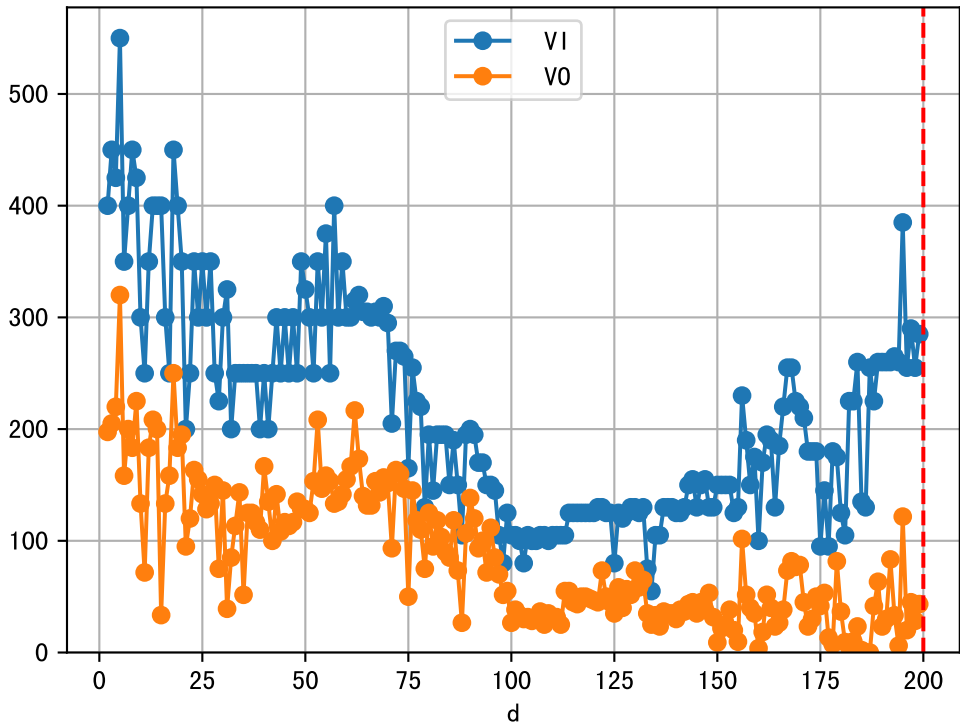
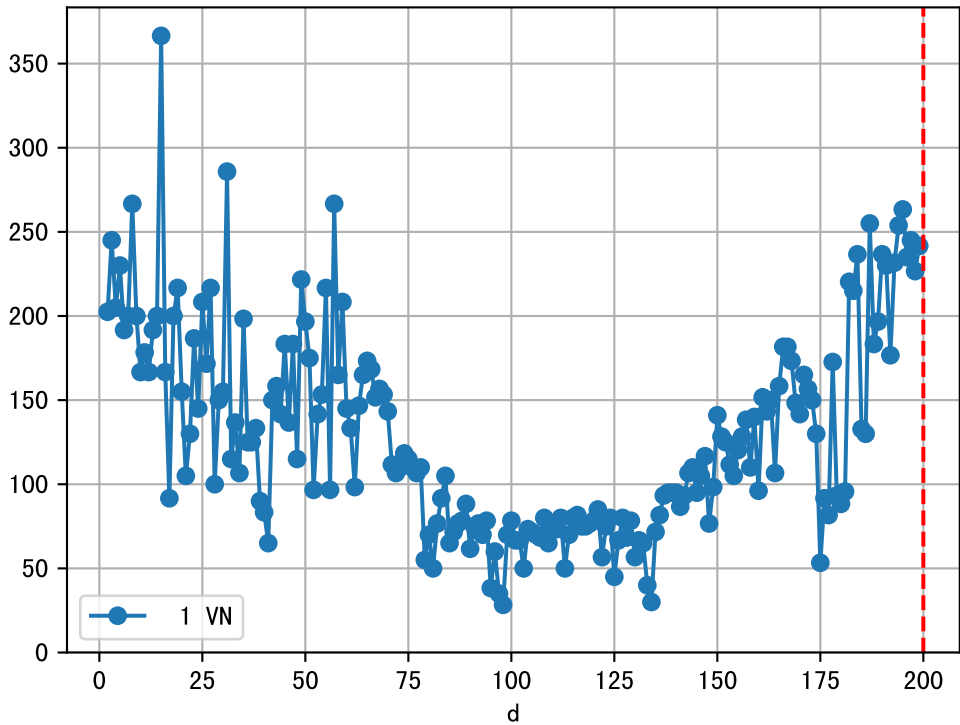
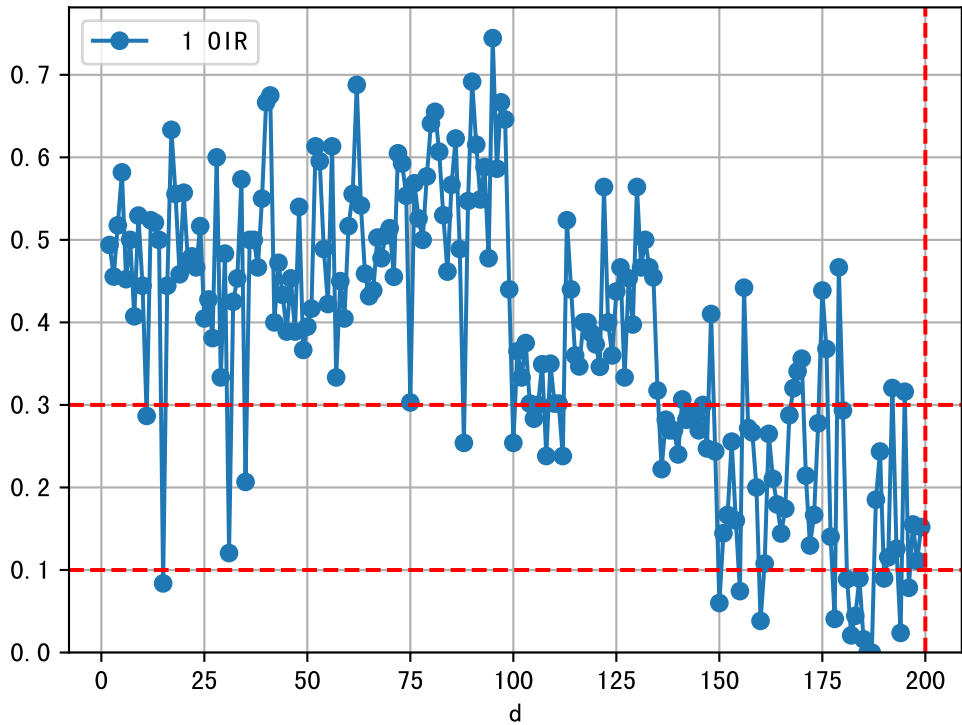


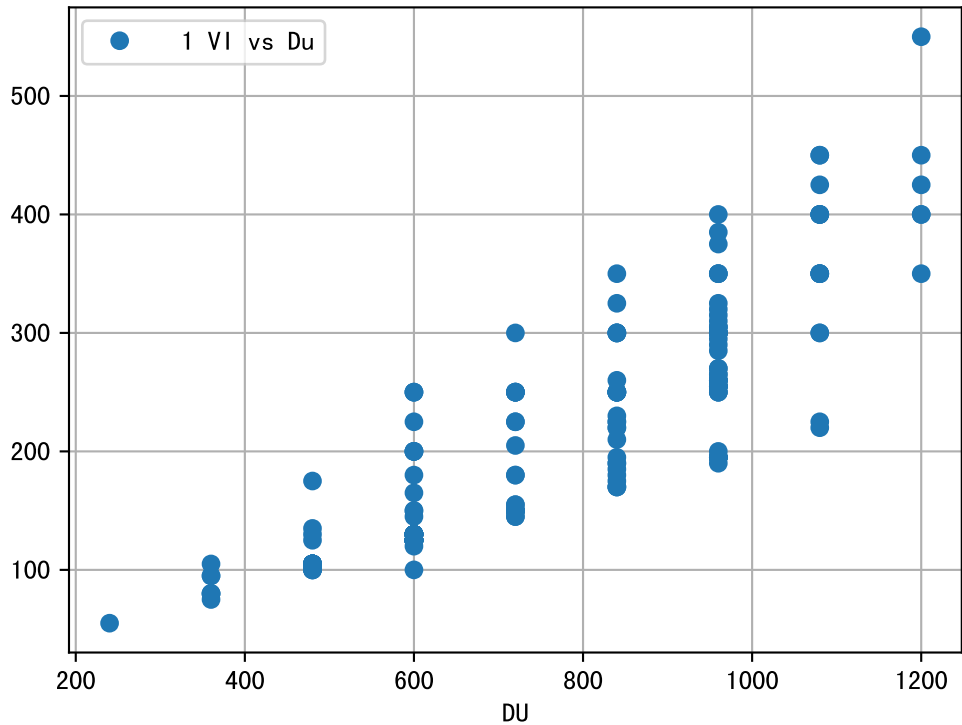
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-11  
2026-03-25 (Day 200)

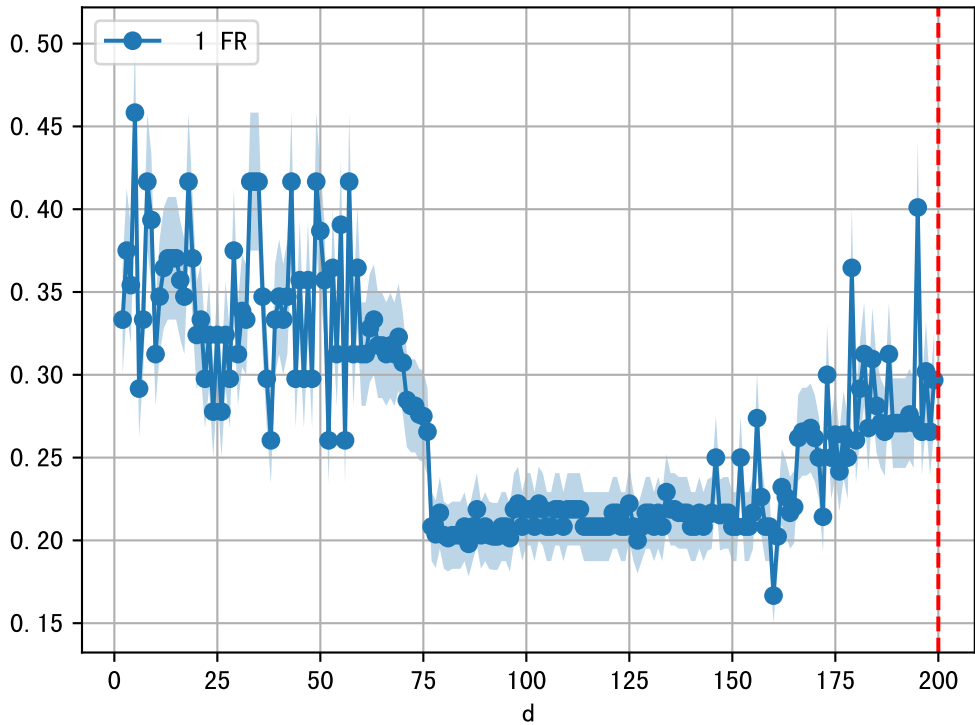
fgNum 1 (at\_row = 53)

