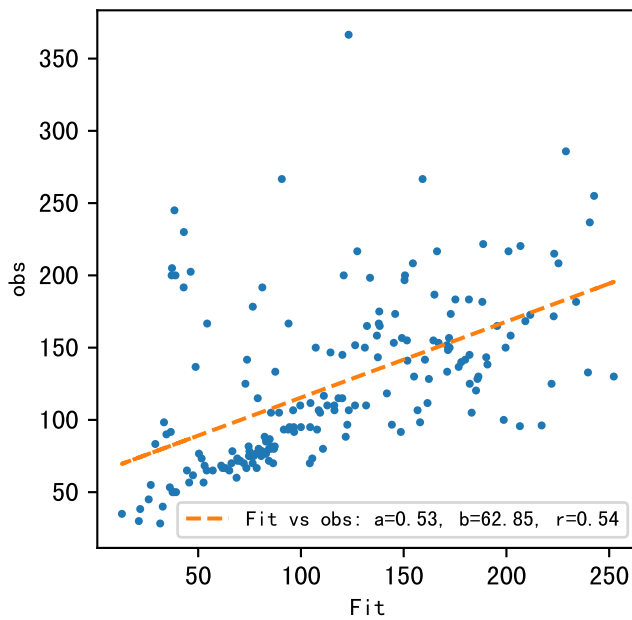
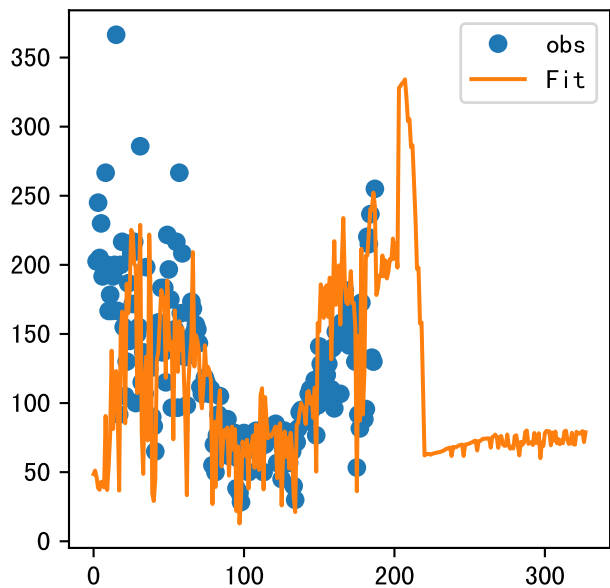






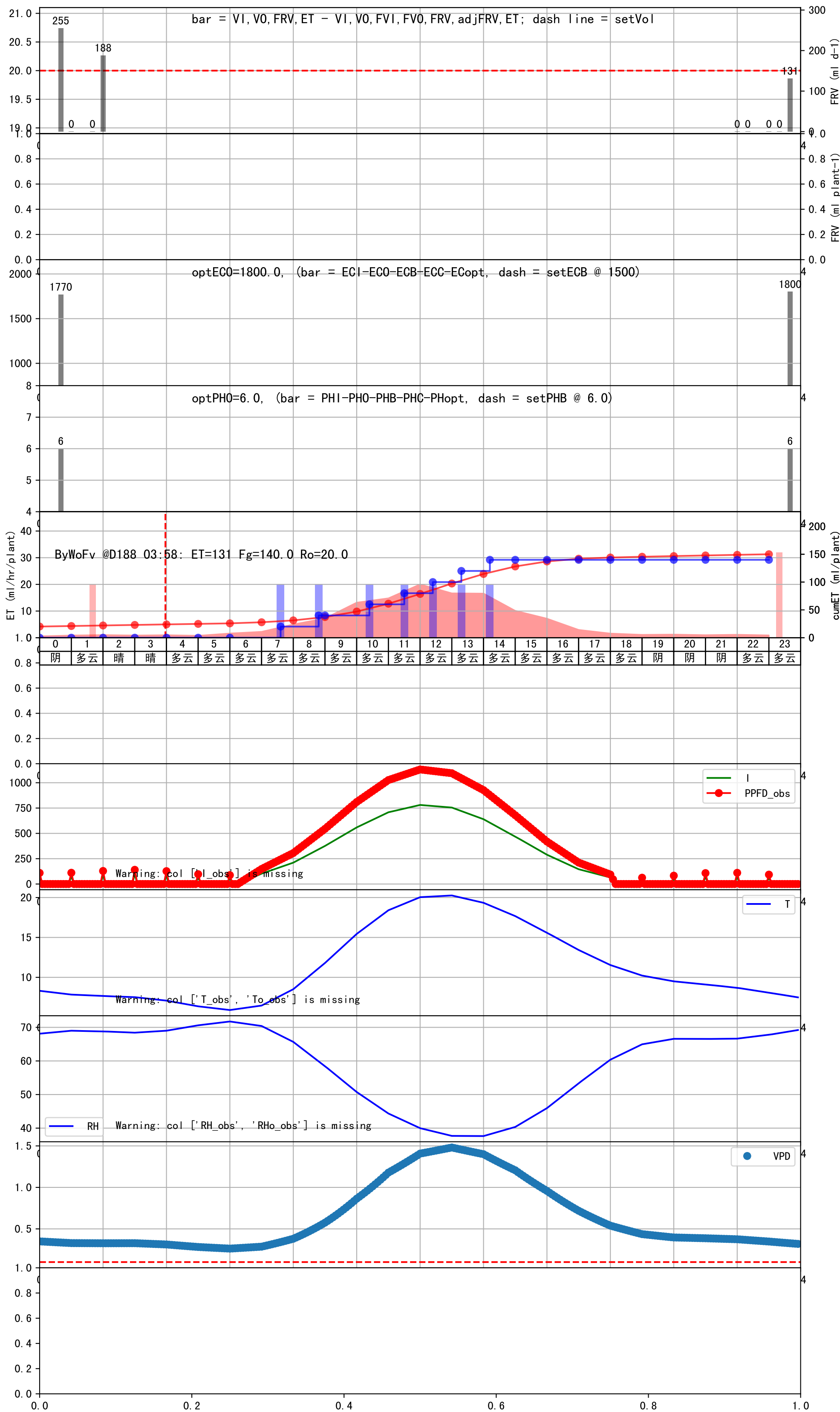






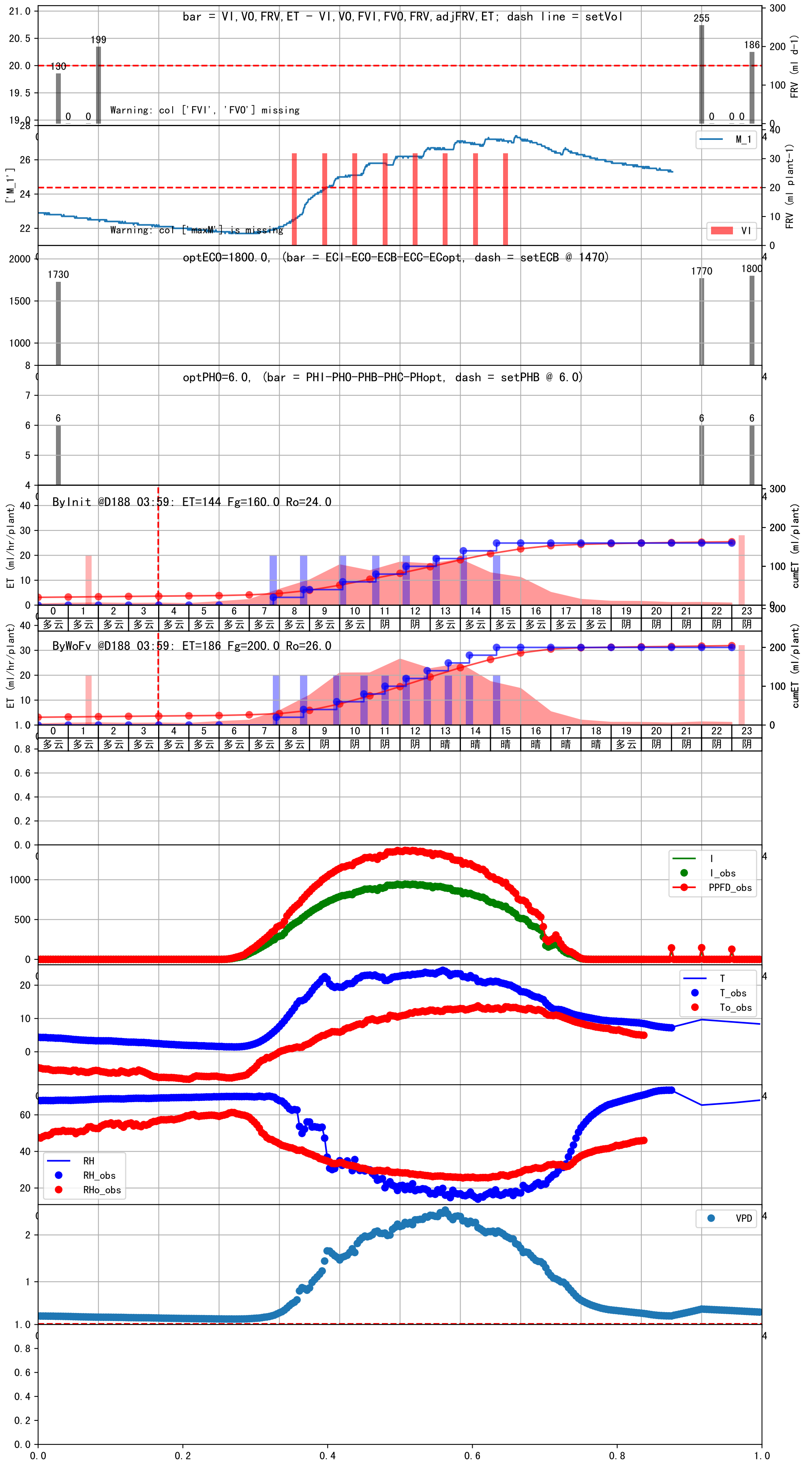


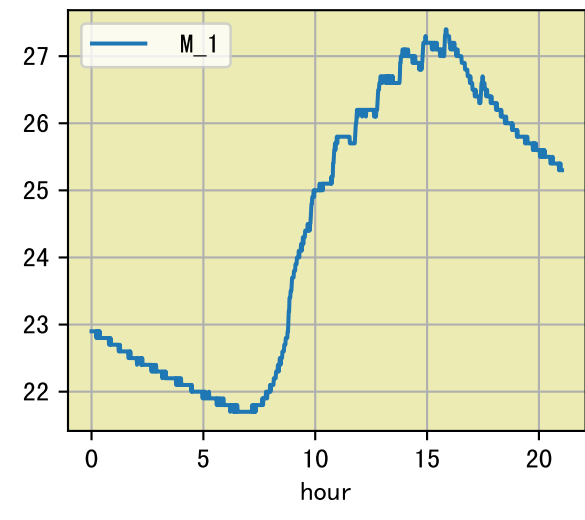
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:35	71	20.0	0.143	多云	预期@07:35 手动 (未用传感器)
08:50	71	20.0	0.143	多云	预期@08:50 手动 (未用传感器)
10:25	71	20.0	0.143	多云	预期@10:25 手动 (未用传感器)
11:30	71	20.0	0.143	多云	预期@11:30 手动 (未用传感器)
12:25	71	20.0	0.143	多云	预期@12:25 手动 (未用传感器)
13:20	71	20.0	0.143	多云	预期@13:20 手动 (未用传感器)
14:15	71	20.0	0.143	多云	预期@14:15 手动 (未用传感器)
总计	497.0 (7次)	140.0			建议进液EC: 1500, PH: 6.0





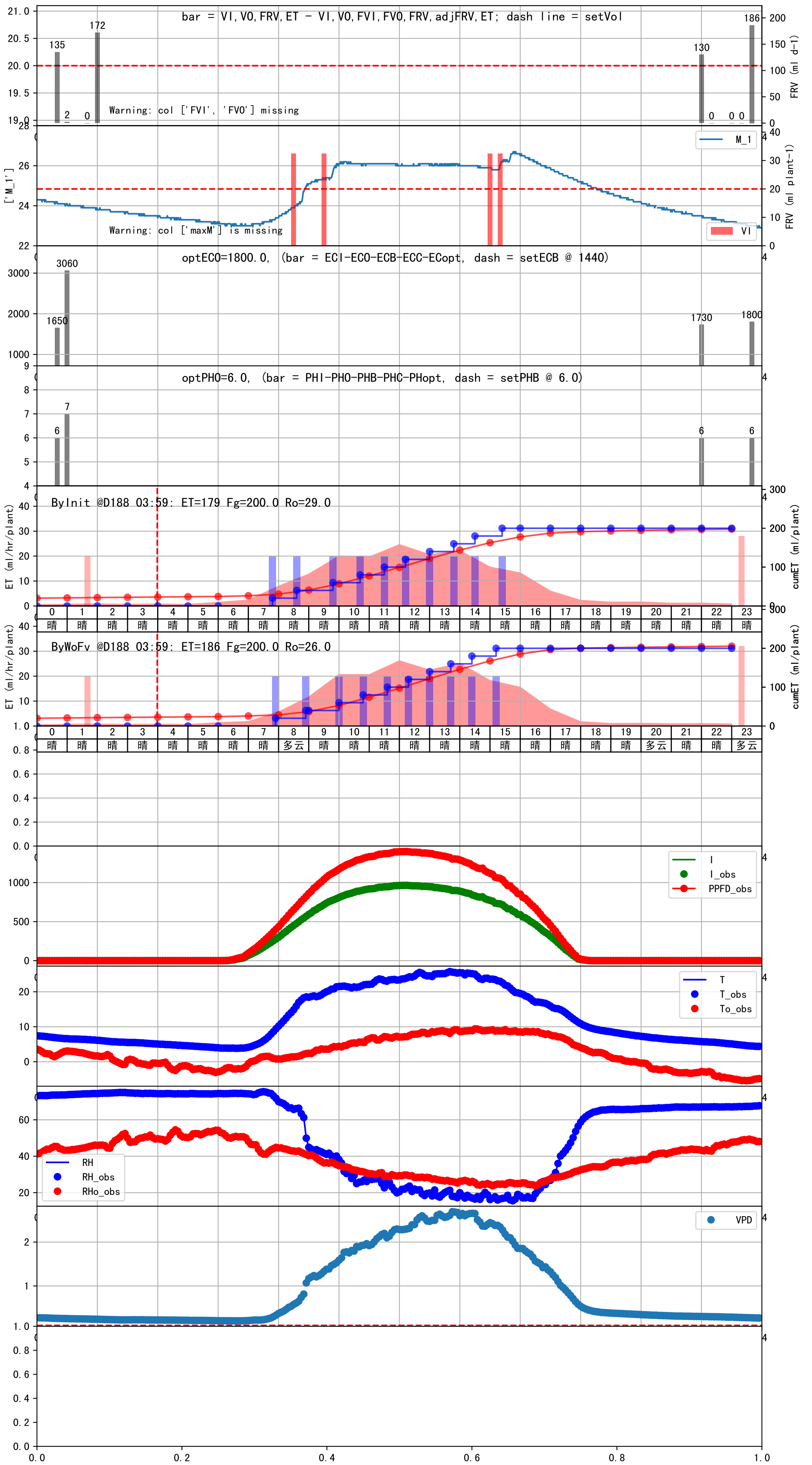
