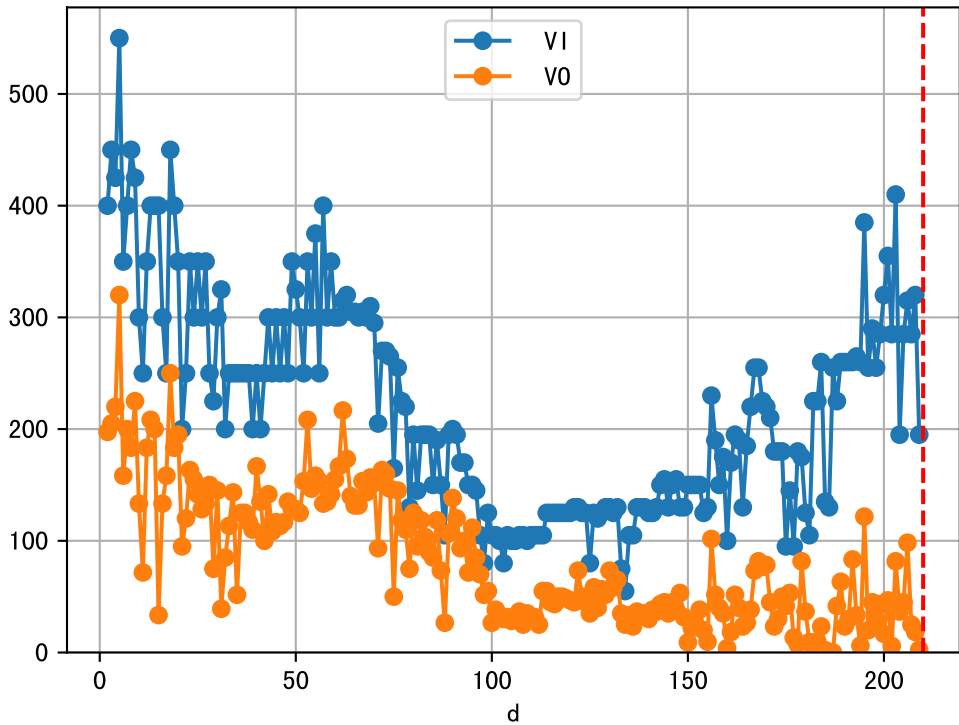
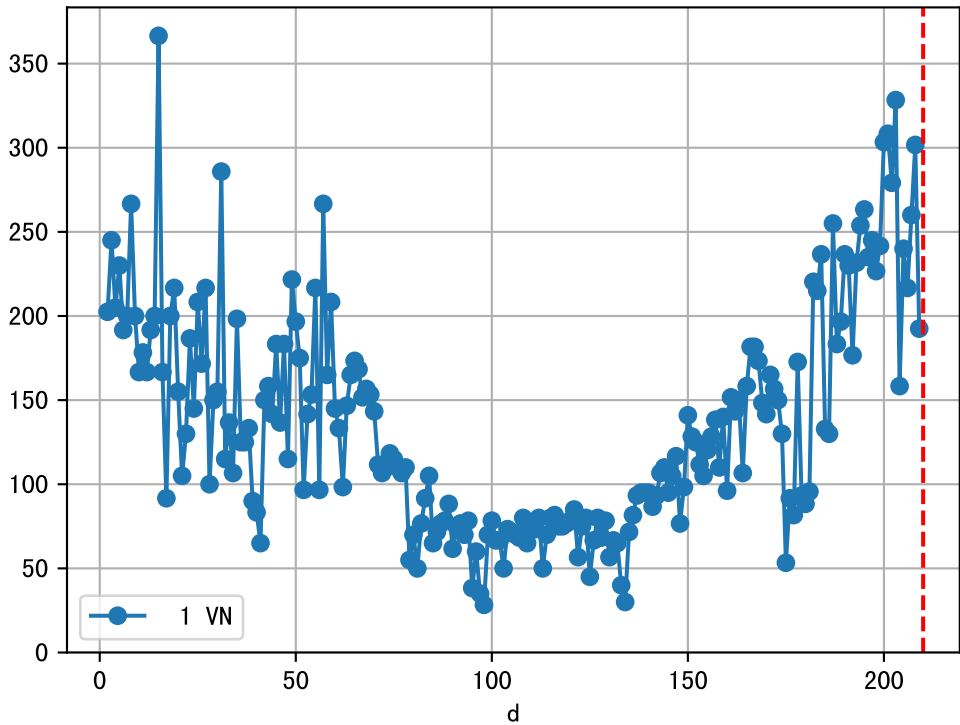
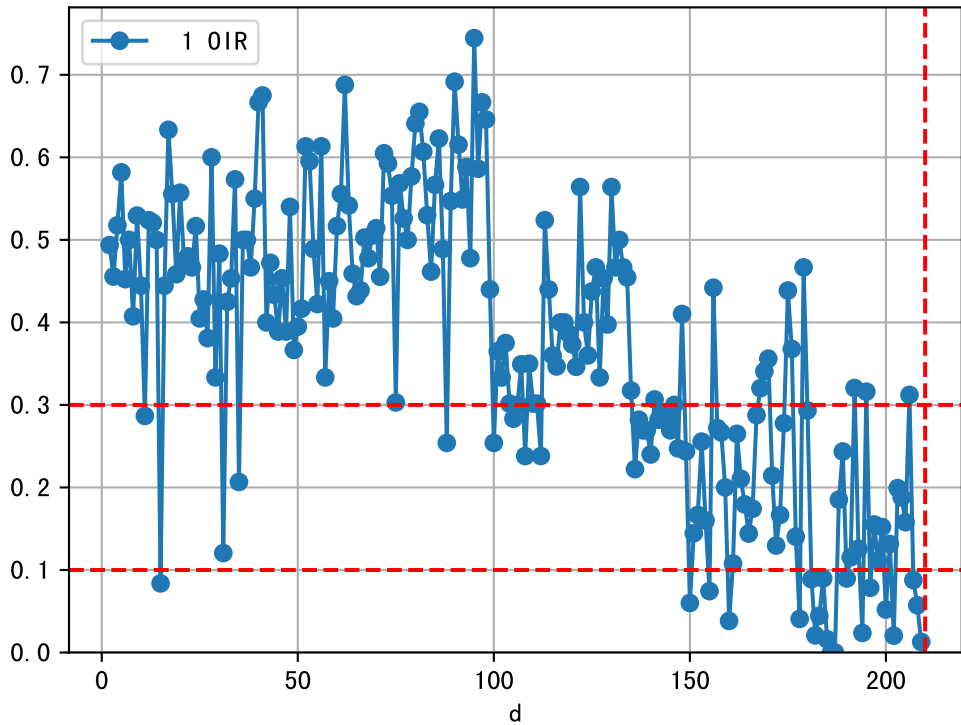


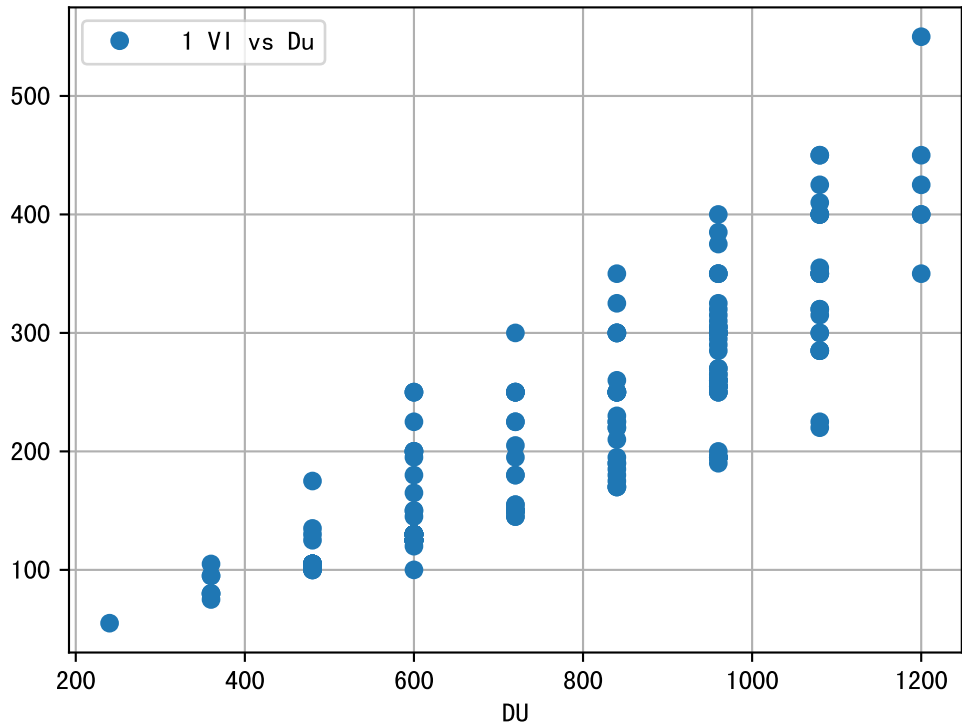
FgArea: [' 0']
NC11 P2-11
2026-04-04 (Day 210)

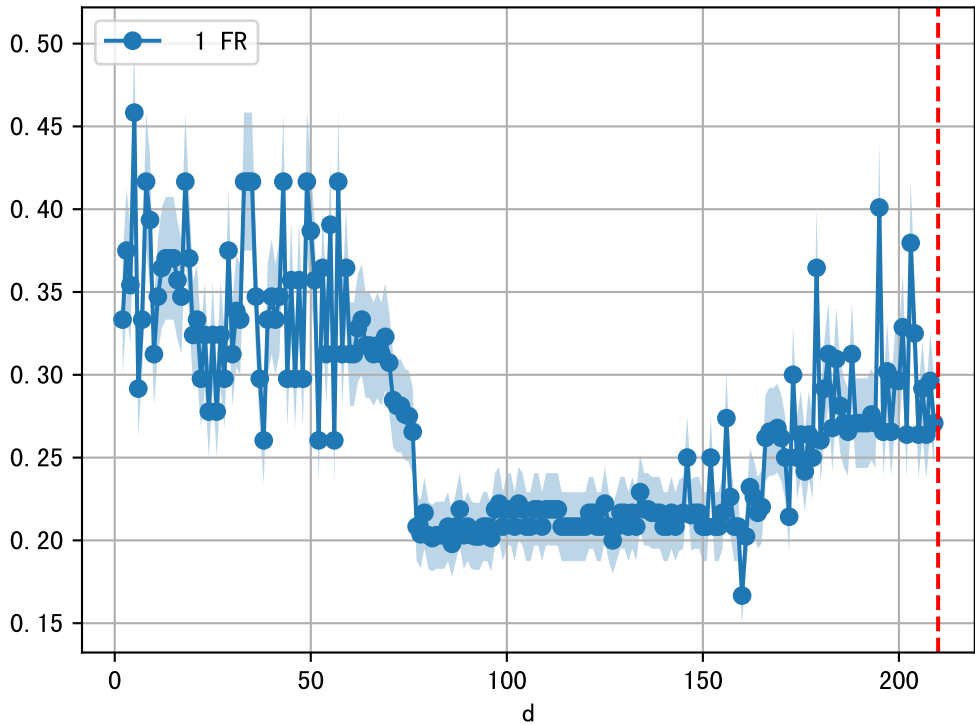
fgNum 1 (at_row = 53.0)