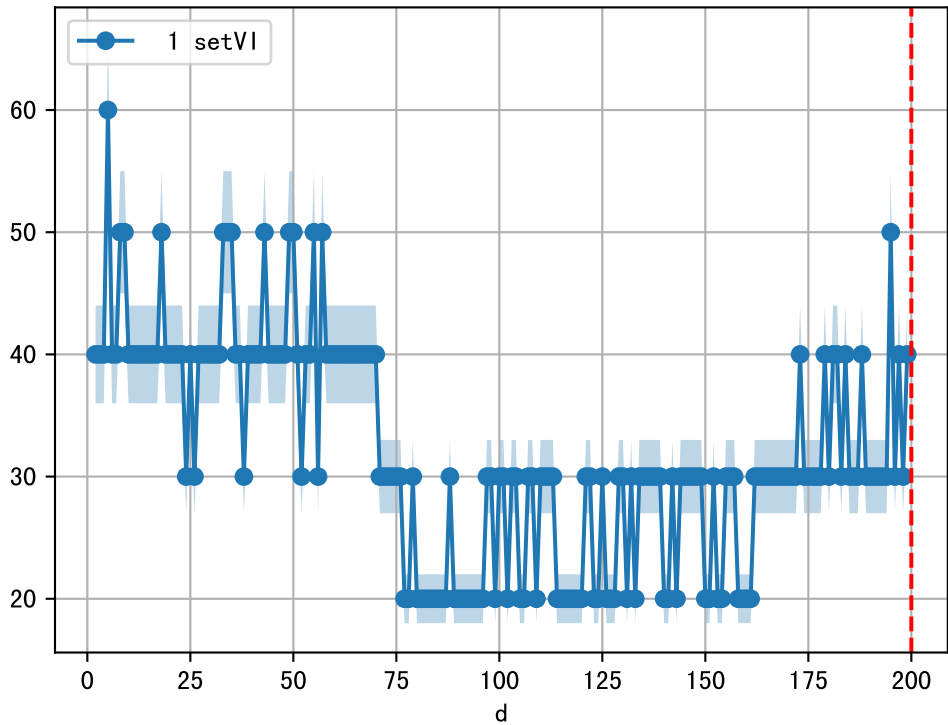




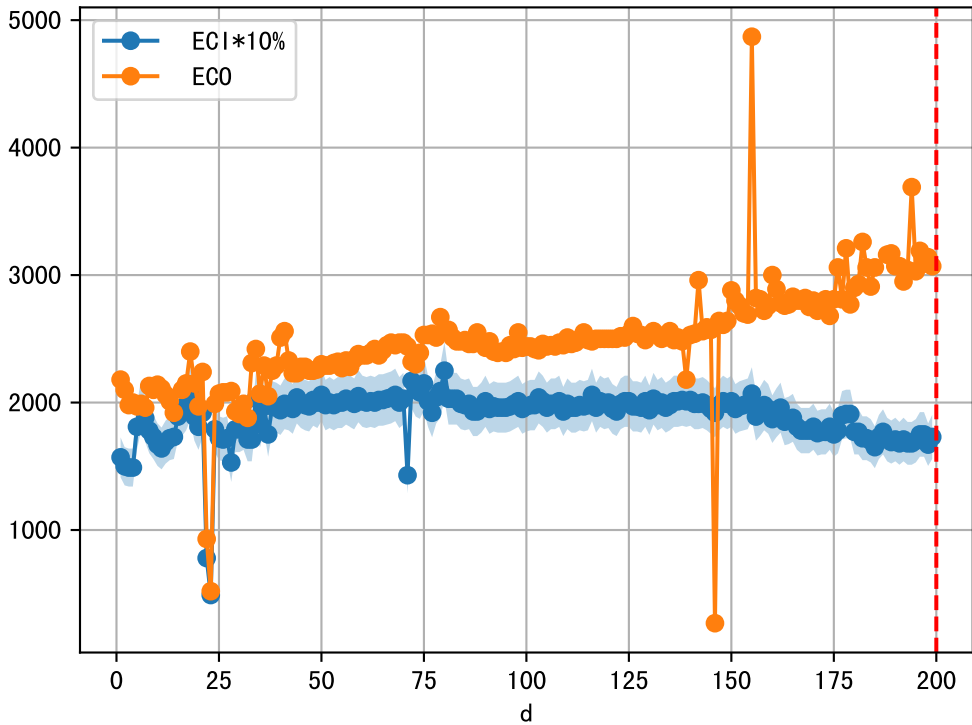


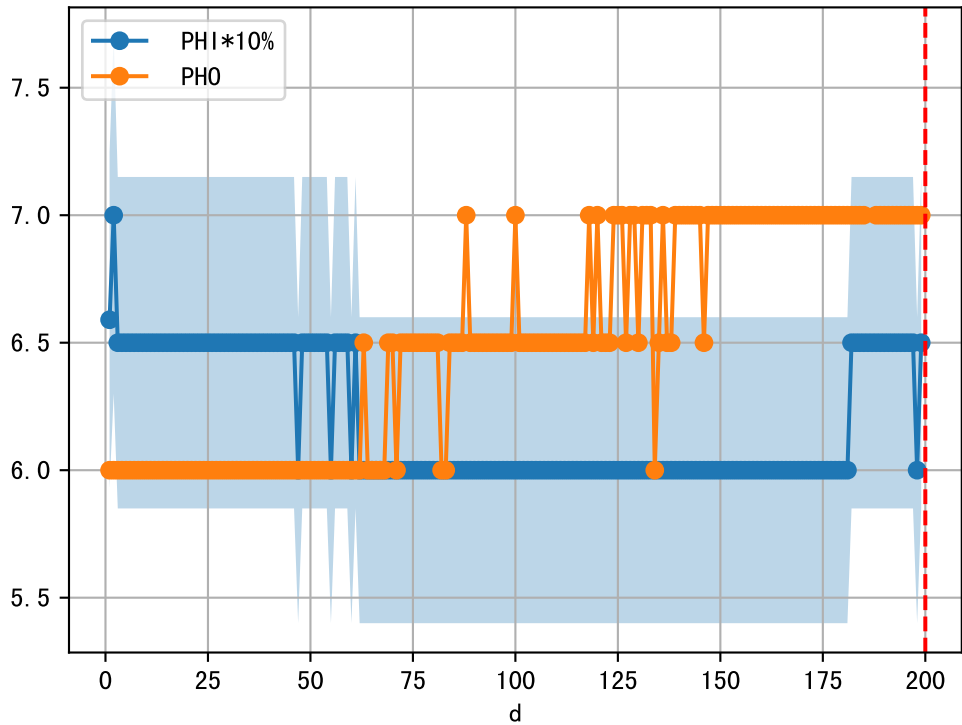




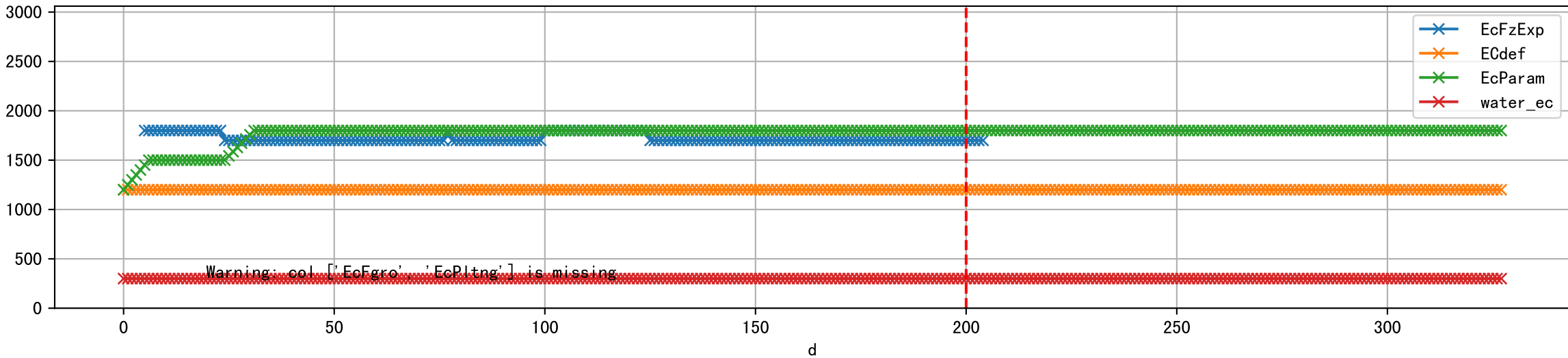


1 (fgArea = NA)

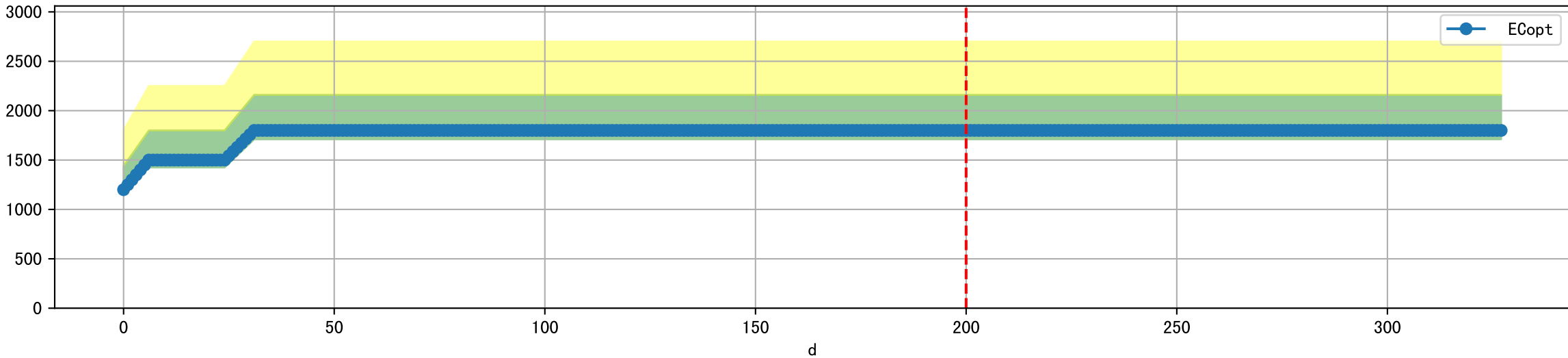




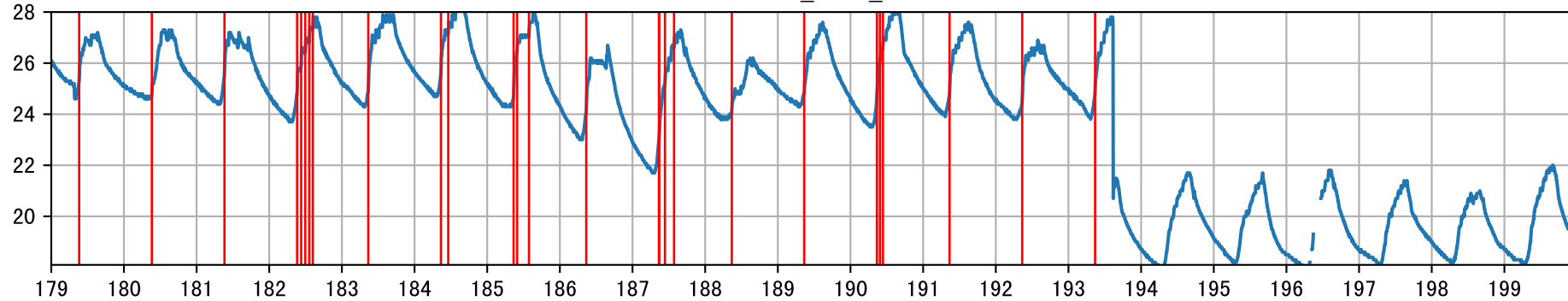
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