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	71	20.0	0.143	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:50	71	20.0	0.143	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:55	71	20.0	0.143	阴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:45	71	20.0	0.143	阴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:30	71	20.0	0.143	阴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	71	20.0	0.143	阴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:55	71	20.0	0.143	阴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:35	71	20.0	0.143	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:20	71	20.0	0.143	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:10	71	20.0	0.143	晴	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
总计	710.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1470, PH: 6.0

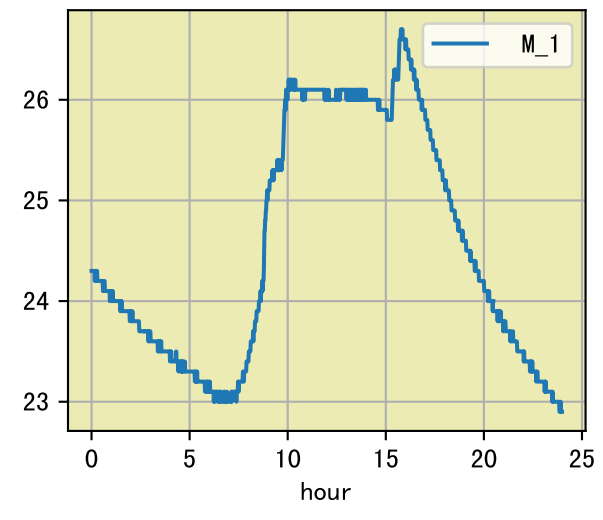






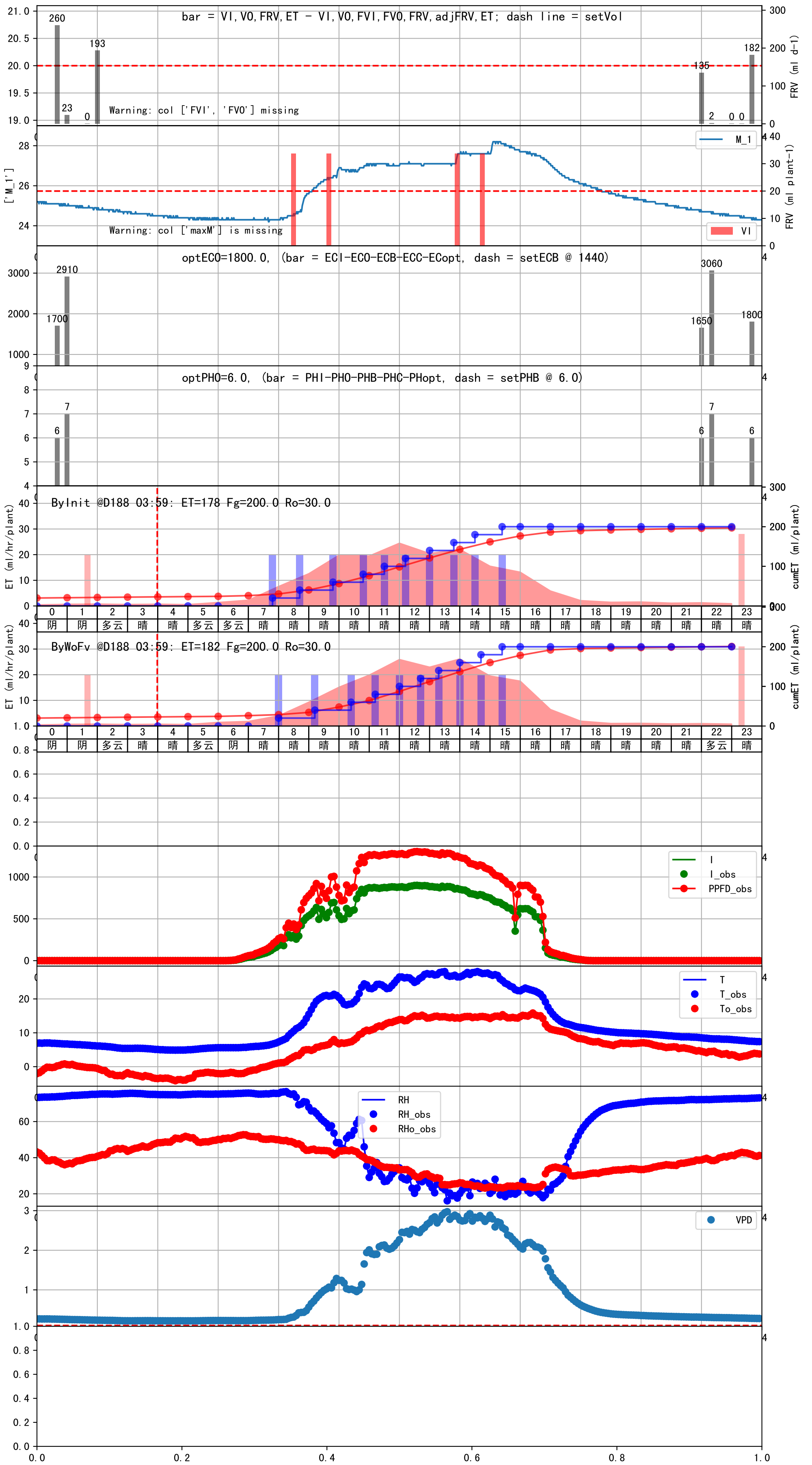
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	69	20.0	0.143	晴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:55	69	20.0	0.143	多云	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
10:00	69	20.0	0.143	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:50	69	20.0	0.143	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:35	69	20.0	0.143	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:20	