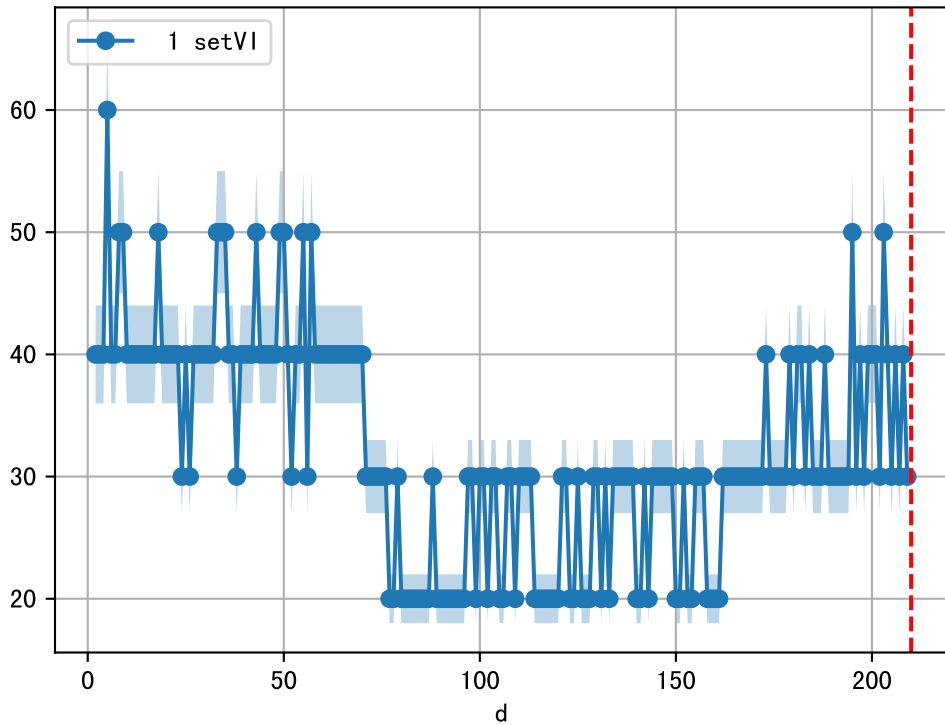




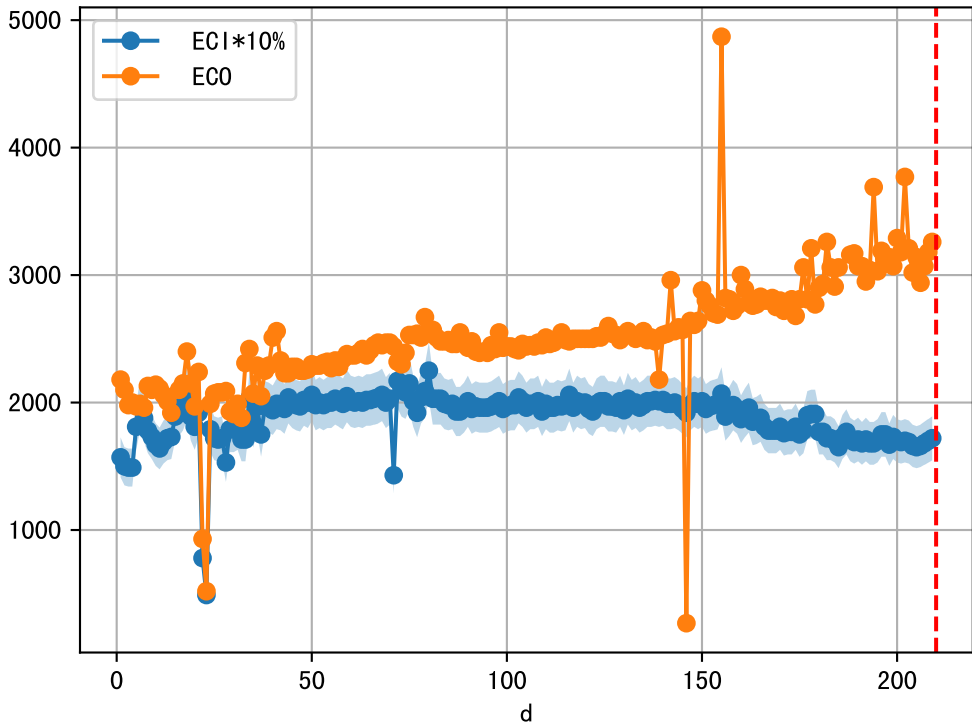


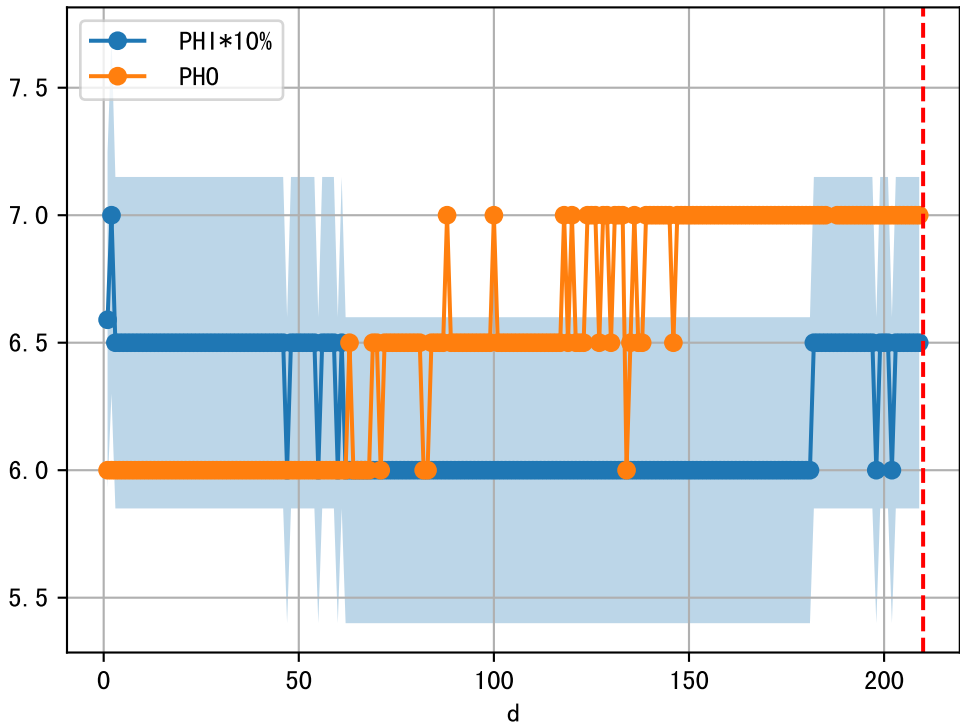




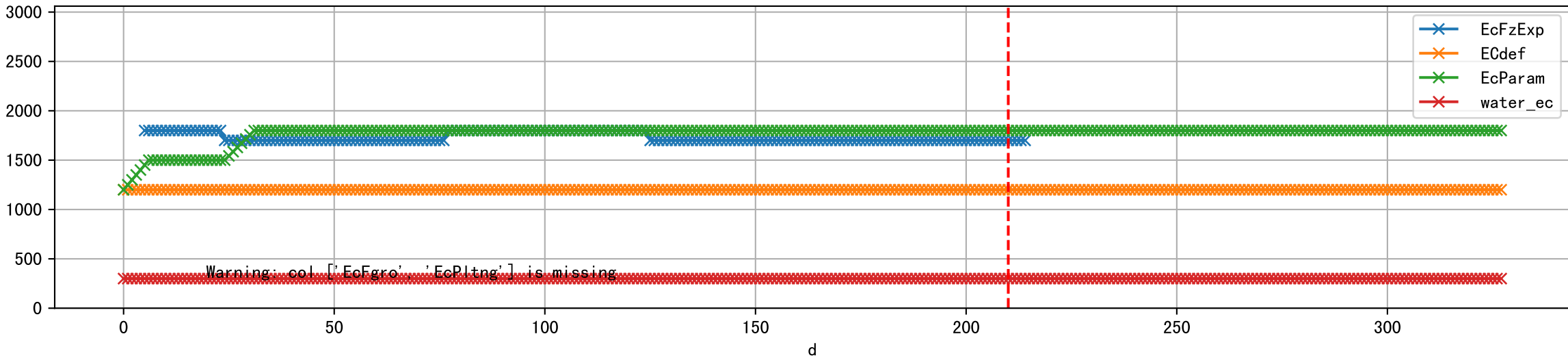


1 (fgArea = NA)

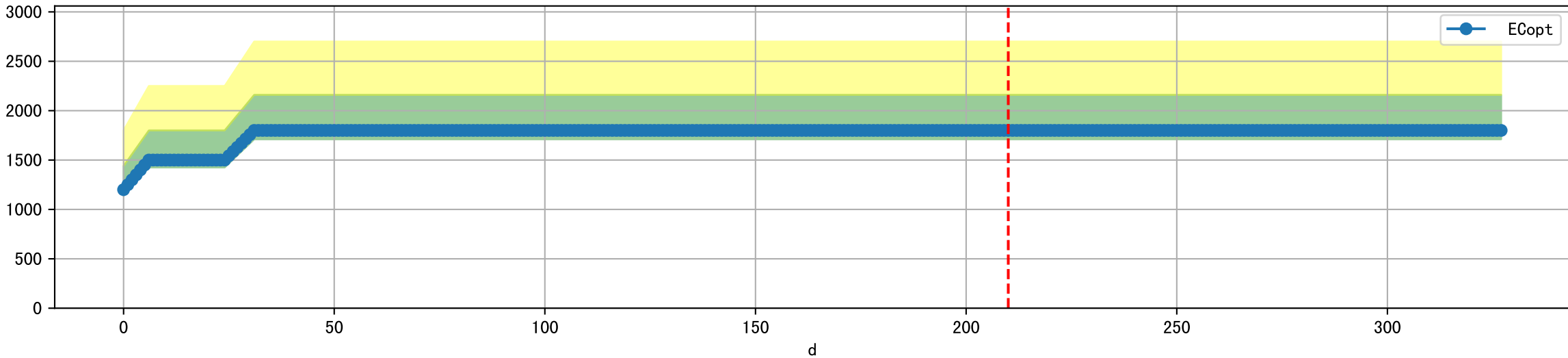




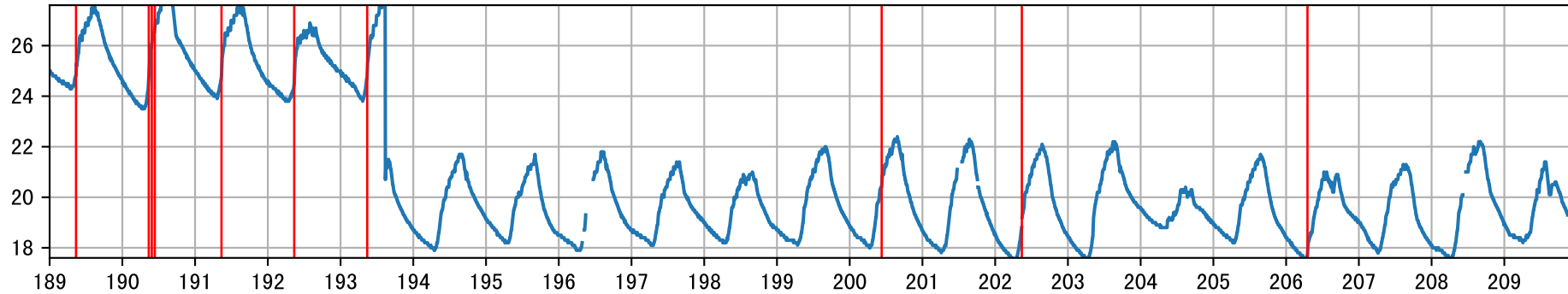
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