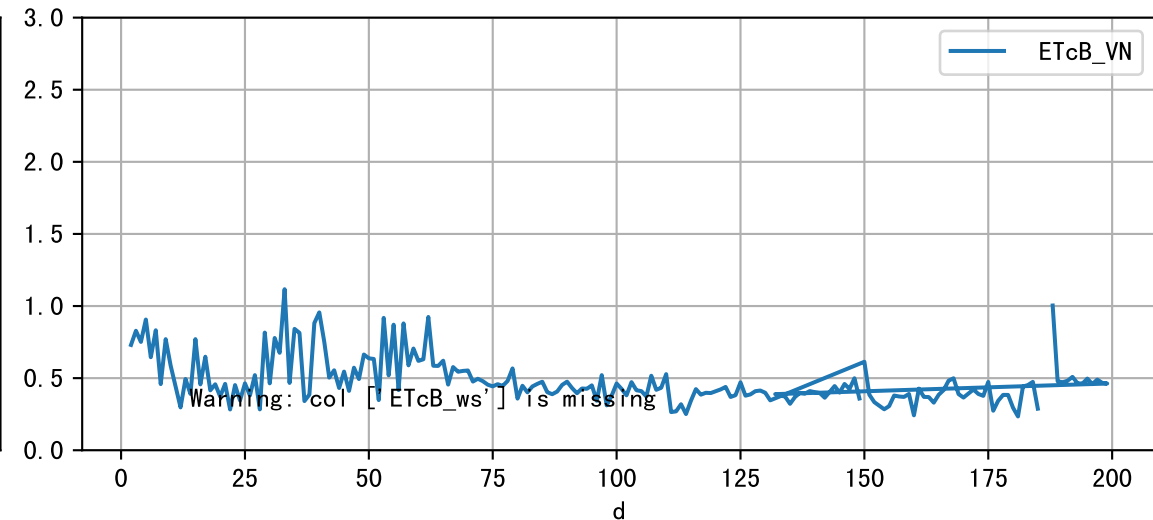
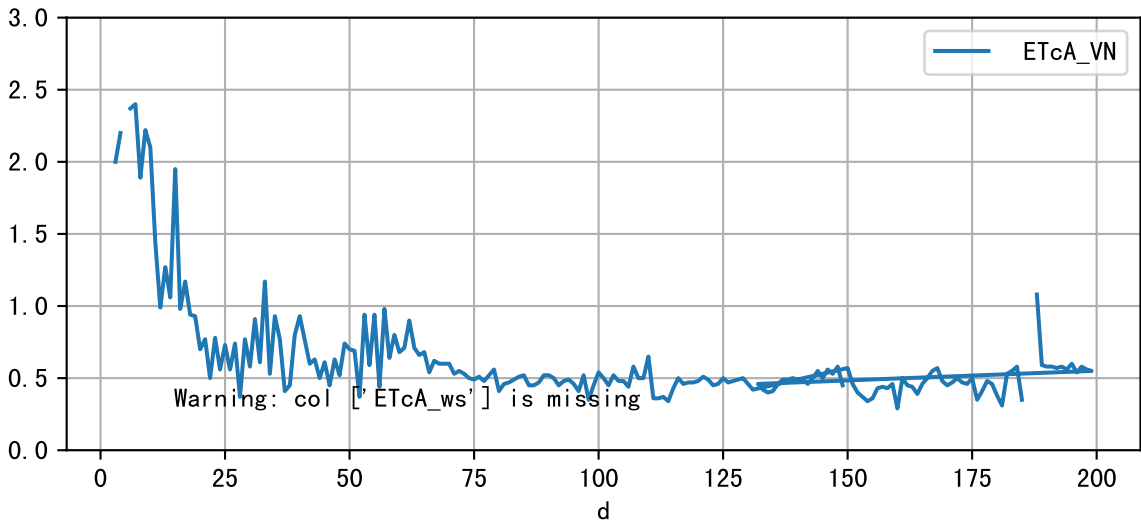
Plot ['ECopt']



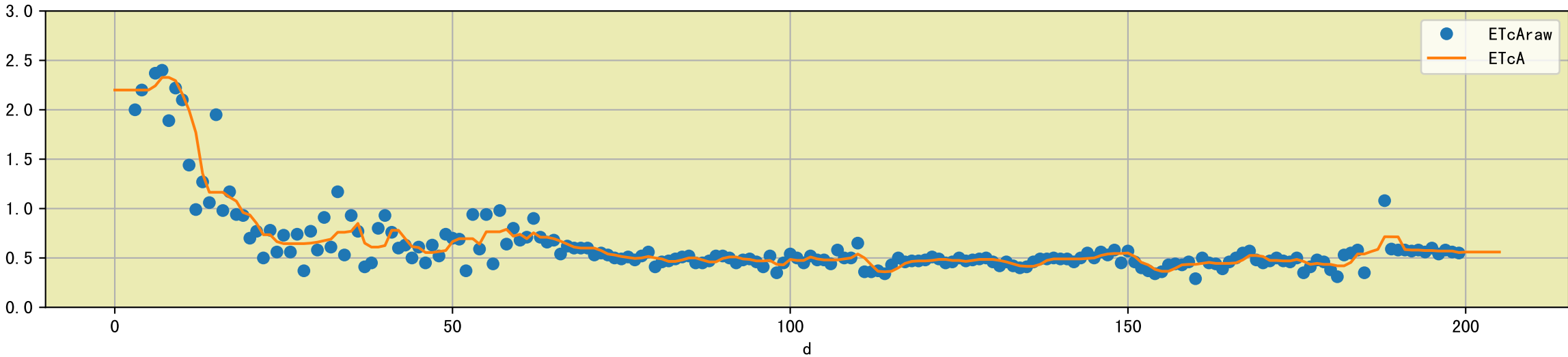
P2-11\_0: M\_1



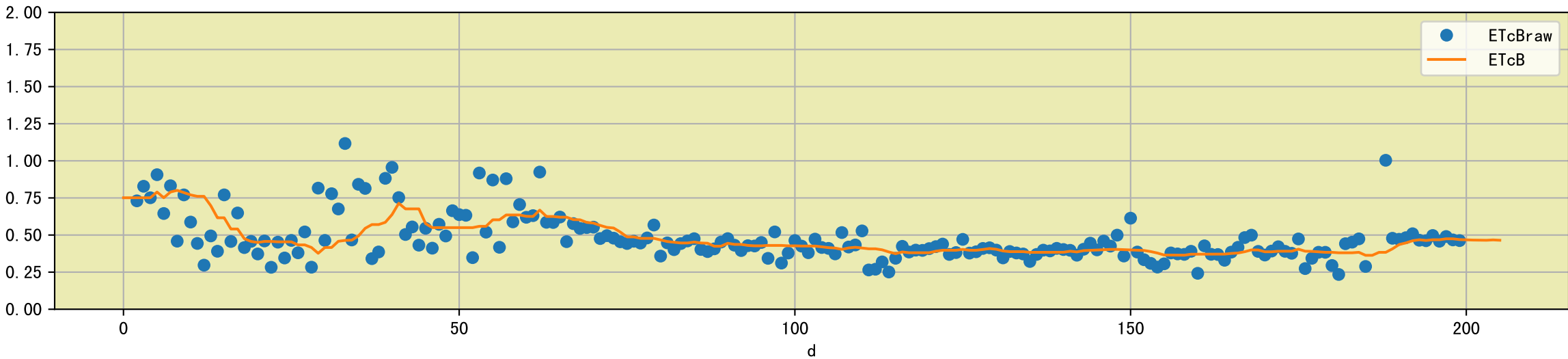
Plot [['ETcA\_VN', 'ETcA\_ws'], ['ETcB\_VN', 'ETcB\_ws']]

