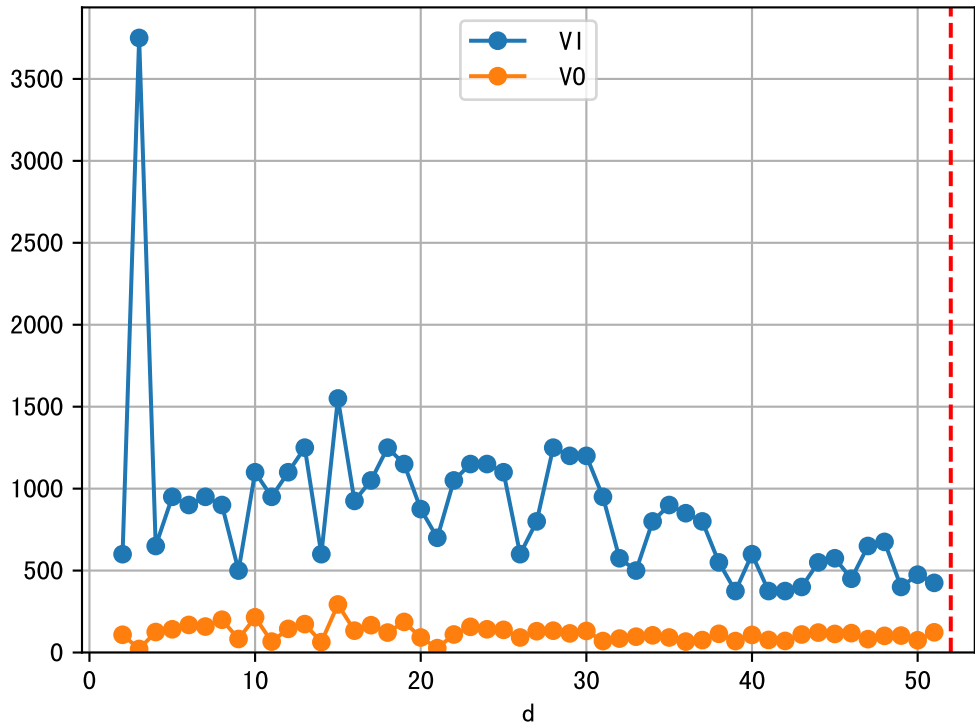
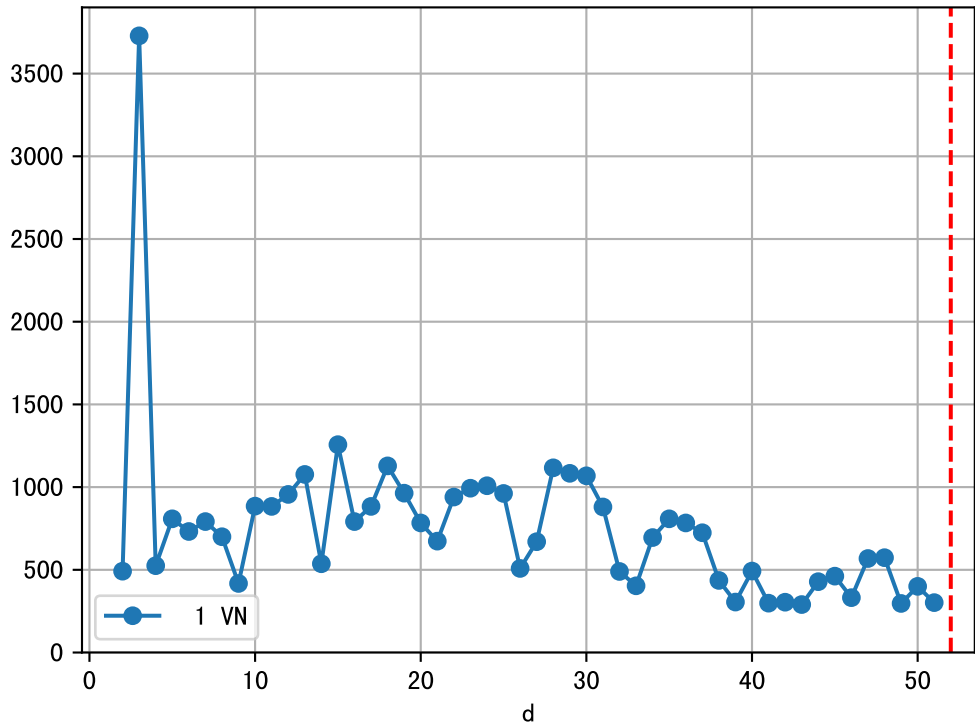
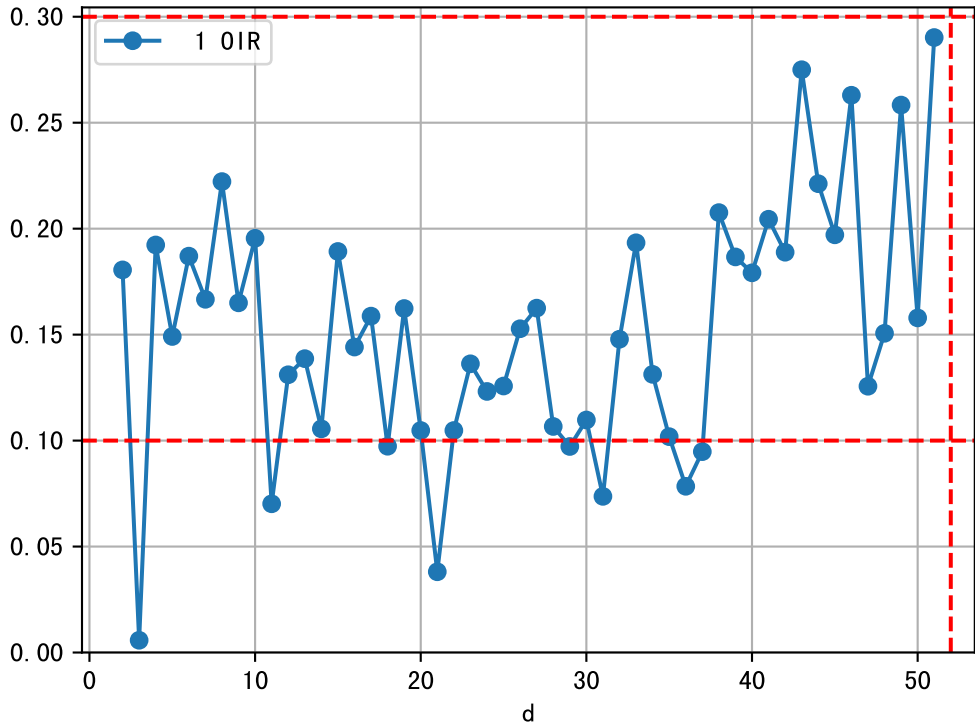