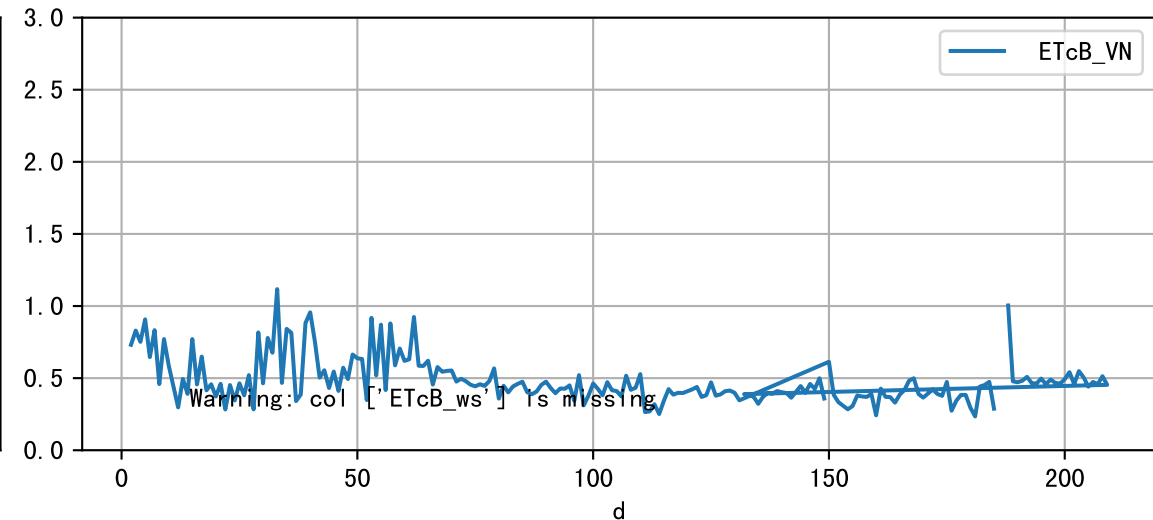
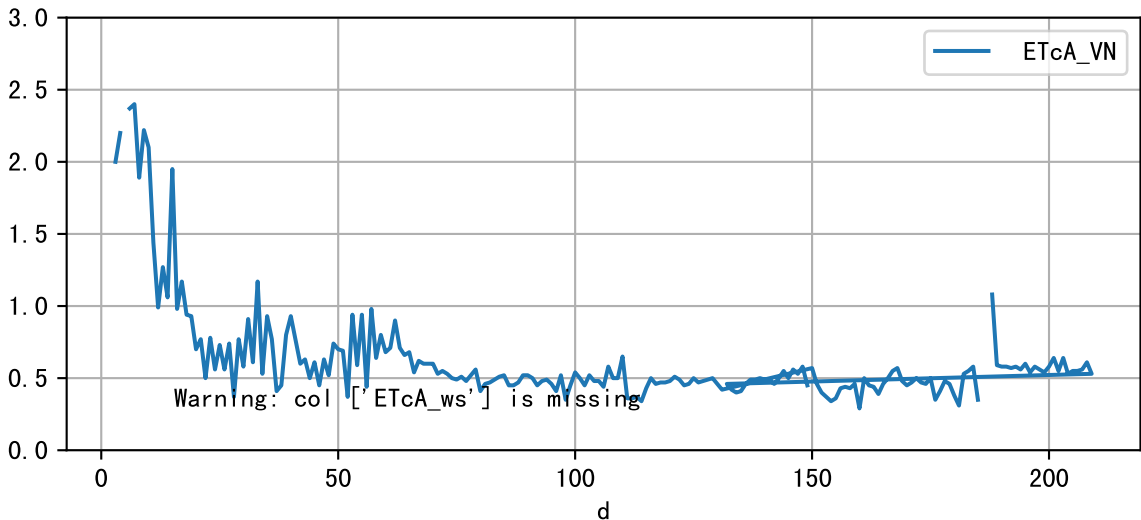
Plot [' ECopt']



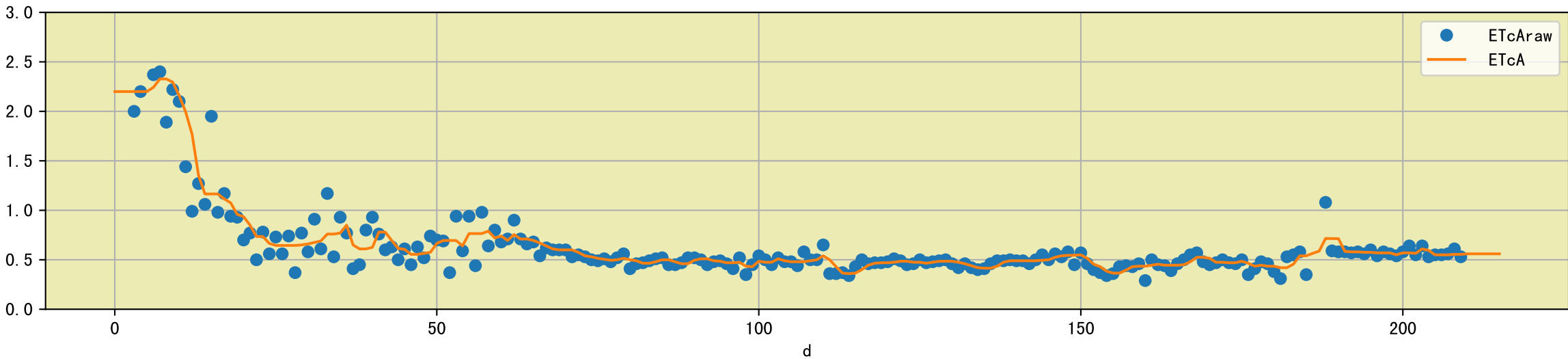
P2-11_0: M_1



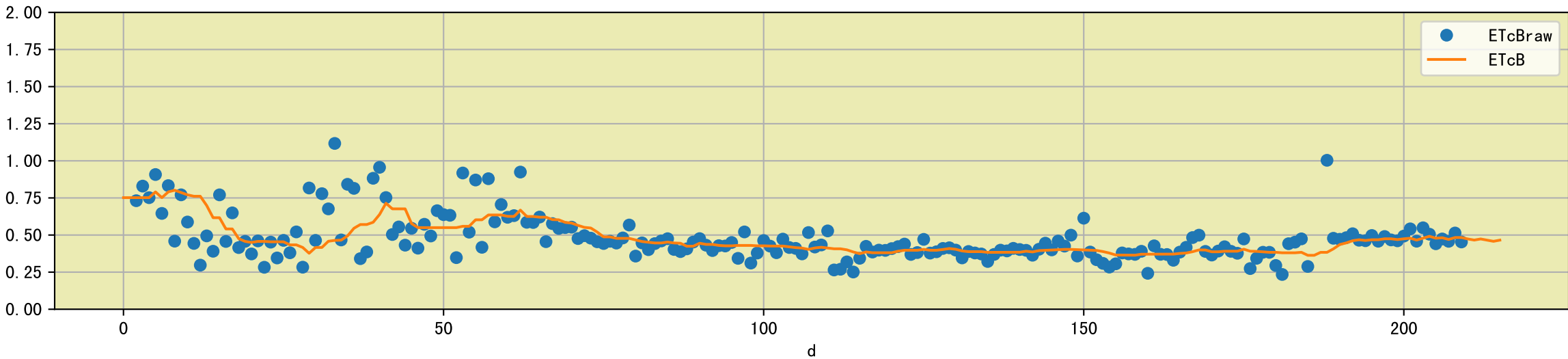
Plot [['ETcA_VN', 'ETcA_ws'], ['ETcB_VN', 'ETcB_ws']]

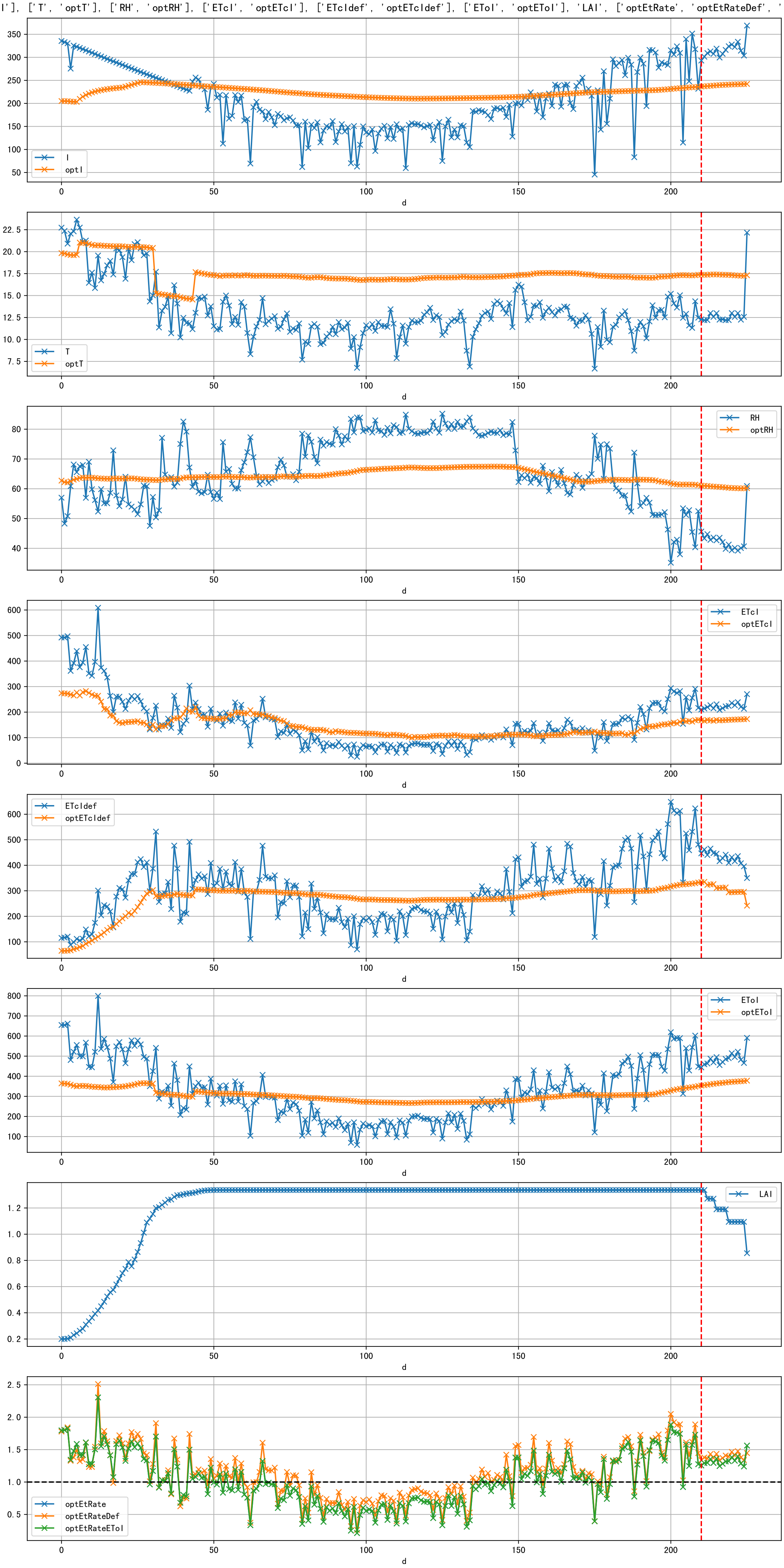


Plot [['ETcAraw:o', 'ETcA']]

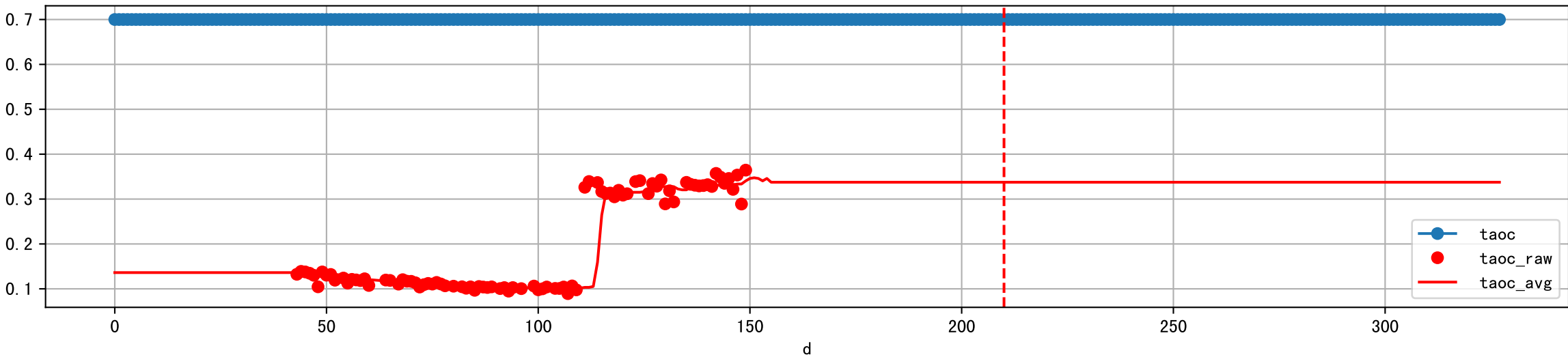


Plot [['ETcBraw:o', 'ETcB']]