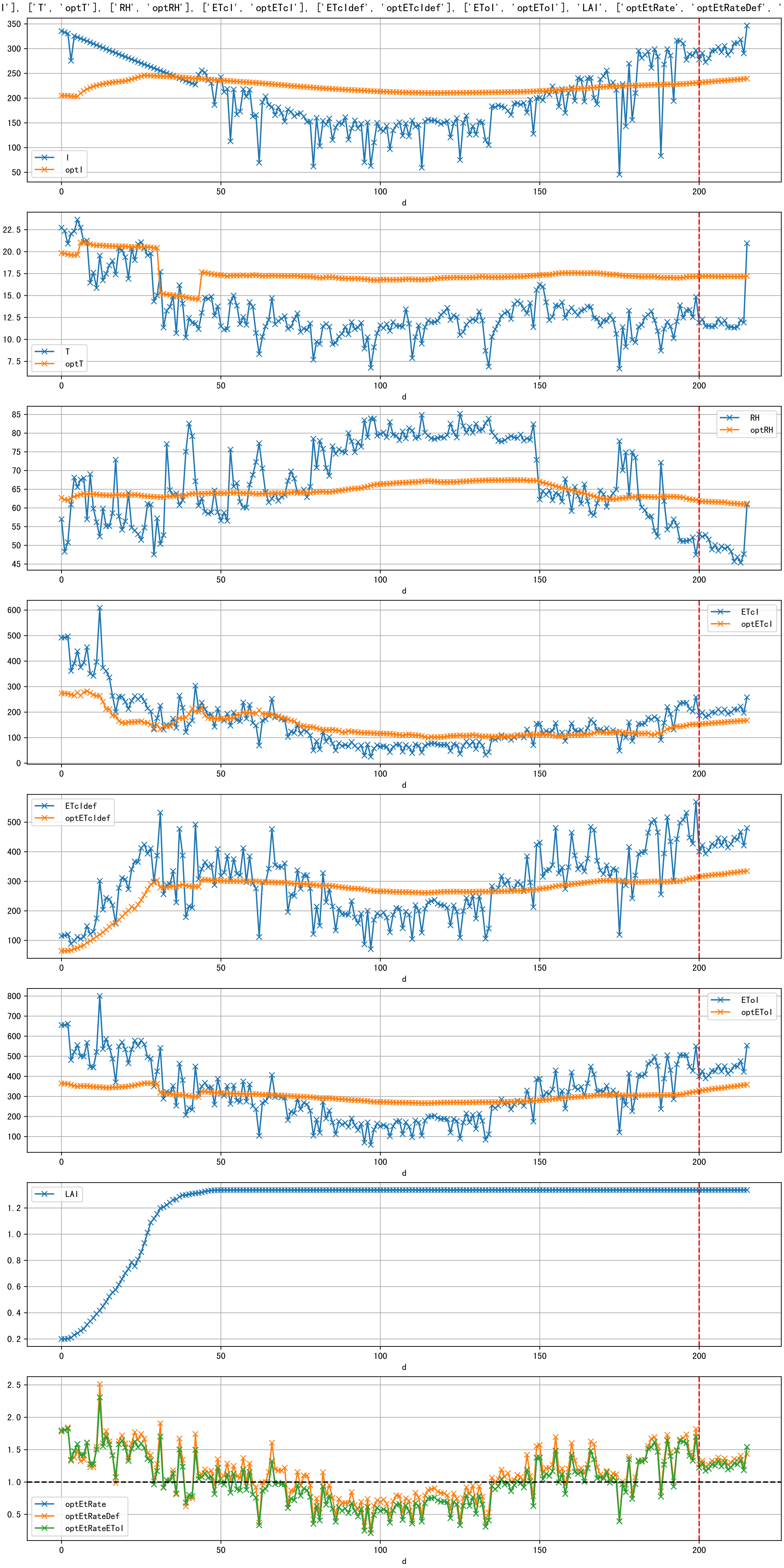


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

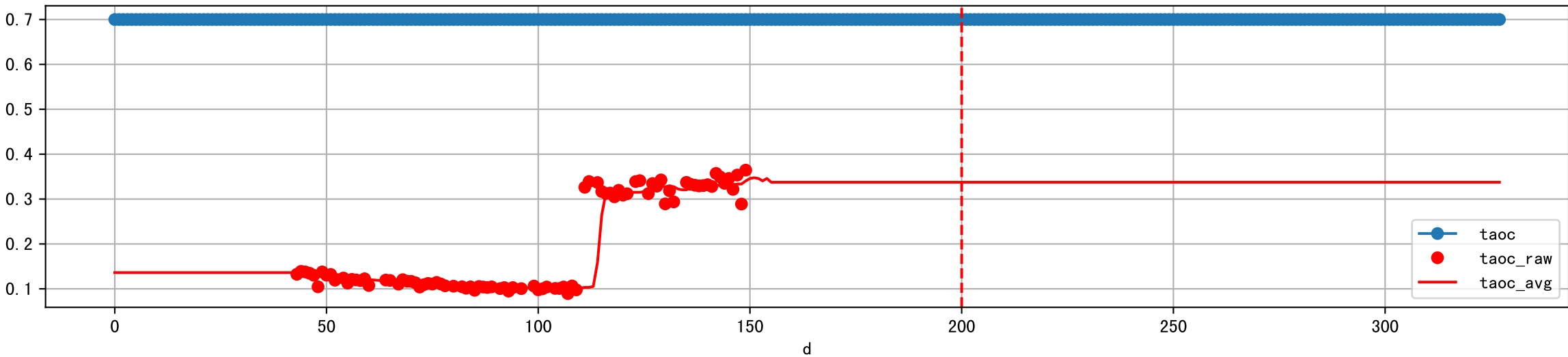


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

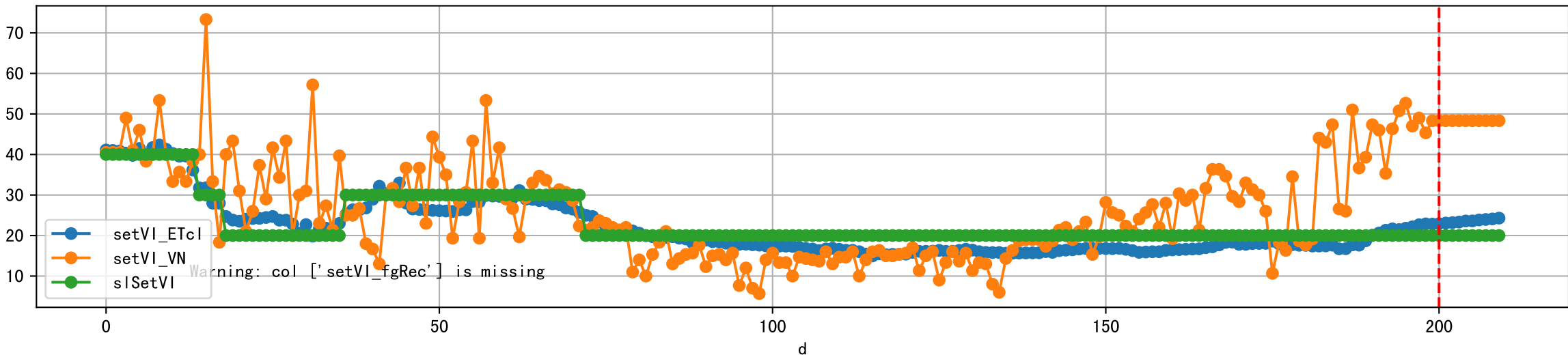




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

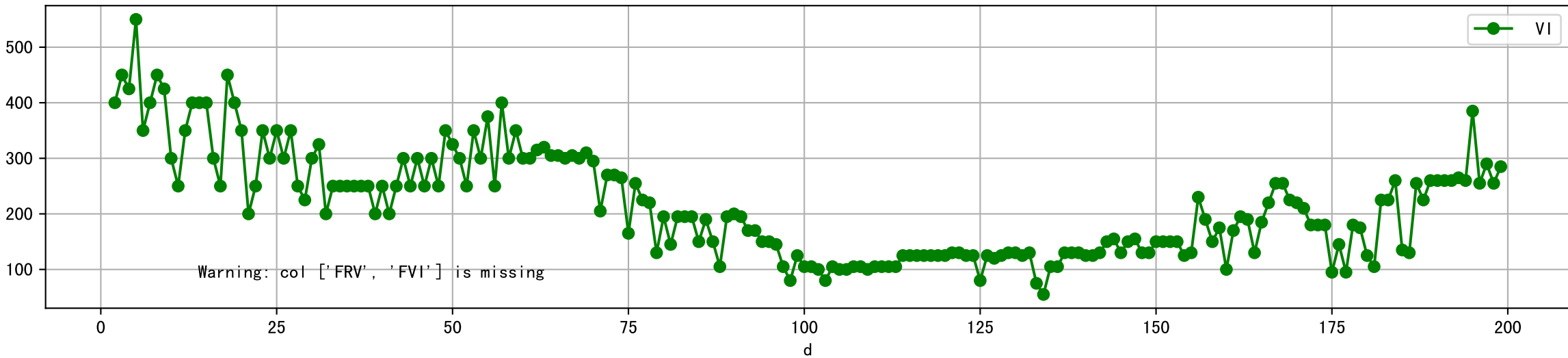


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

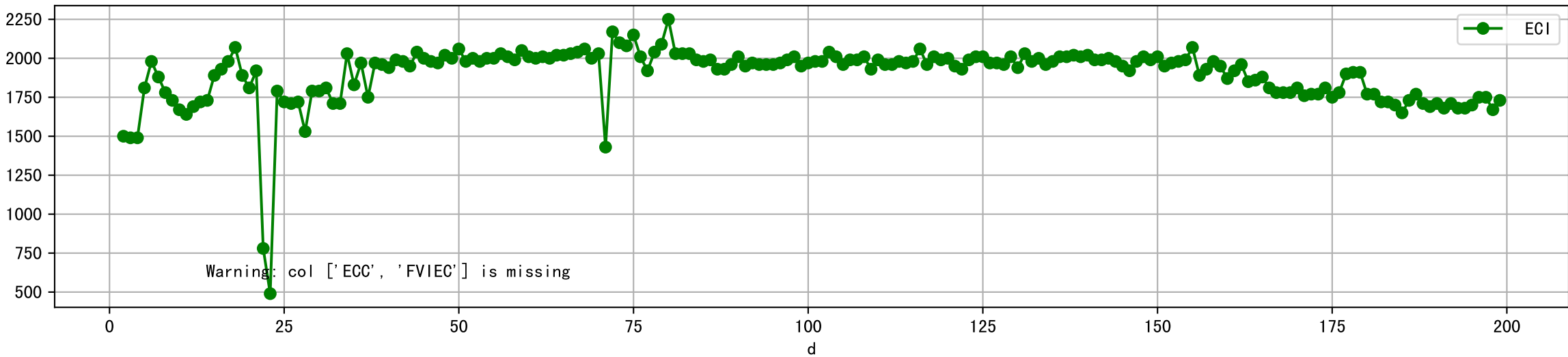




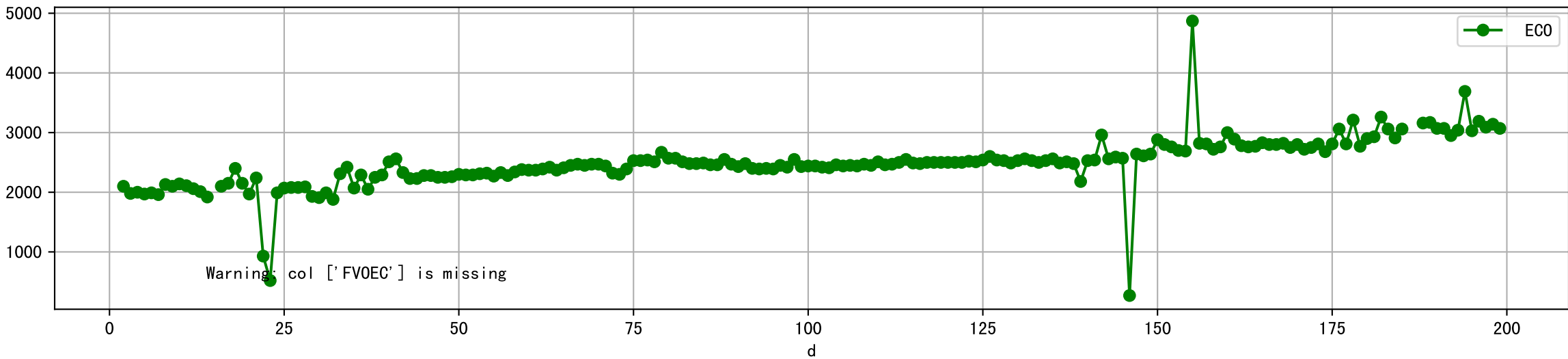
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



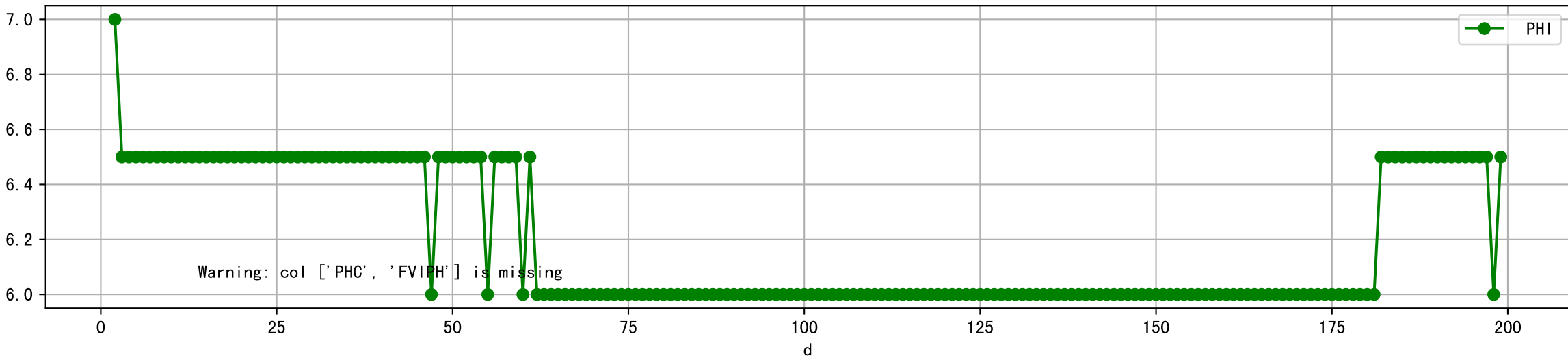
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