69	20.0	0.143	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:00	69	20.0	0.143	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:40	69	20.0	0.143	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:25	69	20.0	0.143	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:15	69	20.0	0.143	晴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
总计	690.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

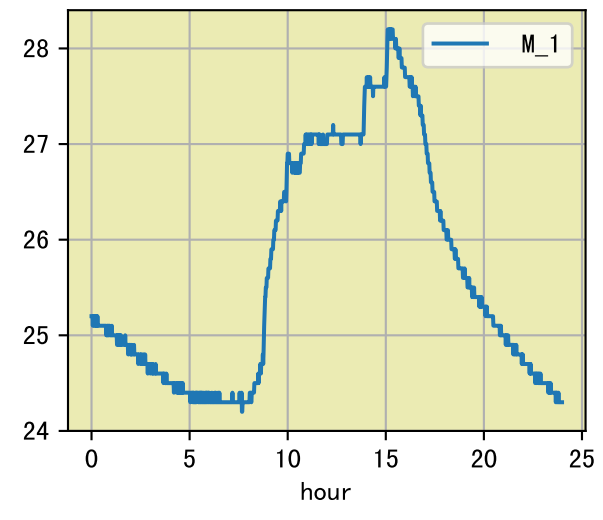






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	69	20.0	0.143	晴	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
09:10	69	20.0	0.143	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:25	69	20.0	0.143	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:15	69	20.0	0.143	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:00	69	20.0	0.143	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:40	69	20.0	0.143	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:20	69	20.0	0.143	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:00	69	20.0	0.143	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:40	69	20.0	0.143	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:25	69	20.0	0.143	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
总计	690.0 (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
08:00	74	20.0	0.143	晴	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
09:00	74	20.0	0.143	晴	假设@09:00 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)
10:50	74	20.0	0.143	晴	假设@10:50 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)
12:15	74	20.0	0.143	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:55	74	20.0	0.143	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:35	74	20.0	0.143	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:15	74	20.0	0.143	晴	假设@14:15 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)
15:50	74	20.0	0.143	晴	假设@15:50 未知程序 (未用传感器)
总计	814.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1460, PH: 6.0