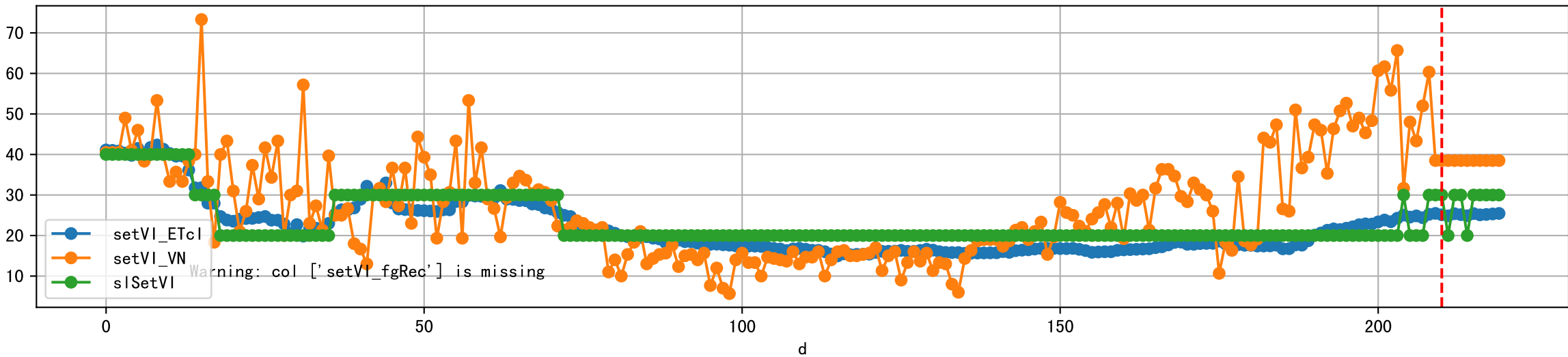




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

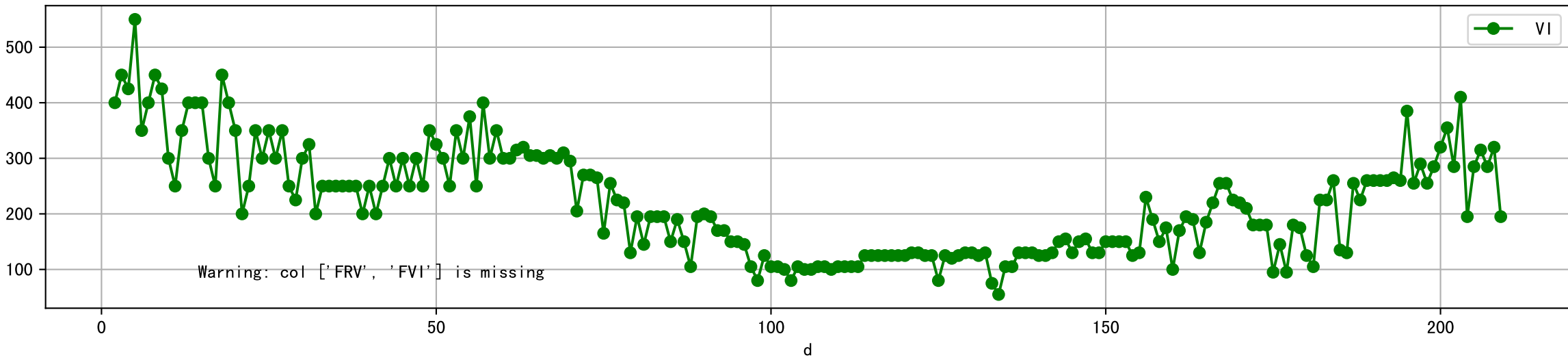


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

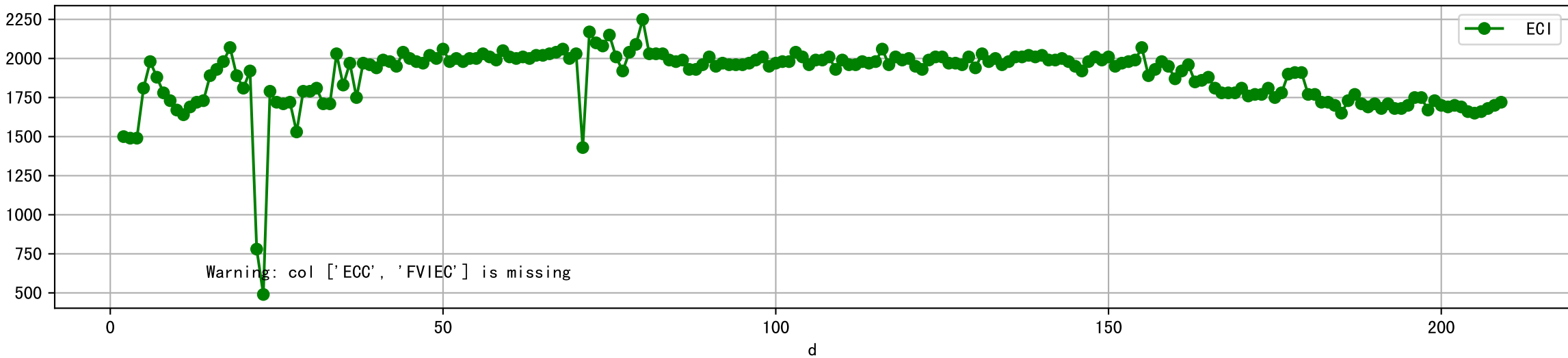




Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]

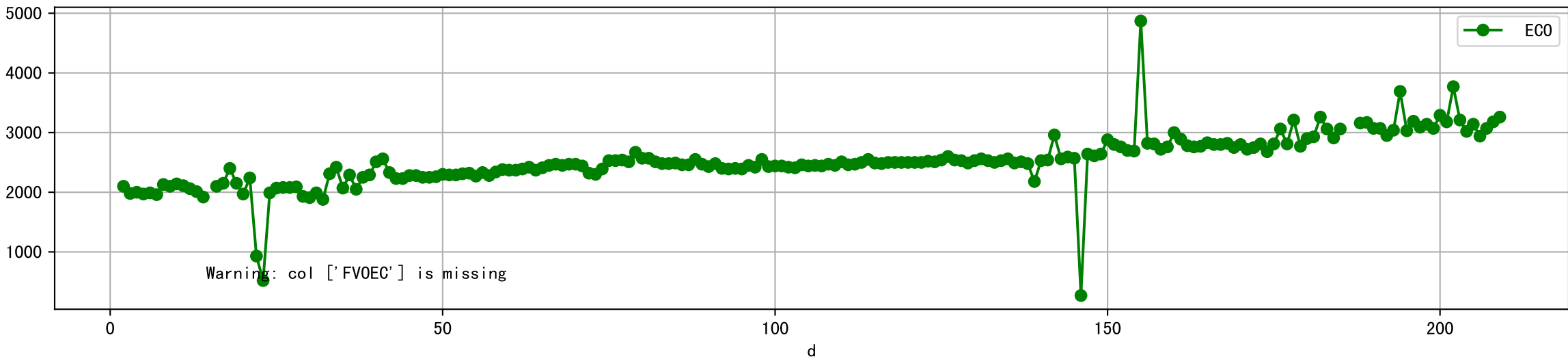


Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]

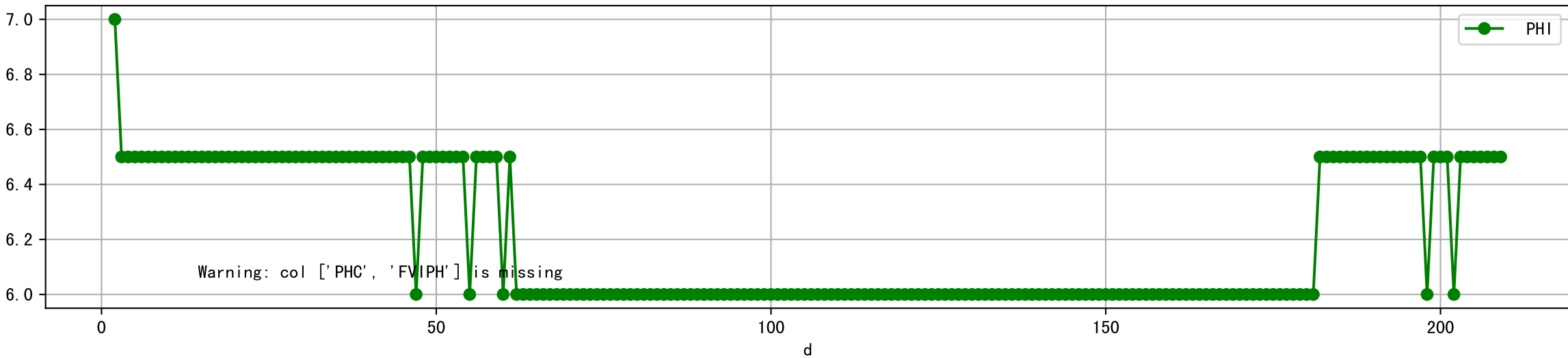


Warning: col ['ECC', 'FVIEC'] is missing

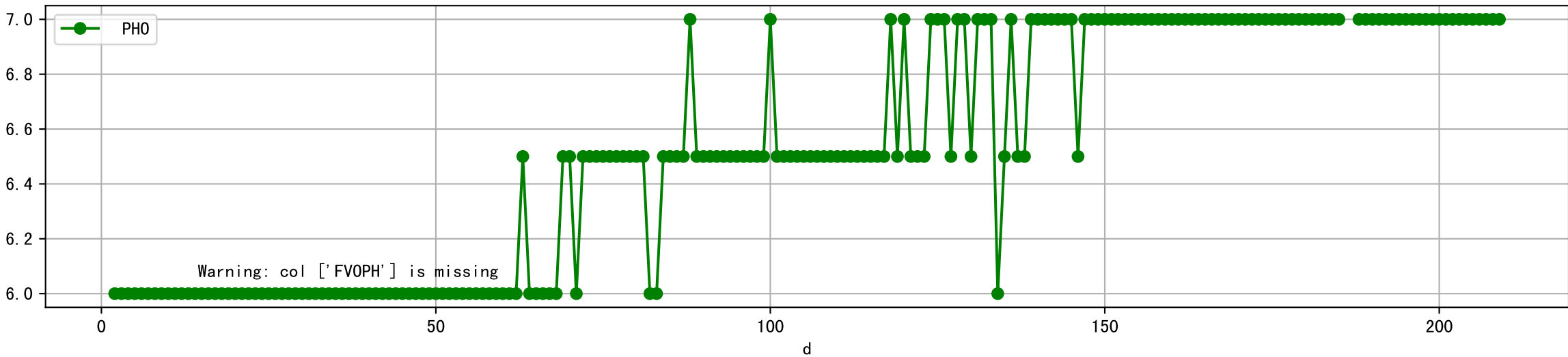
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



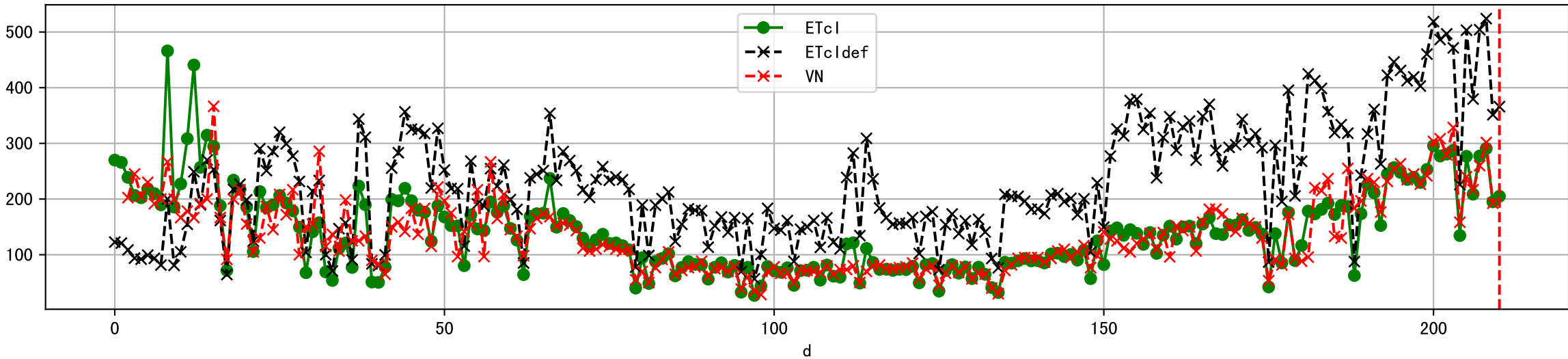
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