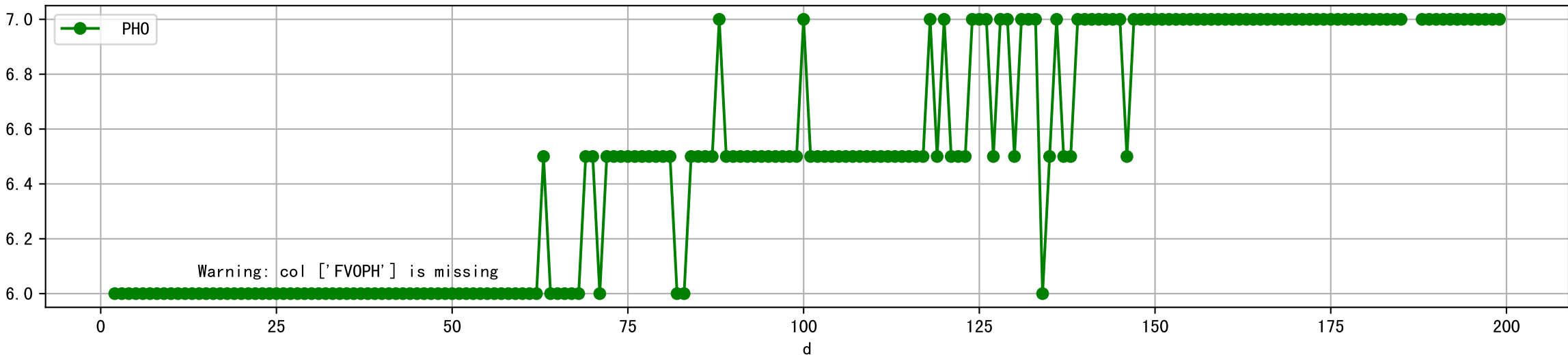
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



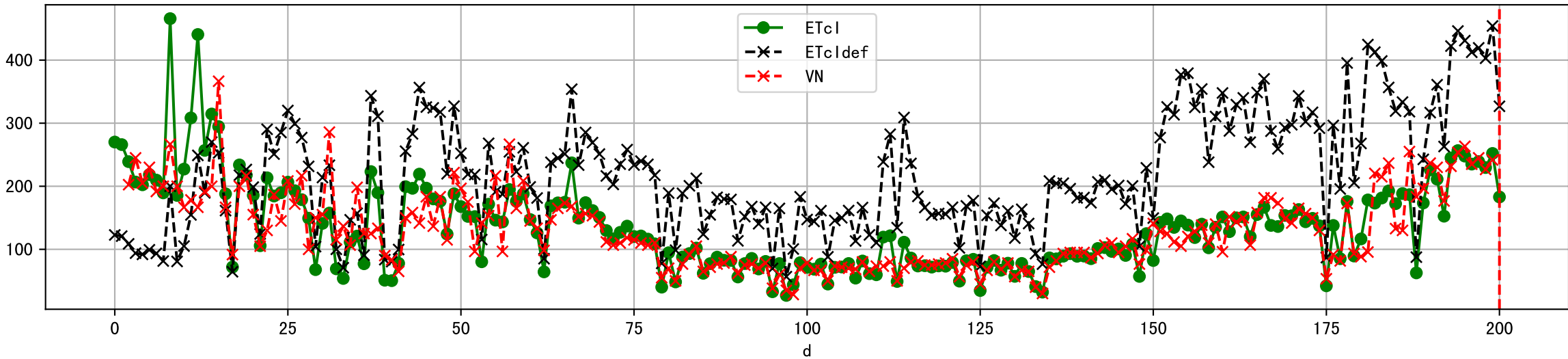
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



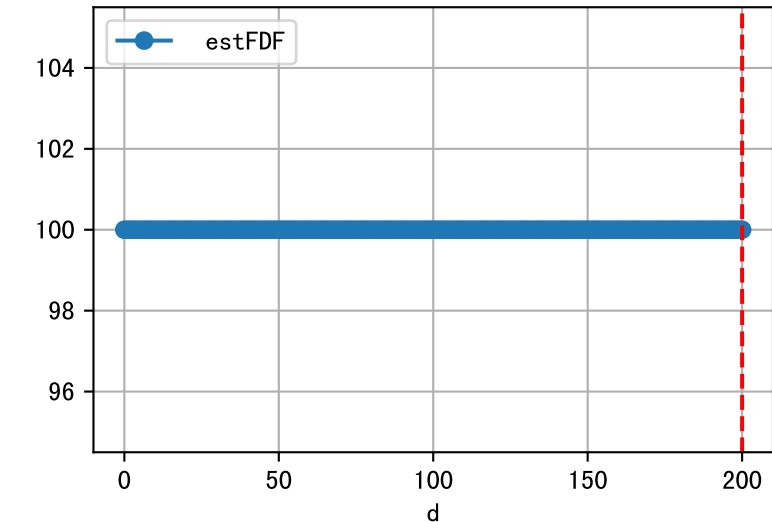
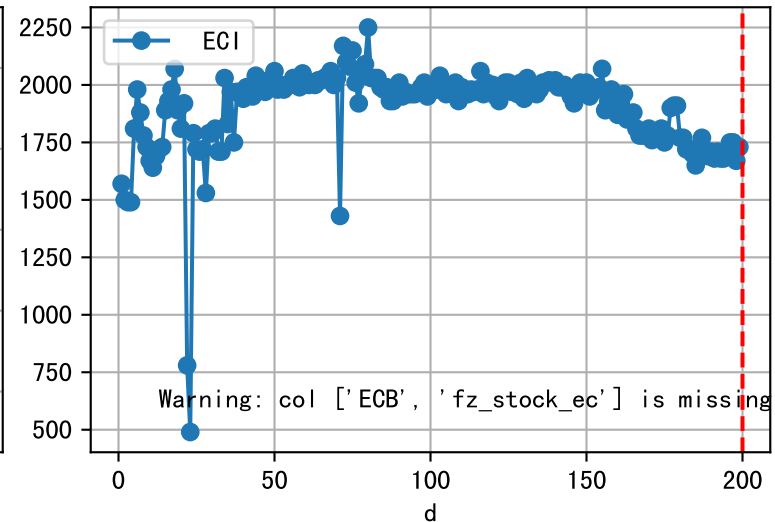
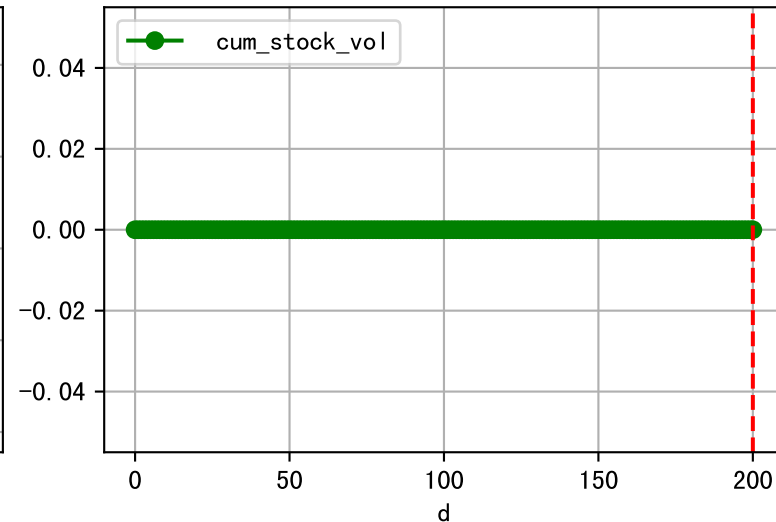
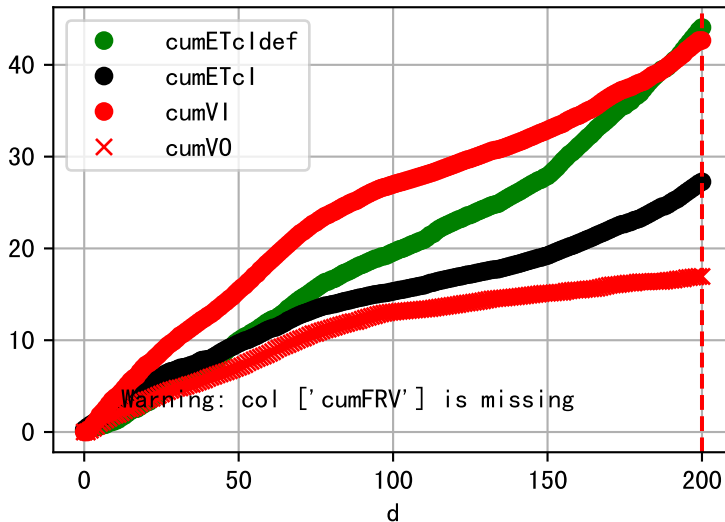
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