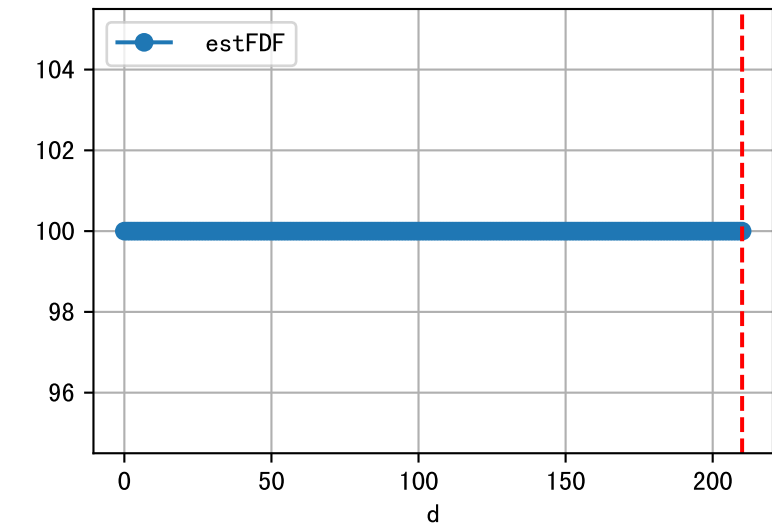
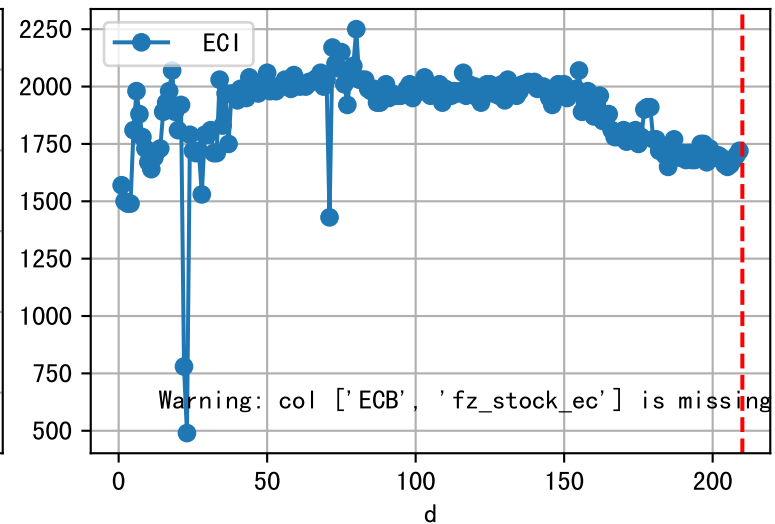
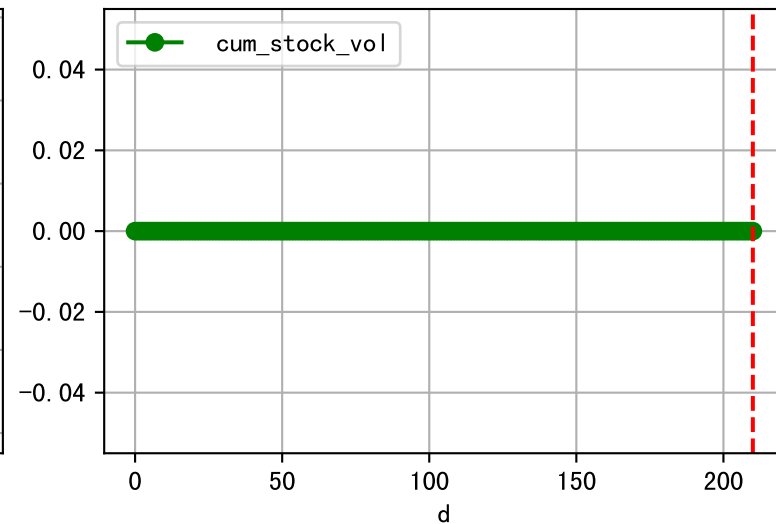
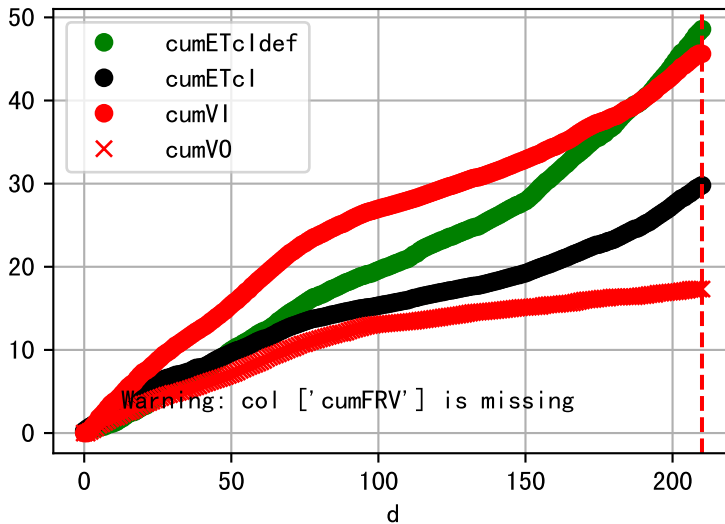
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

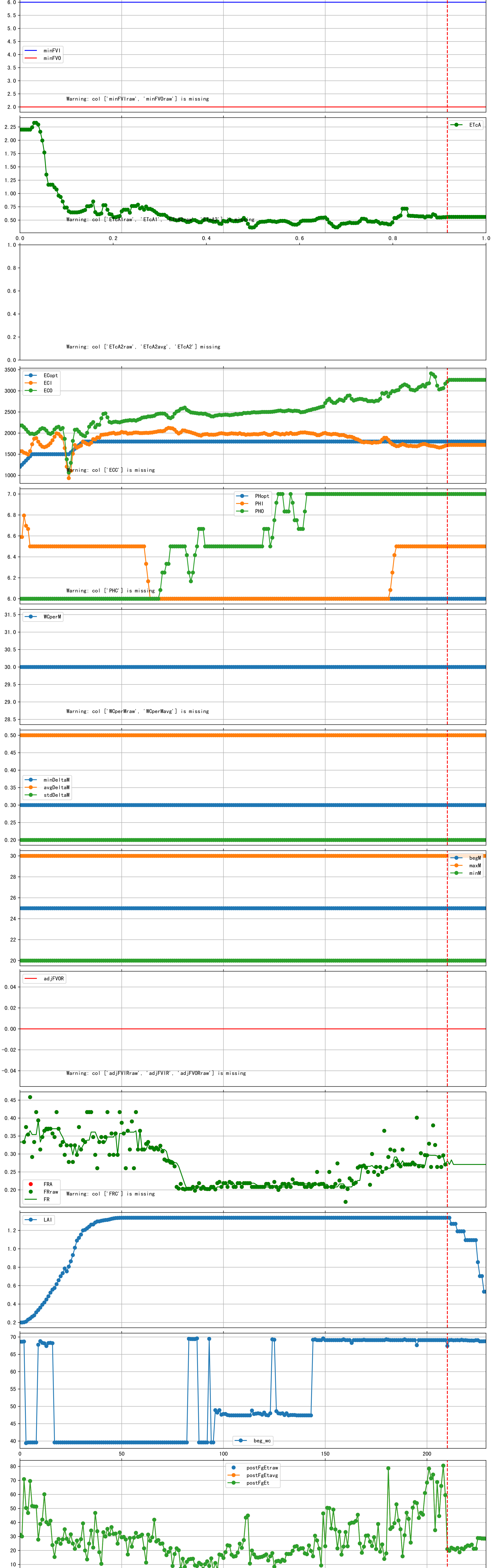




Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



Trend plot forP2-11_0



Warning: col ['minFVIraw', 'minFV0raw'] is missing

Warning: col ['ETcA1raw', 'ETcA1', 'ETcA2raw', 'ETcA2', 'ETcA2'] missing

Warning: col ['EC0'] is missing

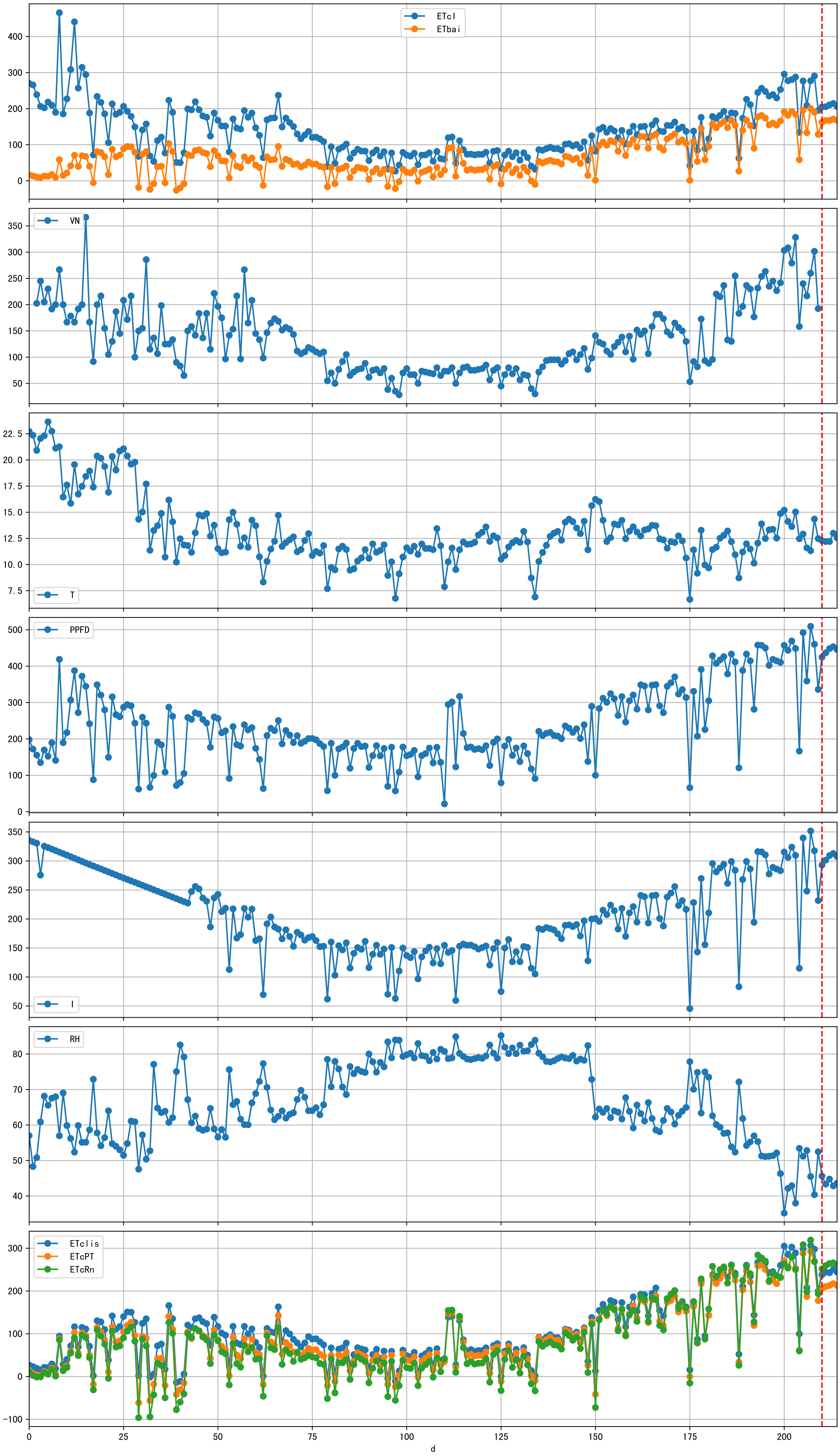
Warning: col ['PH0'] is missing

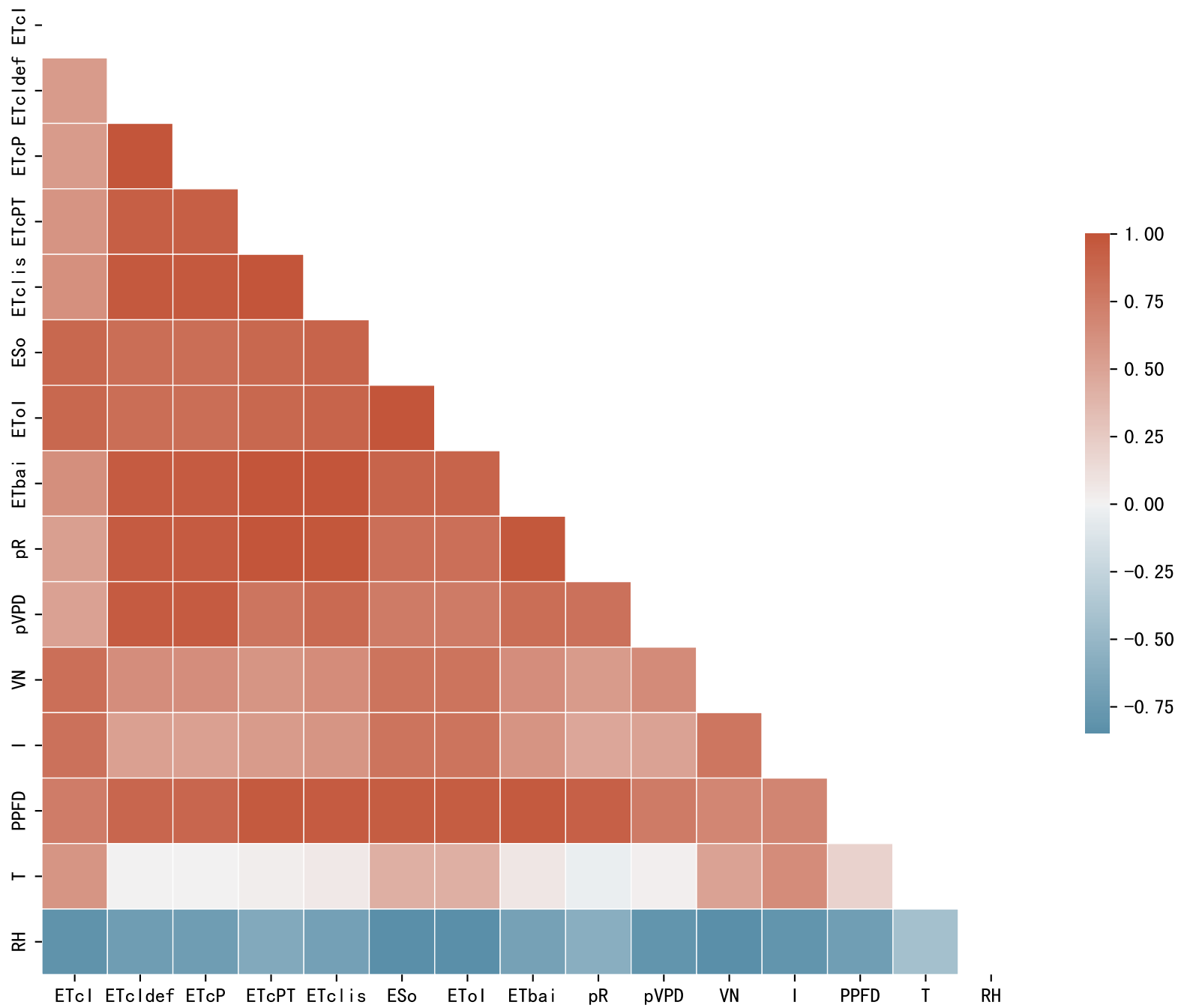
Warning: col ['WCperMraw', 'WCperMavg'] is missing

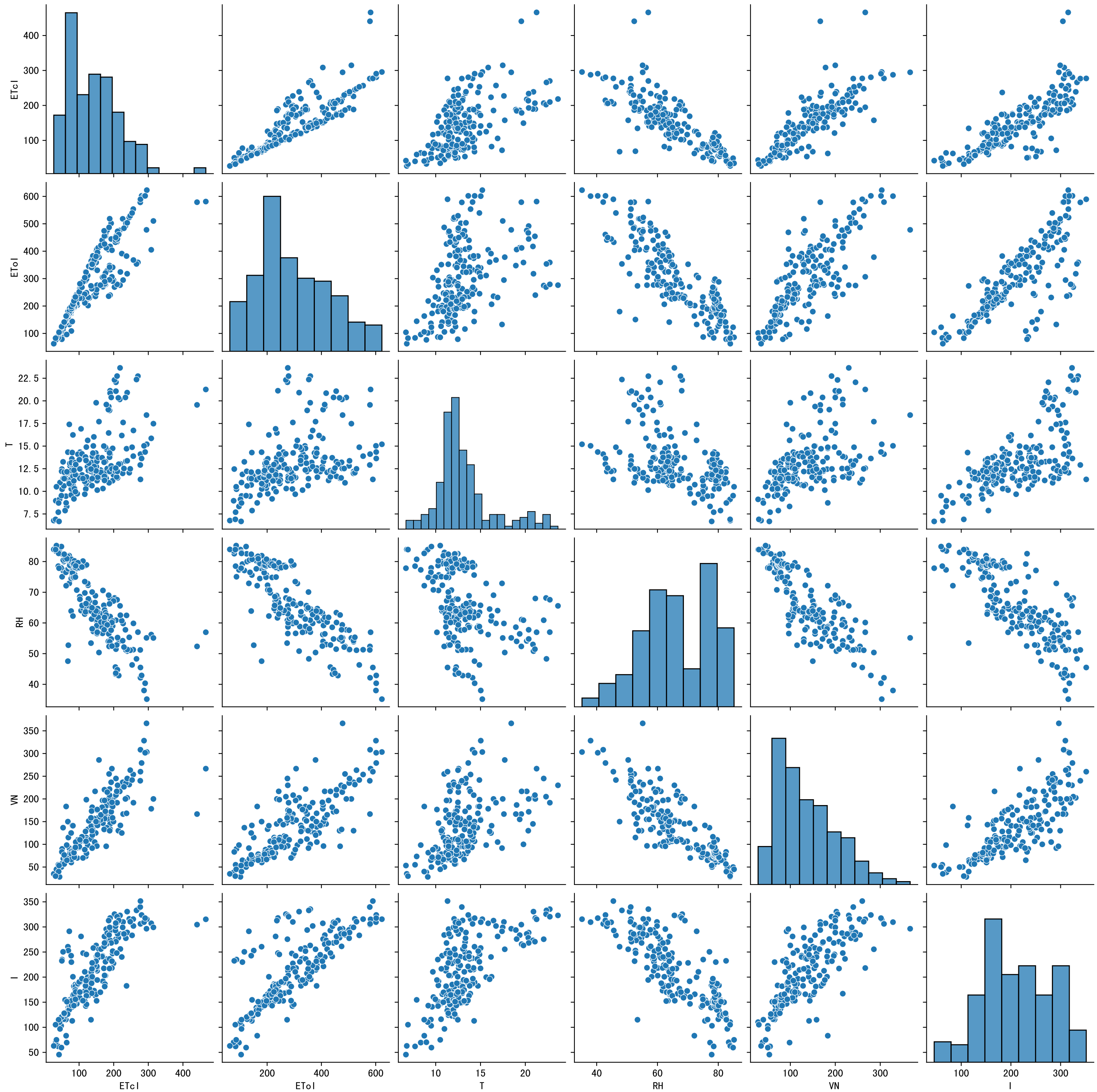
Warning: col ['adjFVIRraw', 'adjFVIR', 'adjFVORraw'] is missing

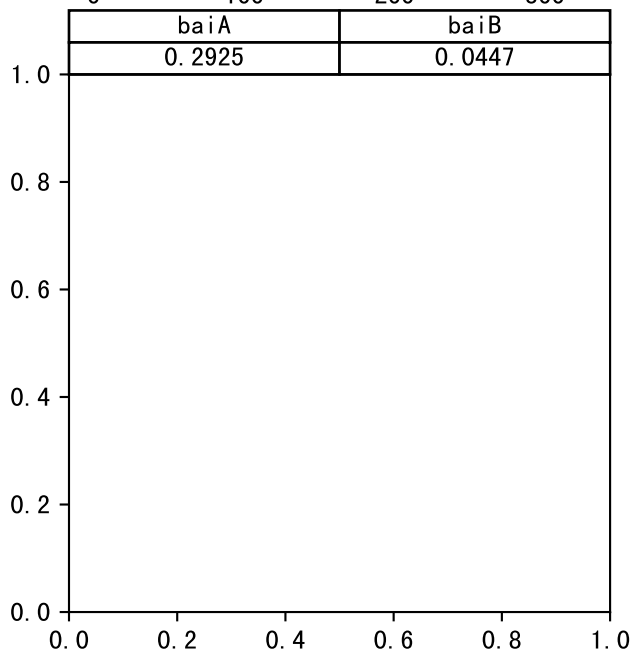
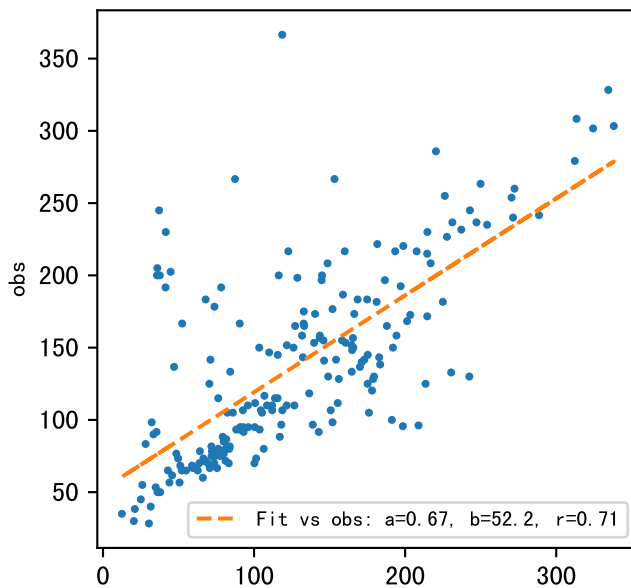
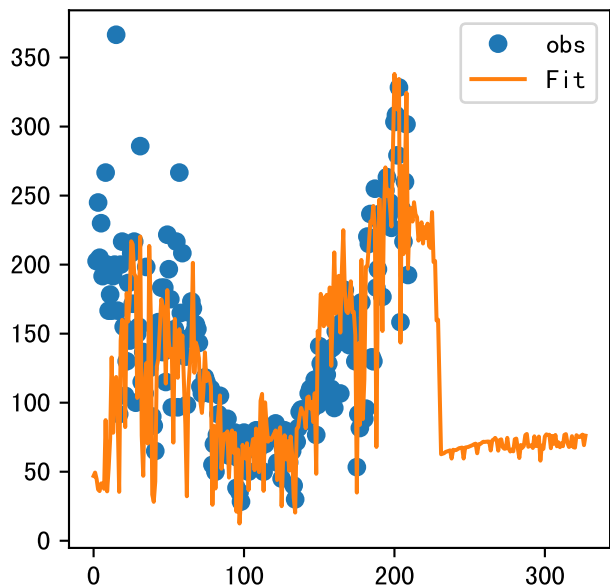
Warning: col ['FRC'] is missing