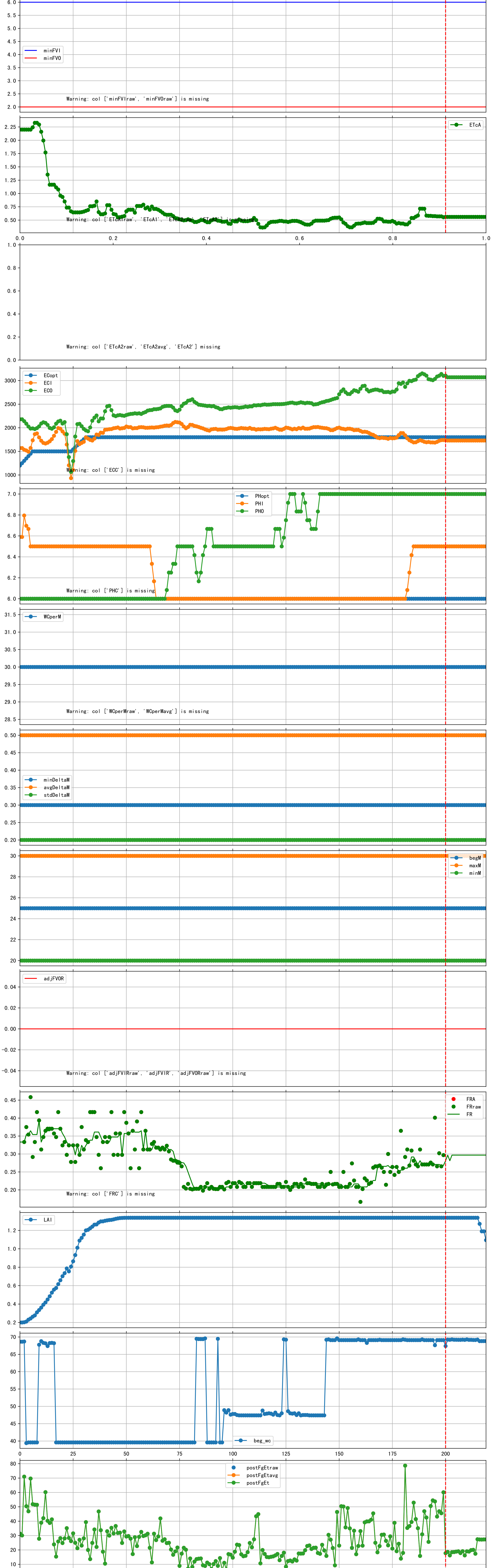




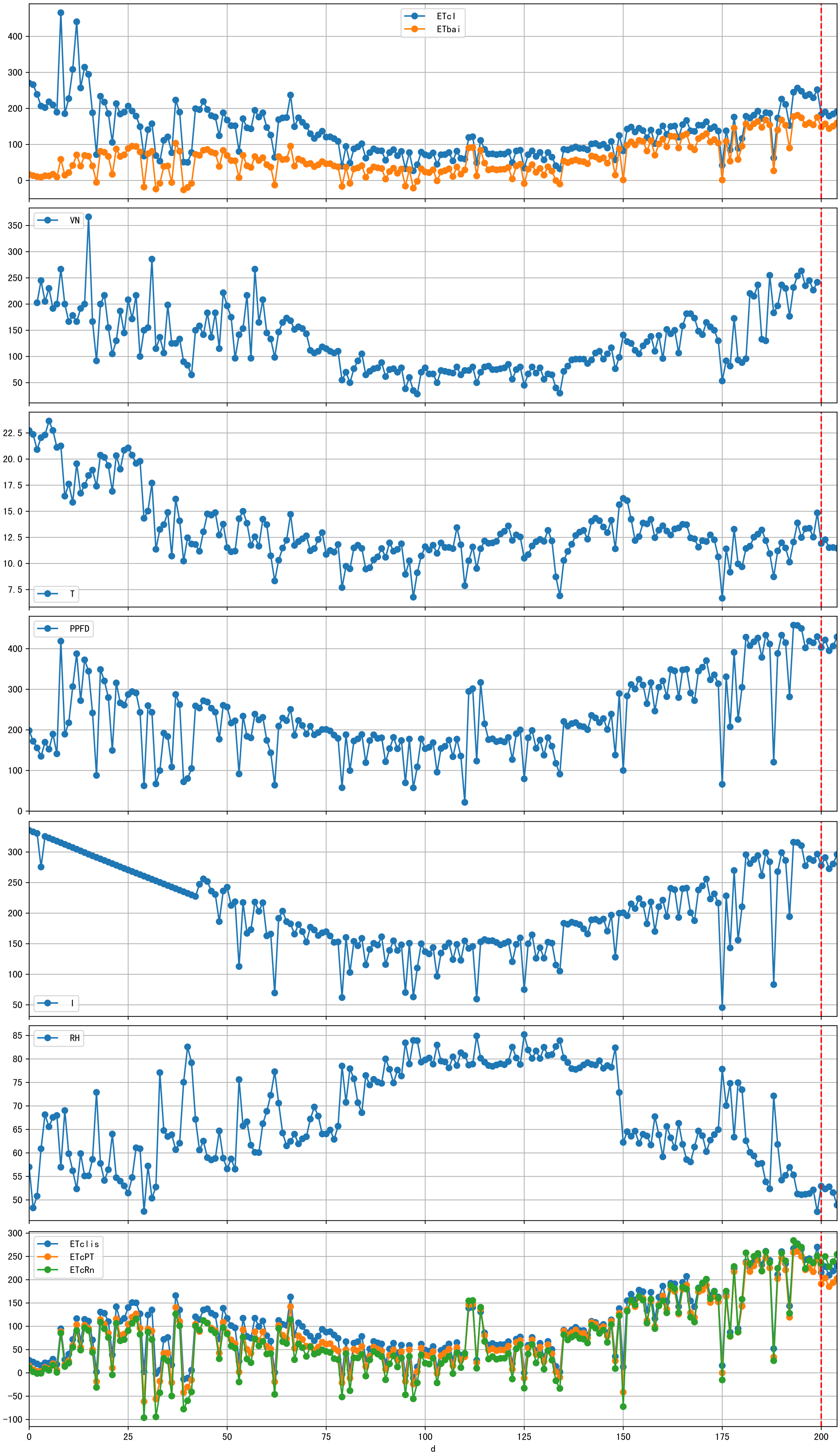
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