d

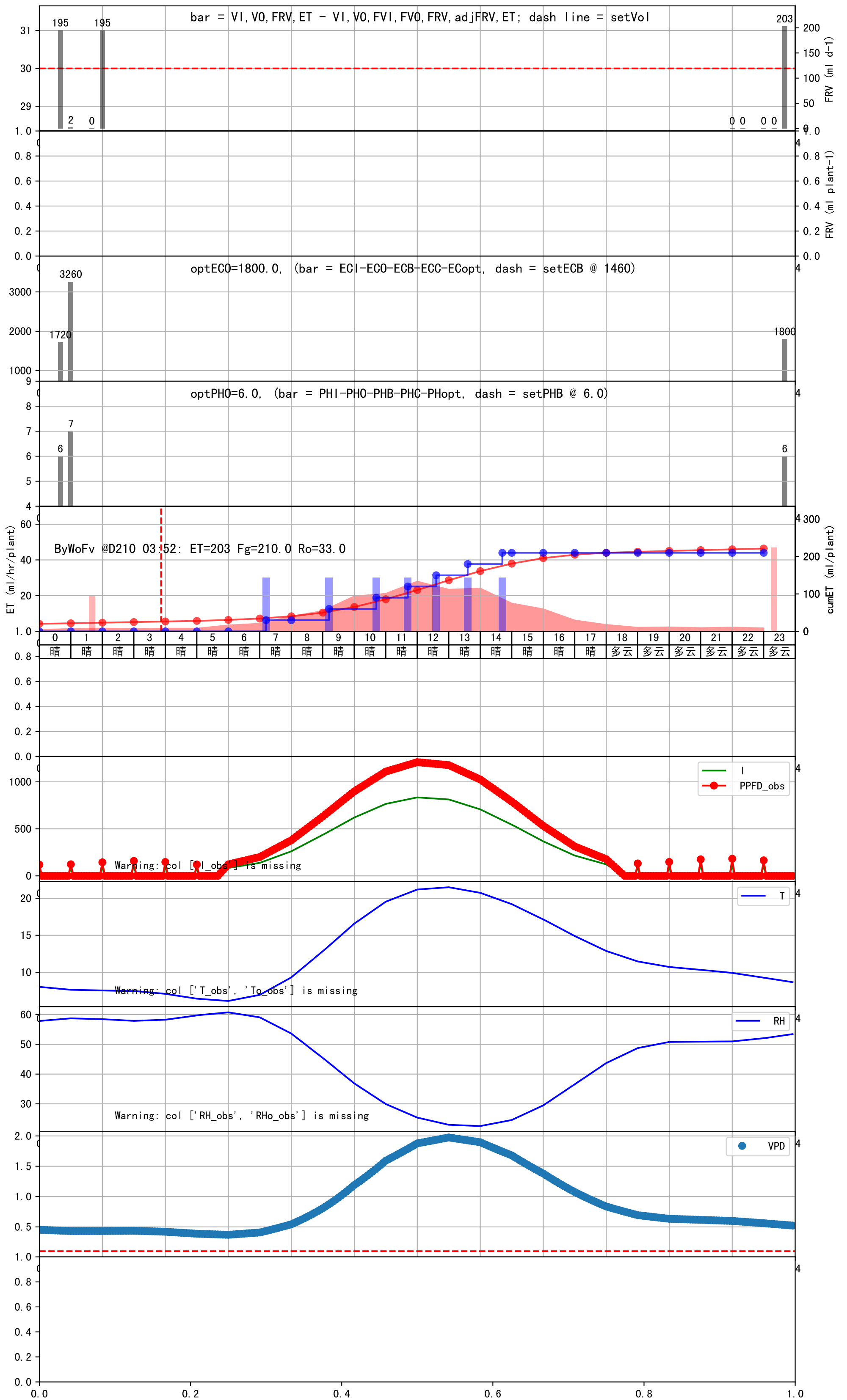




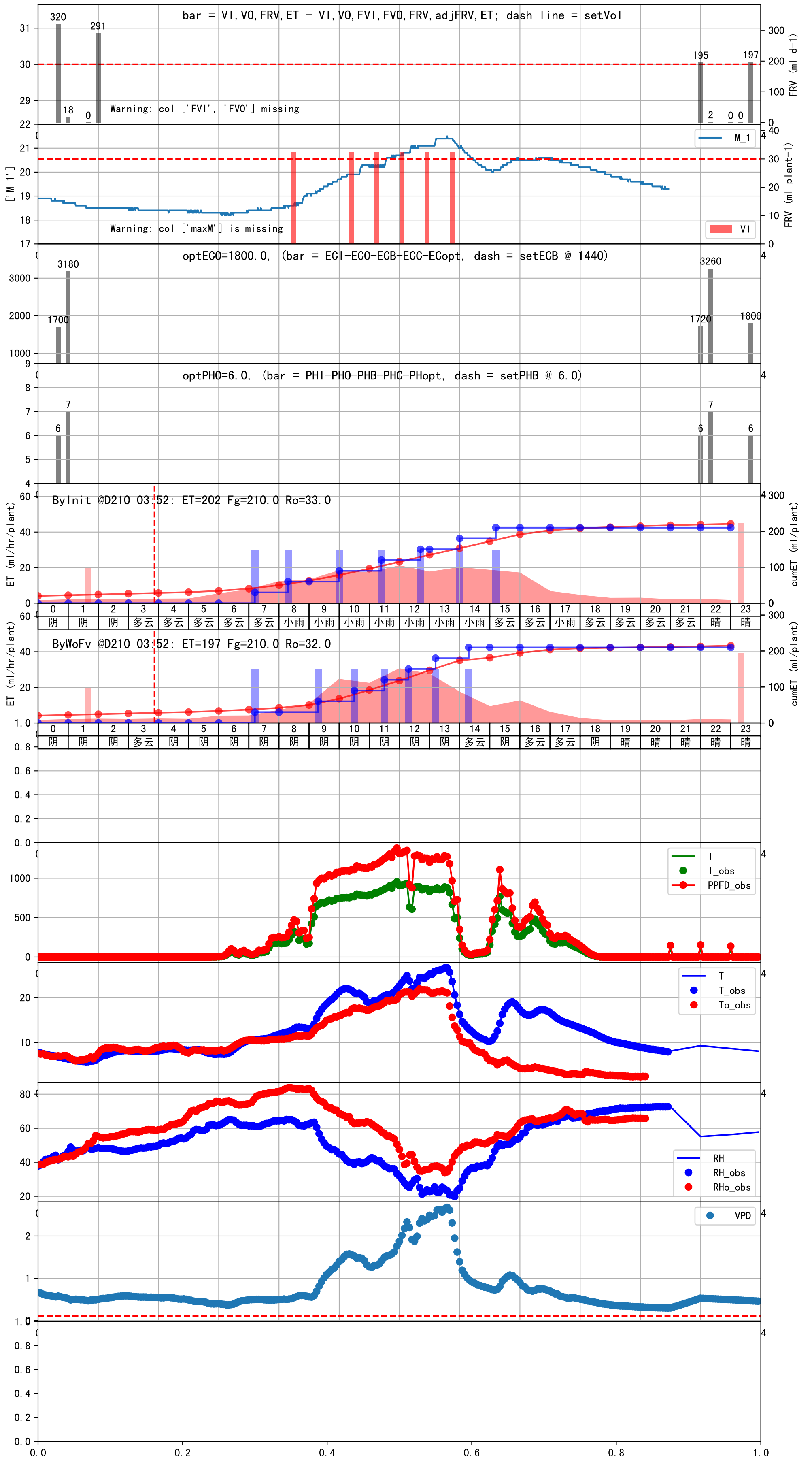


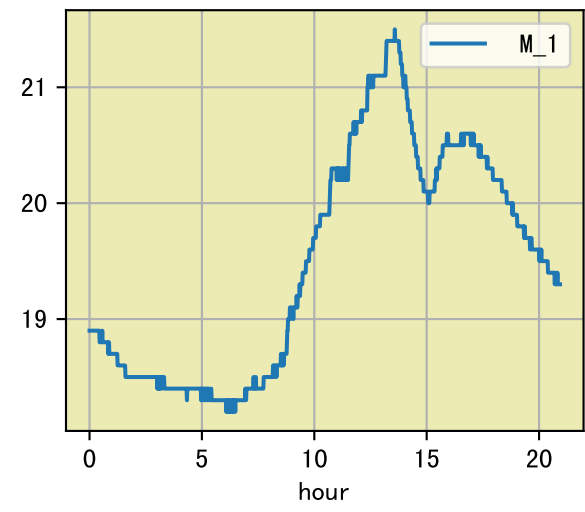


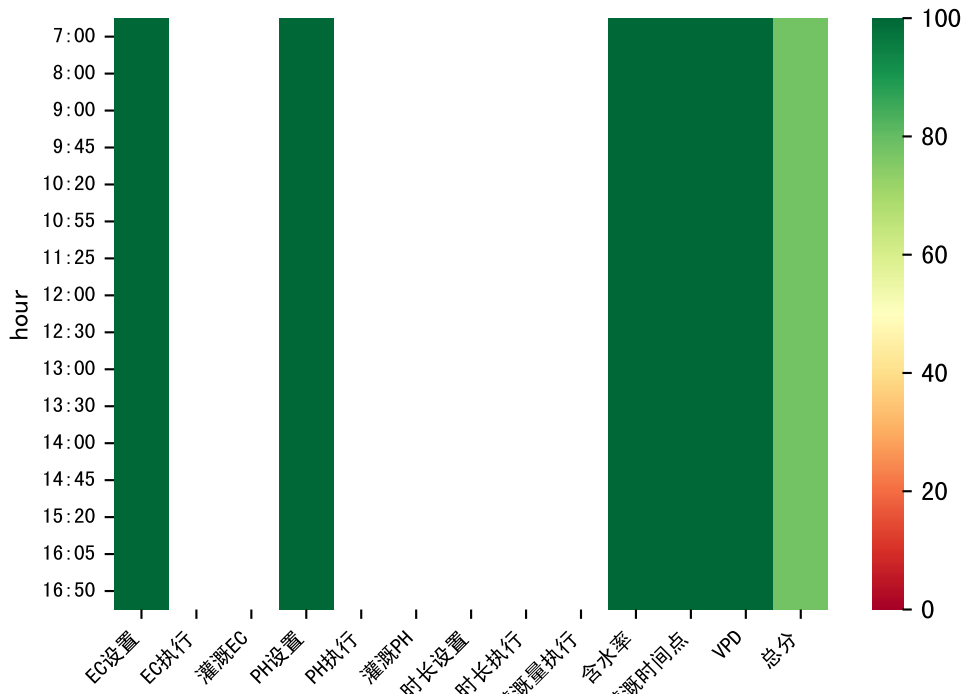
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	107	30.0	0.214	晴	预期@07:15 手动 (未用传感器)
09:15	107	30.0	0.214	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
10:40	107	30.0	0.214	晴	预期@10:40 手动 (未用传感器)
11:40	107	30.0	0.214	晴	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:35	107	30.0	0.214	晴	预期@12:35 手动 (未用传感器)
13:35	107	30.0	0.214	晴	预期@13:35 手动 (未用传感器)
14:40	107	30.0	0.214	晴	预期@14:40 手动 (未用传感器)
总计	749.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 1460, PH: 6.0



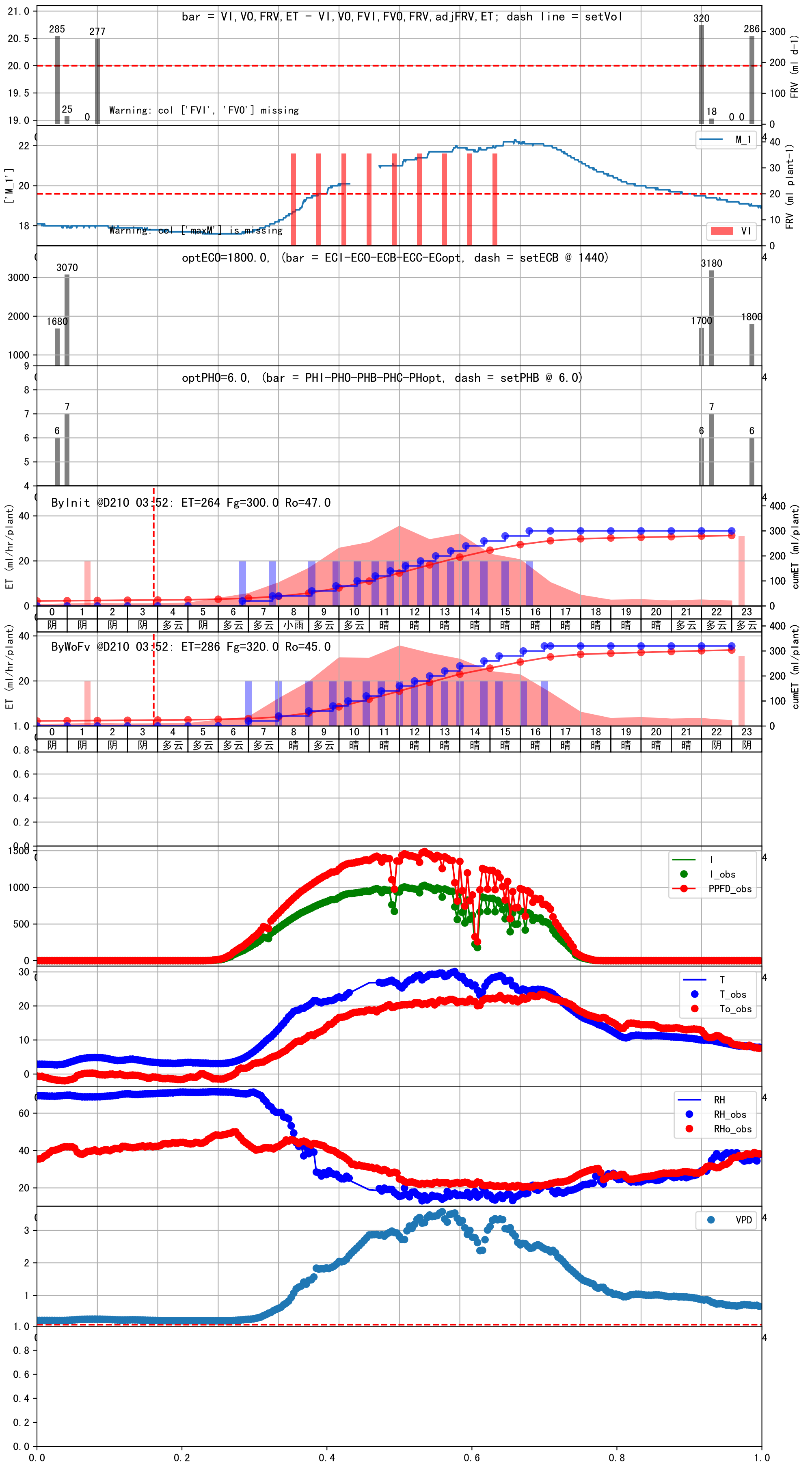
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	103	30.0	0.214	阴	假设@07:15 未知程序 (未用传感器)
09:20	103	30.0	0.214	阴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:30	103	30.0	0.214	阴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:30	103	30.0	0.214	阴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:20	103	30.0	0.214	阴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:10	103	30.0	0.214	阴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:20	103	30.0	0.214	多云	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	721.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