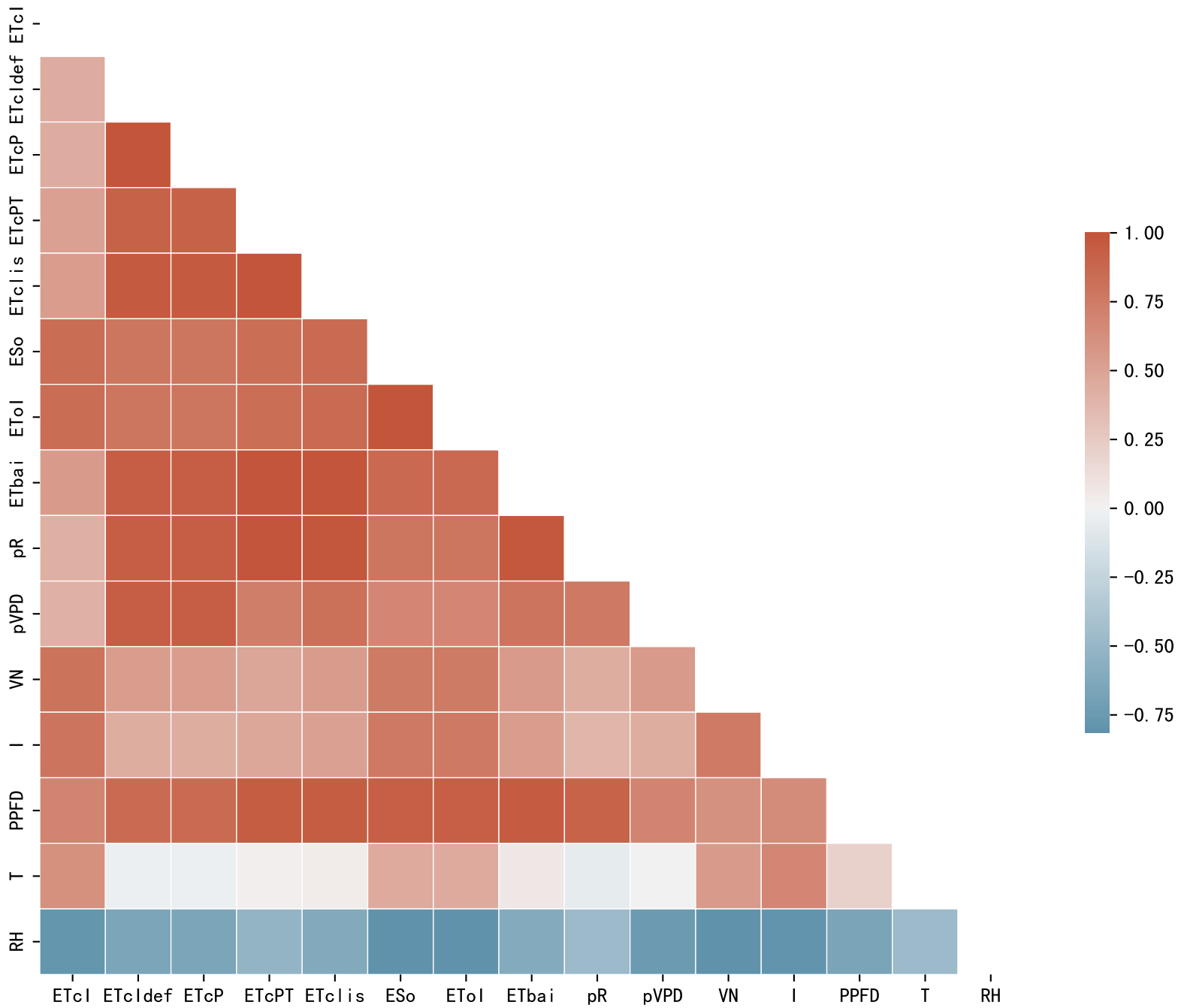


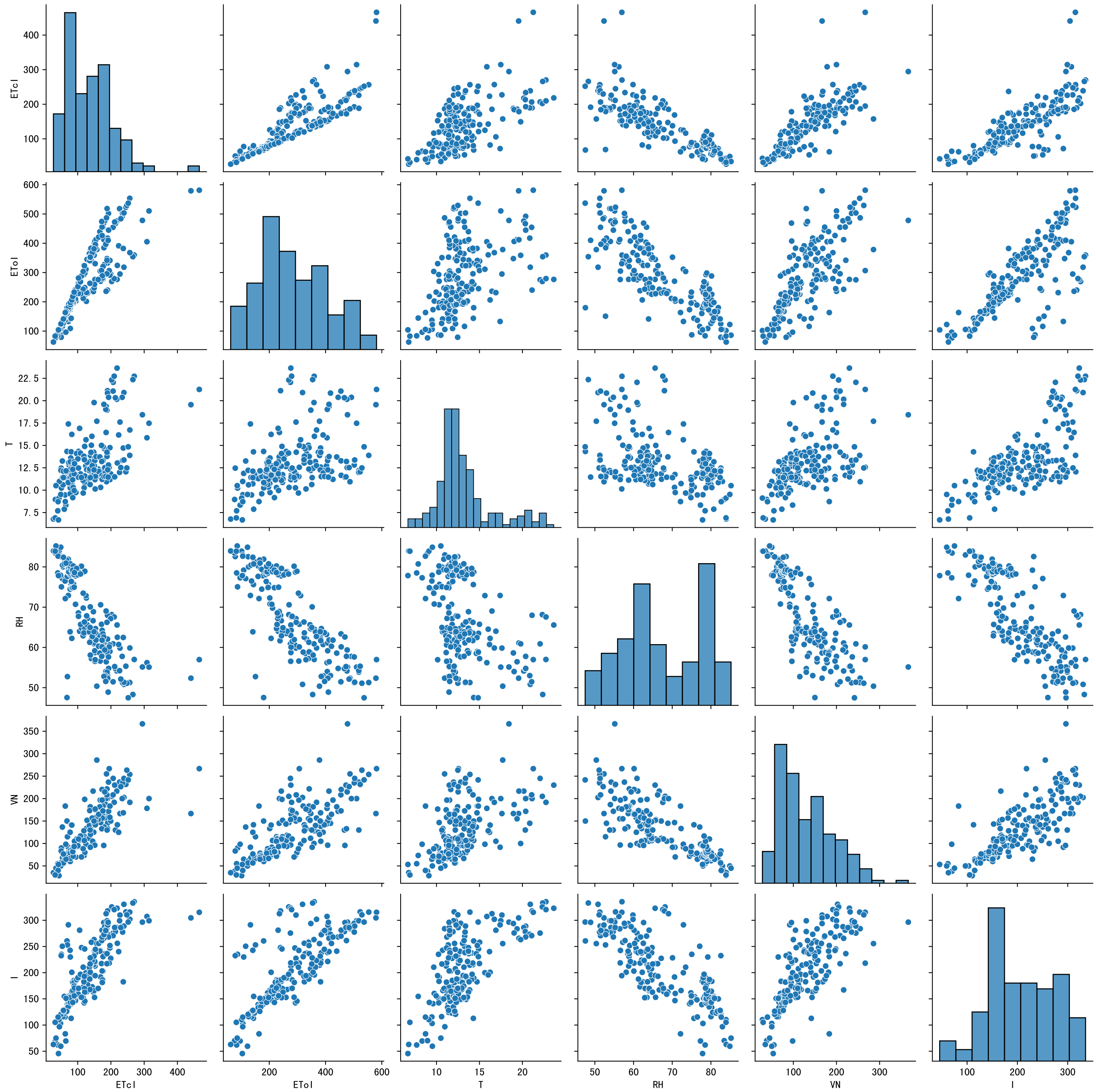
Trend plot forP2-11\_0

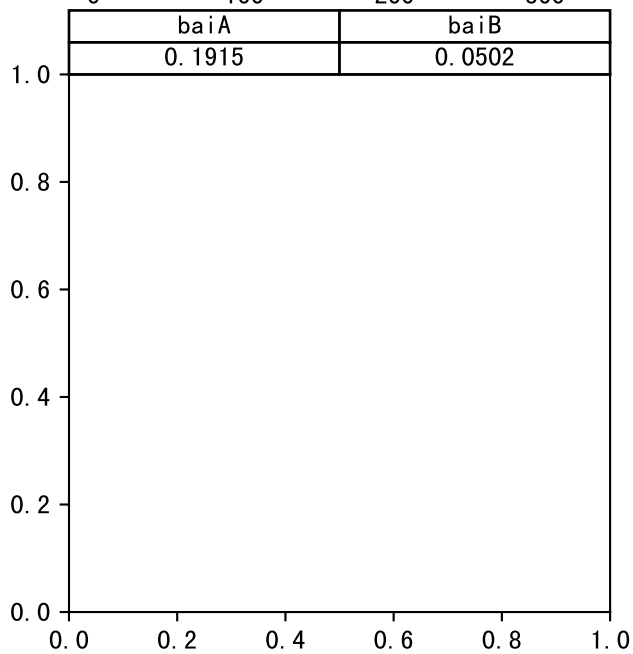
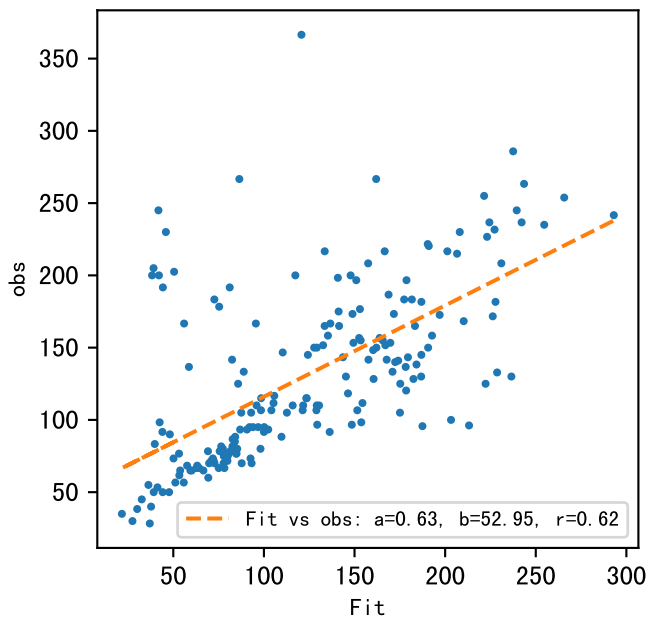
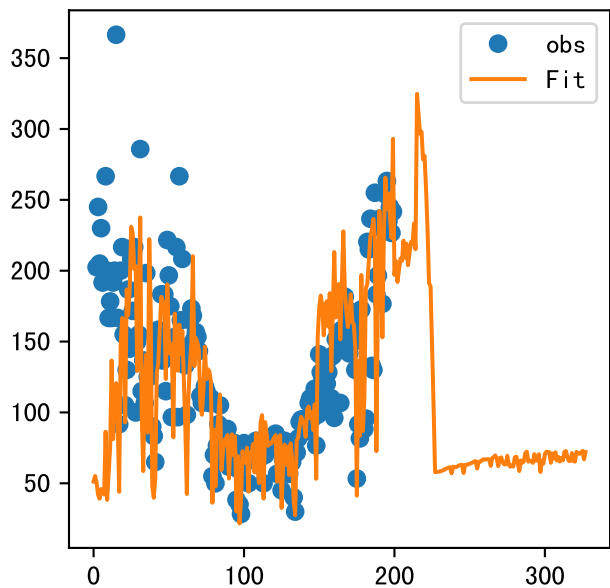








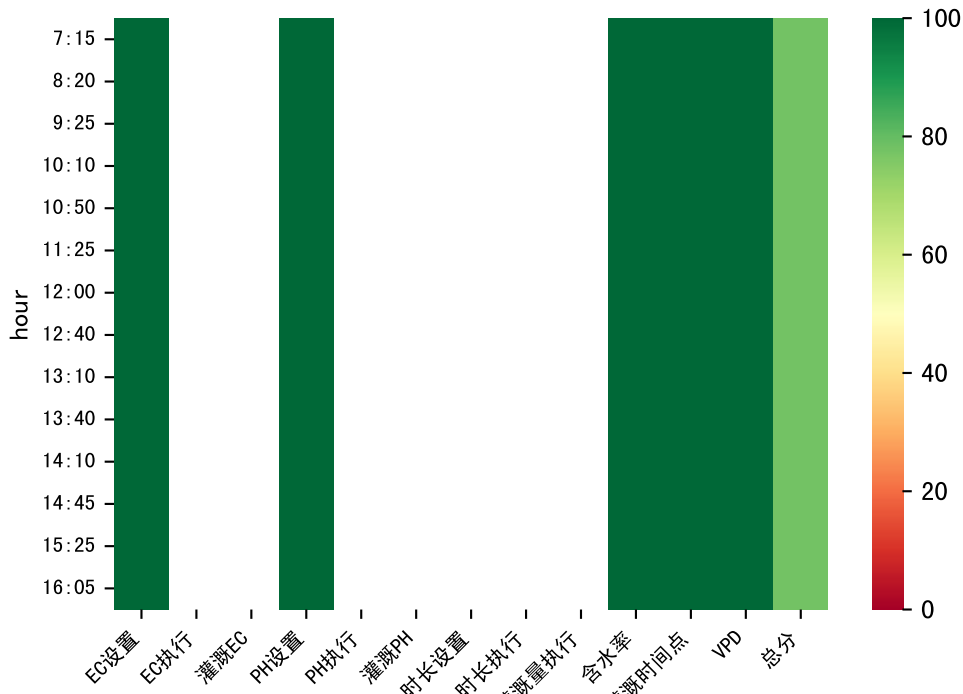




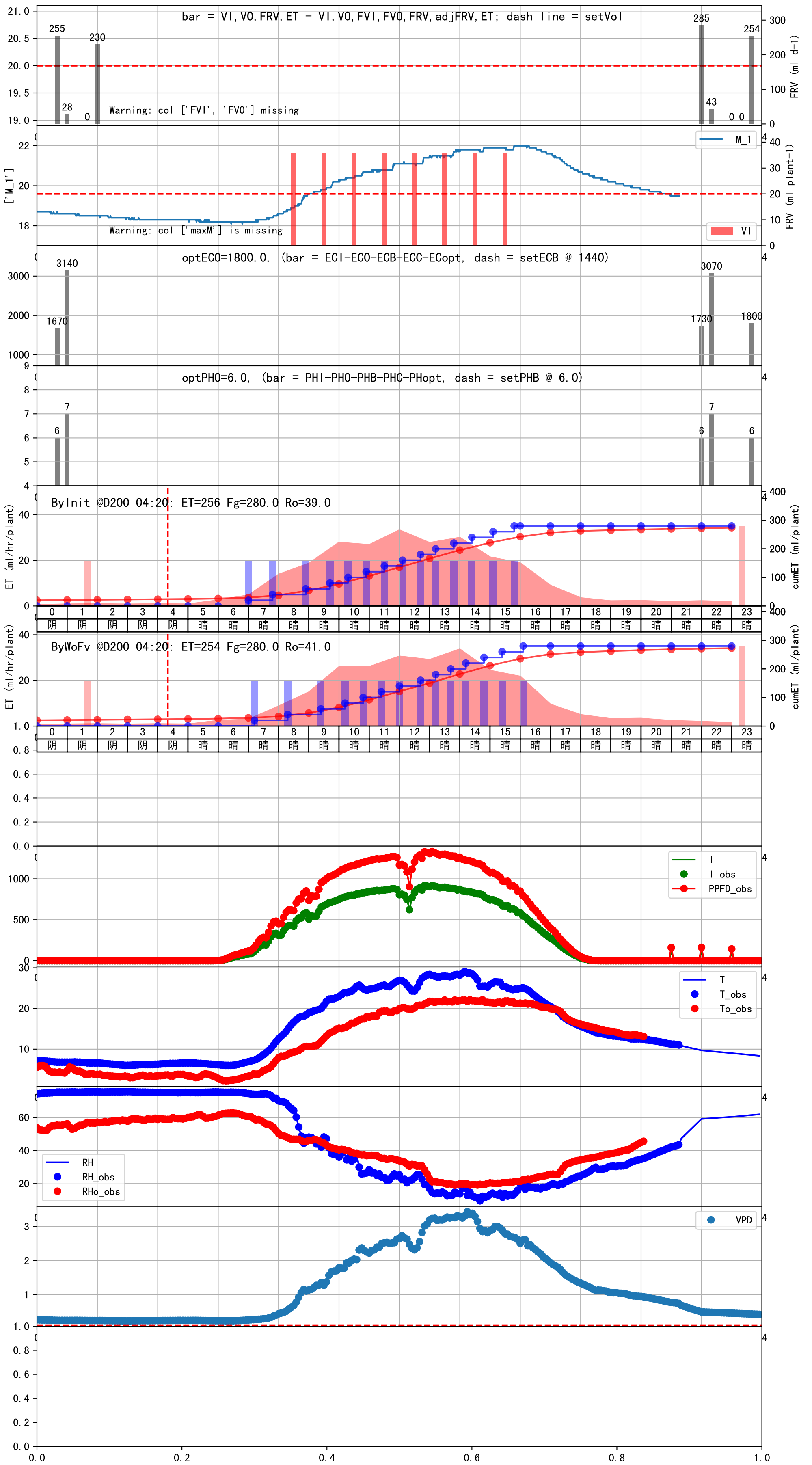


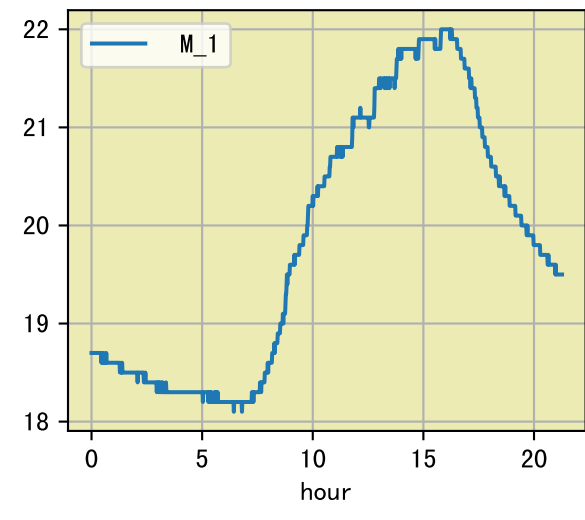
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	71	20.0	0.143	晴	预期@07:00 手动 (未用传感器)
07:50	71	20.0	0.143	晴	预期@07:50 手动 (未用传感器)
09:30	71	20.0	0.143	晴	预期@09:30 手动 (未用传感器)
10:30	71	20.0	0.143	晴	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:20	71	20.0	0.143	晴	预期@11:20 手动 (未用传感器)
12:05	71	20.0	0.143	晴	预期@12:05 手动 (未用传感器)
12:45	71	20.0	0.143	晴	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:30	71	20.0	0.143	晴	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:15	71	20.0	0.143	晴	预期@14:15 手动 (未用传感器)
15:10	71	20.0	0.143	晴	预期@15:10 手动 (未用传感器)
总计	710.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1470, PH: 6.0