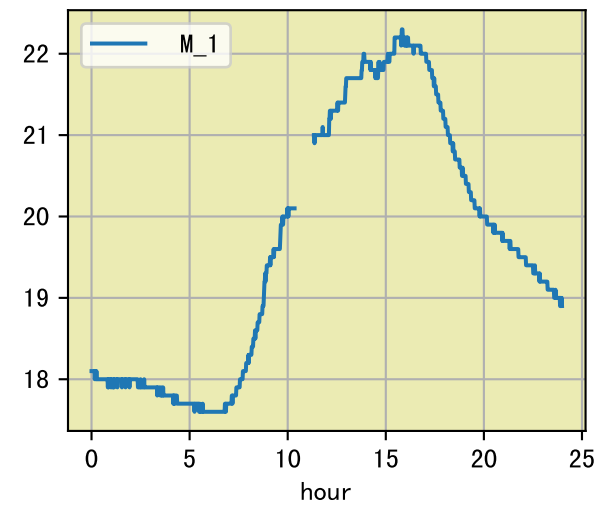


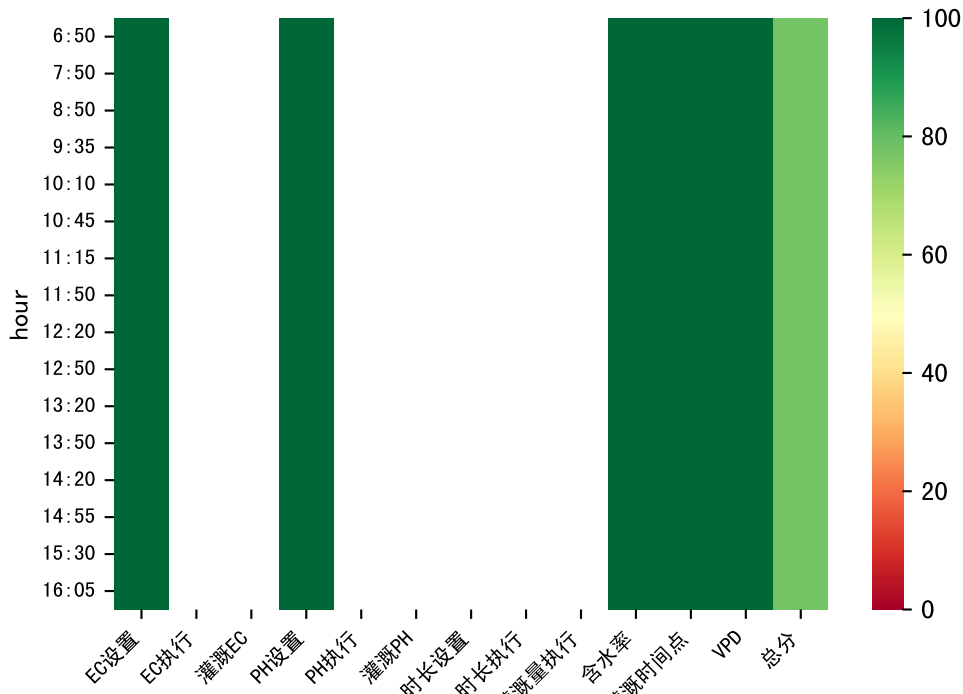




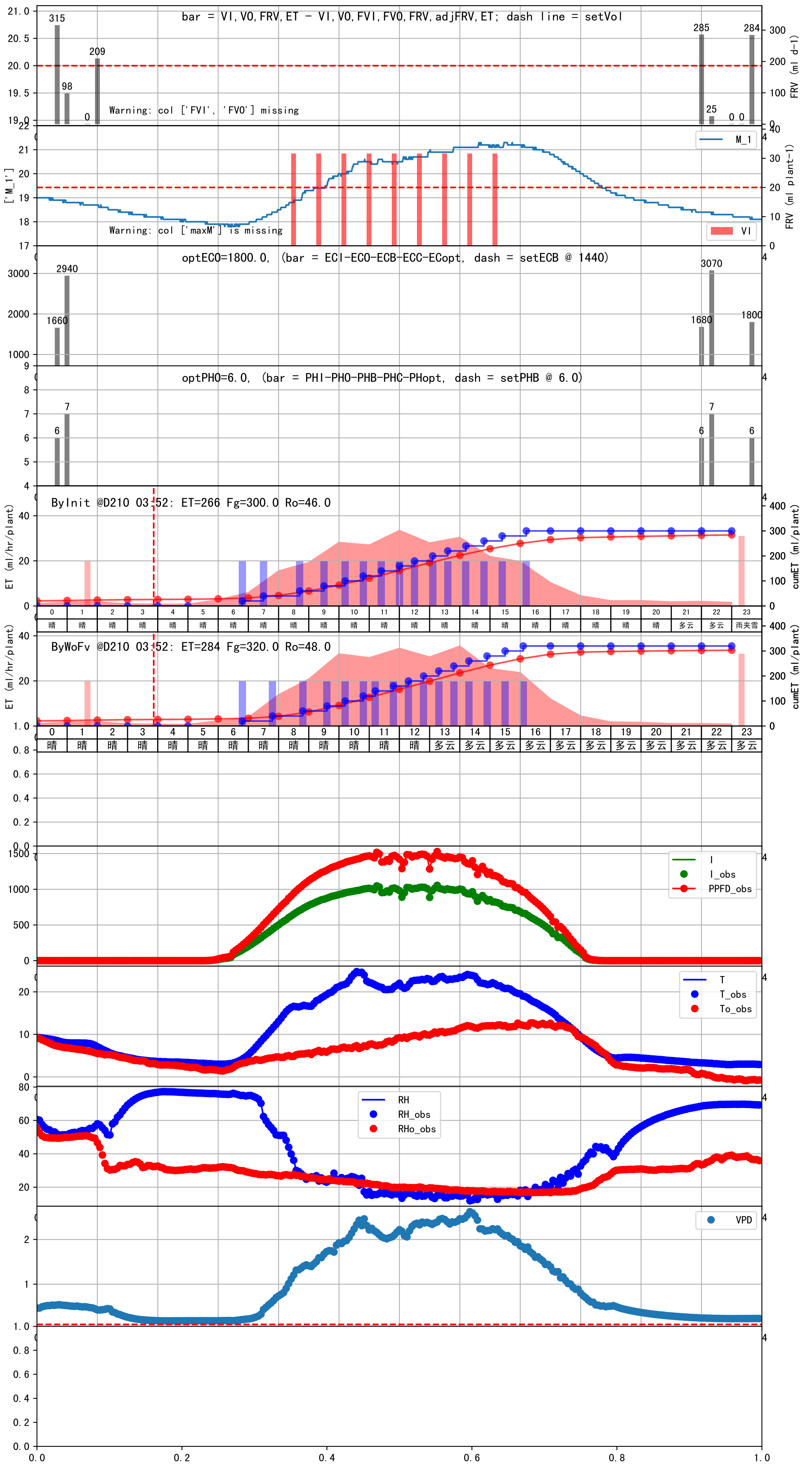
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	69	20.0	0.143	多云	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
08:00	69	20.0	0.143	晴	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
09:00	69	20.0	0.143	多云	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:45	69	20.0	0.143	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:20	69	20.0	0.143	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:55	69	20.0	0.143	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	69	20.0	0.143	晴	假设@11:25 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)
12:30	69	20.0	0.143	晴	假设@12:30 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)
13:30	69	20.0	0.143	晴	假设@13:30 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)
14:45	69	20.0	0.143	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:20	69	20.0	0.143	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
16:05	69	20.0	0.143	晴	假设@16:05 未知程序 (未用传感器)
16:50	69	20.0	0.143	晴	假设@16:50 未知程序 (未用传感器)
总计	1104.0 (16次)	320.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

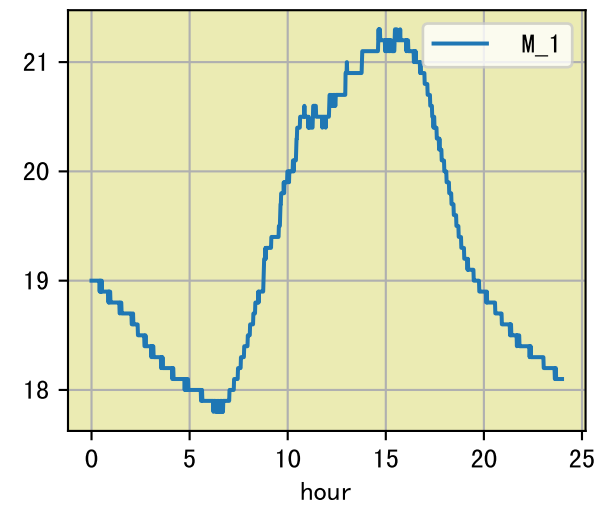


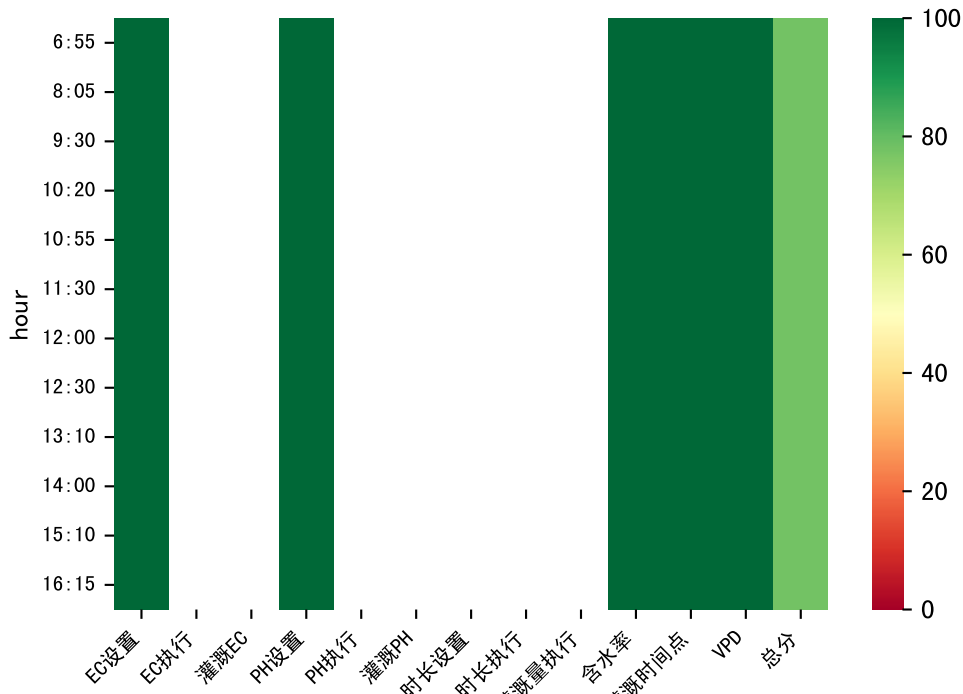




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	69	20.0	0.143	晴	假设@06:50 未知程序 (未用传感器)
07:50	69	20.0	0.143	晴	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:50	69	20.0	0.143	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:35	69	20.0	0.143	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:10	69	20.0	0.143	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:45	69	20.0	0.143	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	69	20.0	0.143	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:50	69	20.0	0.143	晴	假设@11:50 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)
12:50	69	20.0	0.143	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	69	20.0	0.143	多云	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:50	69	20.0	0.143	多云	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:20	69	20.0	0.143	多云	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:55	69	20.0	0.143	多云	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:30	69	20.0	0.143	多云	假设@15:30 未知程序 (未用传感器)
16:05	69	20.0	0.143	多云	假设@16:05 未知程序 (未用传感器)
总计	1104.0 (16次)	320.0			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
06:55	69	20.0	0.143	晴	假设@06:55 未知程序 (未用传感器)
08:05	69	20.0	0.143	多云	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
09:30	69	20.0	0.143	阴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:20	69	20.0	0.143	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:55	69	20.0	0.143	阴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:30	69	20.0	0.143	阴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:00	69	20.0	0.143	多云	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:30	69	20.0	0.143	多云	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:10	69	20.0	0.143	多云	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:00	69	20.0	0.143	多云	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
15:10	69	20.0	0.143	多云	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
16:15	69	20.0	0.143	多云	假设@16:15 未知程序 (未用传感器)
总计	828.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 1440, PH: 6.0