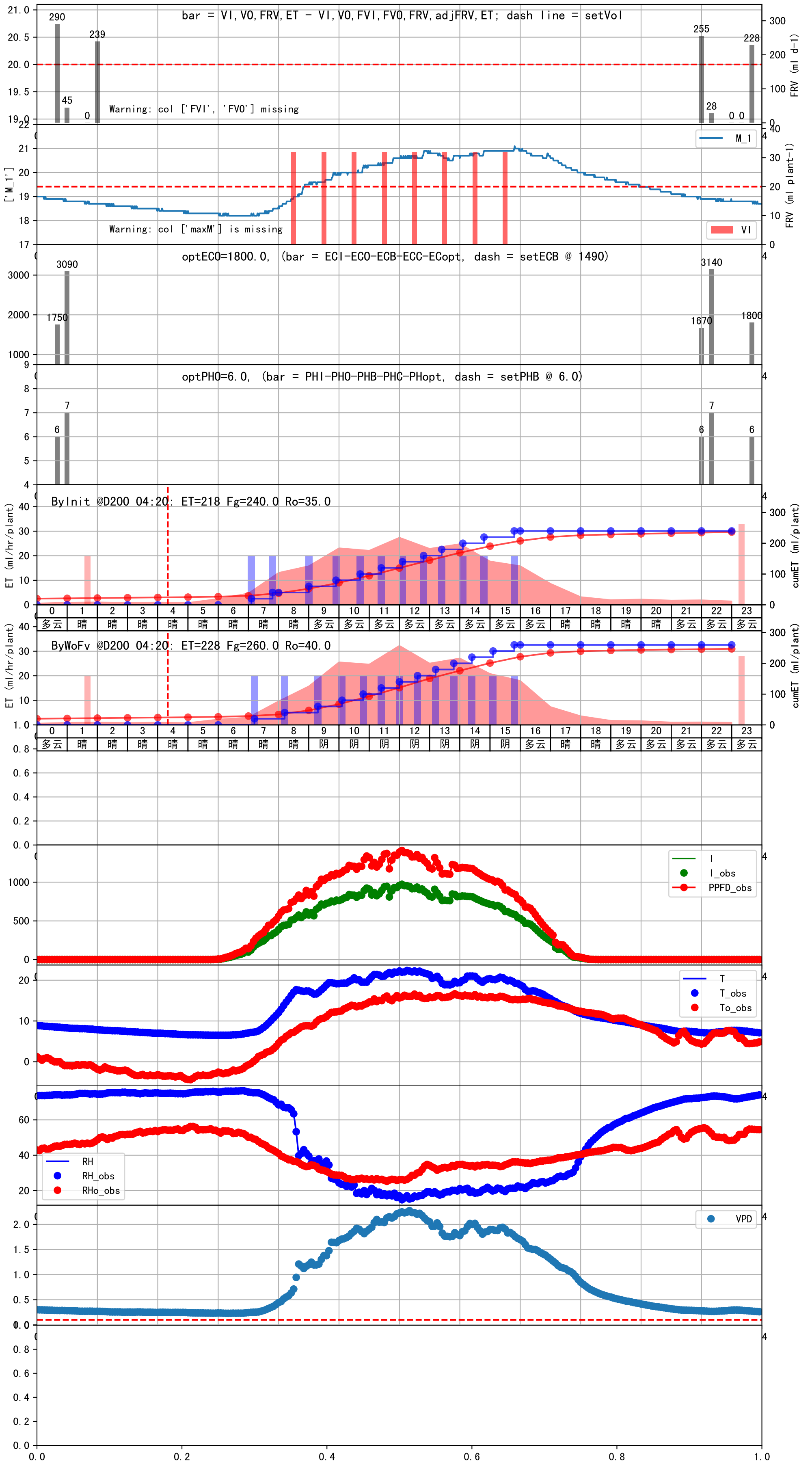
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	74	20.0	0.143	晴	假设@07:15 未知程序 (未用传感器)
08:20	74	20.0	0.143	晴	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
09:25	74	20.0	0.143	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:10	74	20.0	0.143	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:50	74	20.0	0.143	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	74	20.0	0.143	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:00	74	20.0	0.143	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:40	74	20.0	0.143	晴	假设@12:40 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)
13:40	74	20.0	0.143	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:10	74	20.0	0.143	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:45	74	20.0	0.143	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:25	74	20.0	0.143	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
16:05	74	20.0	0.143	晴	假设@16:05 未知程序 (未用传感器)
总计	1036.0 (14次)	280.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

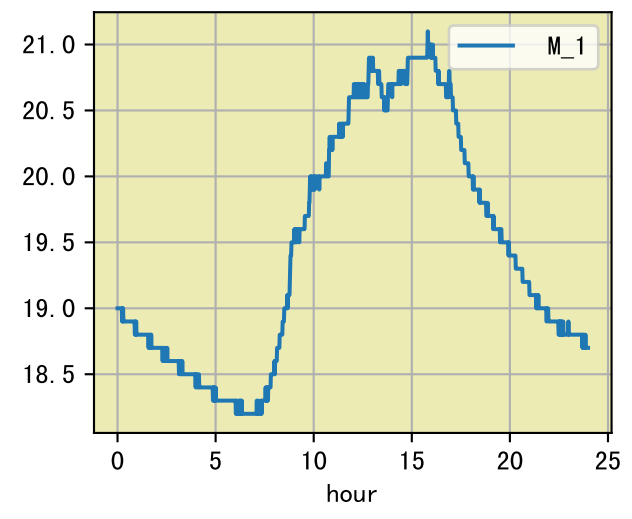






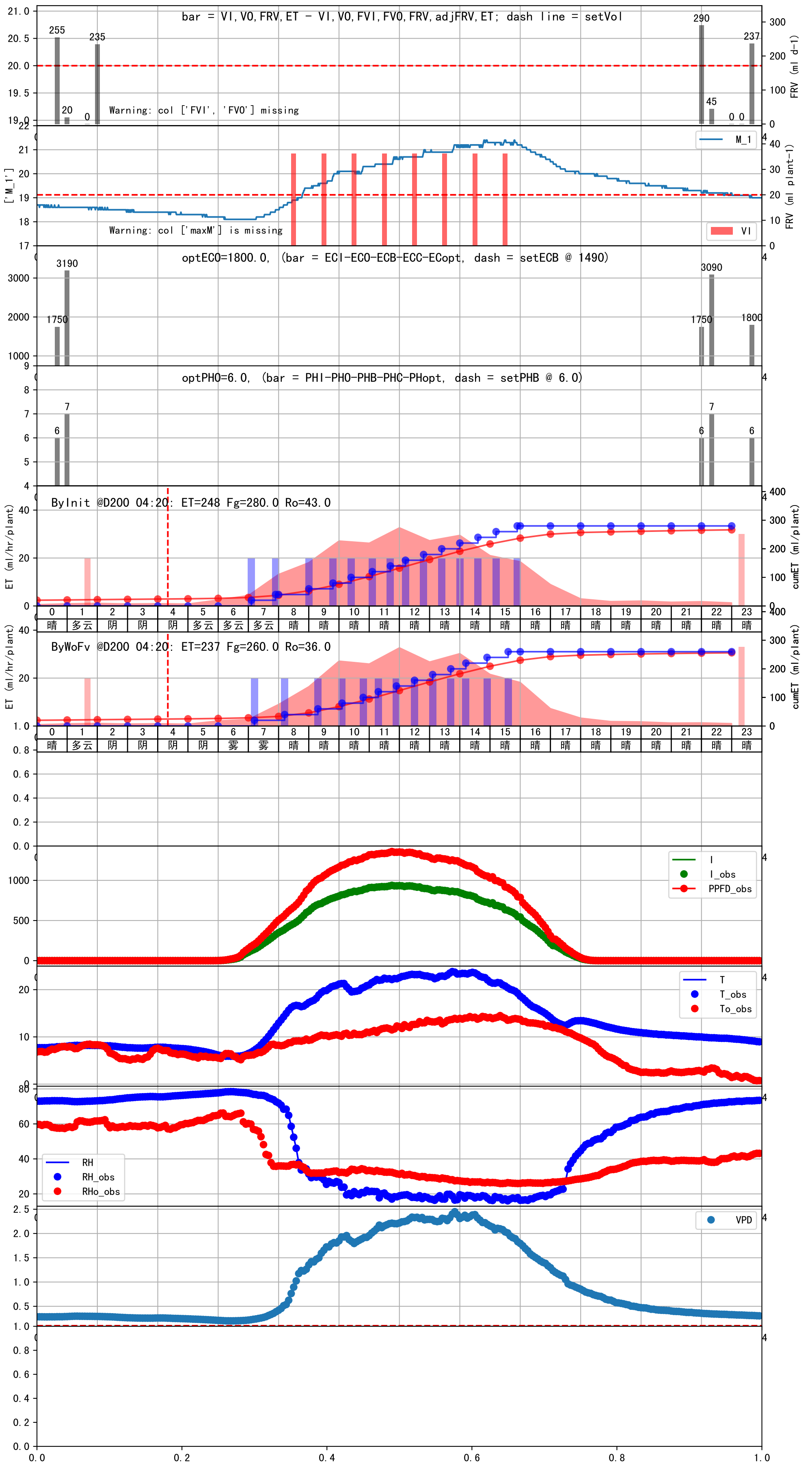
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	74	20.0	0.143	晴	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:15	74	20.0	0.143	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:20	74	20.0	0.143	阴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:05	74	20.0	0.143	阴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:45	74	20.0	0.143	阴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:25	74	20.0	0.143	阴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:00	74	20.0	0.143	阴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:35	74	20.0	0.143	阴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:10	74	20.0	0.143	阴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:50	74	20.0	0.143	阴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:25	74	20.0	0.143	阴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:05	74	20.0	0.143	阴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
15:50	74	20.0	0.143	阴	假设@15:50 未知程序 (未用传感器)
总计	962.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1490, PH: 6.0

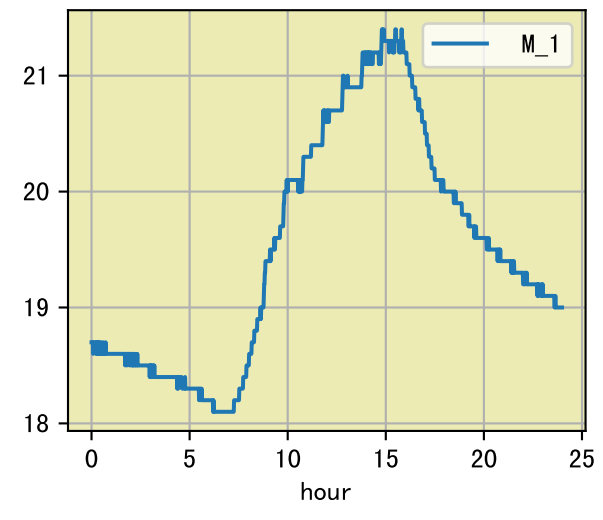






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	74	20.0	0.143	雾	假设@07:15 未知程序 (未用传感器)
08:15	74	20.0	0.143	晴	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:20	74	20.0	0.143	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:05	74	20.0	0.143	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:45	74	20.0	0.143	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:20	74	20.0	0.143	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	74	20.0	0.143	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:30	74	20.0	0.143	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:05	74	20.0	0.143	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:40	74	20.0	0.143	晴	假设@13:40 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)
14:55	74	20.0	0.143	晴	假设@14:55 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)
总计	962.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1490, 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
07:20	74	20.0	0.143	晴	假设@07:20 未知程序 (未用传感器)
08:25	74	20.0	0.143	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:30	74	20.0	0.143	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:15	74	20.0	0.143	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:55	74	20.0	0.143	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:30	74	20.0	0.143	多云	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:05	74	20.0	0.143	多云	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:35	74	20.0	0.143	多云	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:05	74	20.0	0.143	多云	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:35	74	20.0	0.143	多云	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:05	74	20.0	0.143	多云	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:40	74	20.0	0.143	多云	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:25	74	20.0	0.143	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
总计	962.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