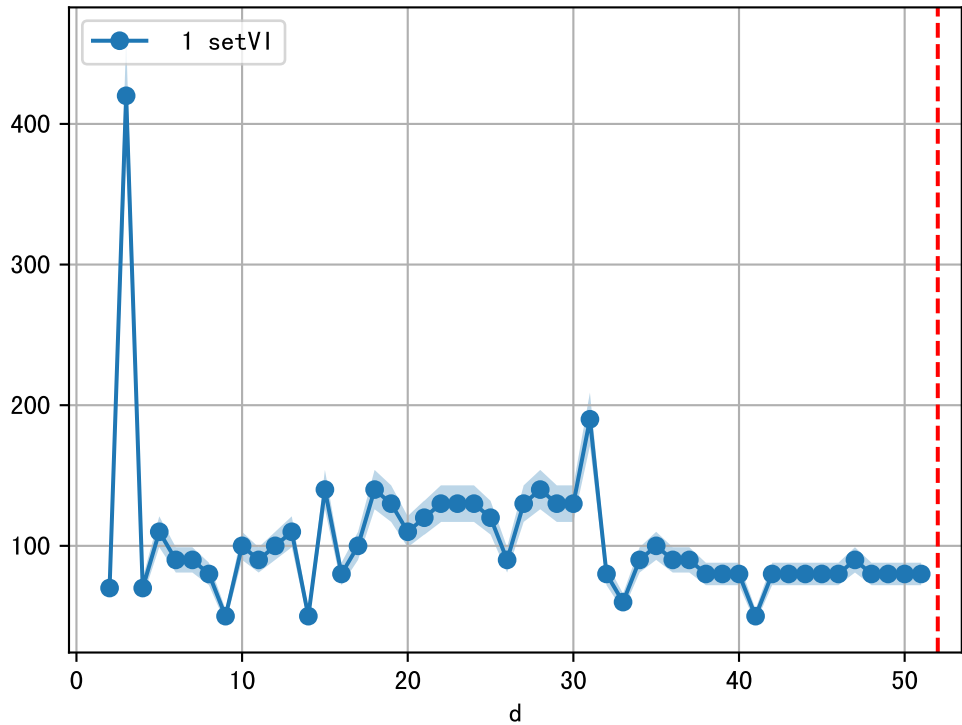
FgArea: [' 0']
NC11 P2-7
2025-10-18 (Day 52)



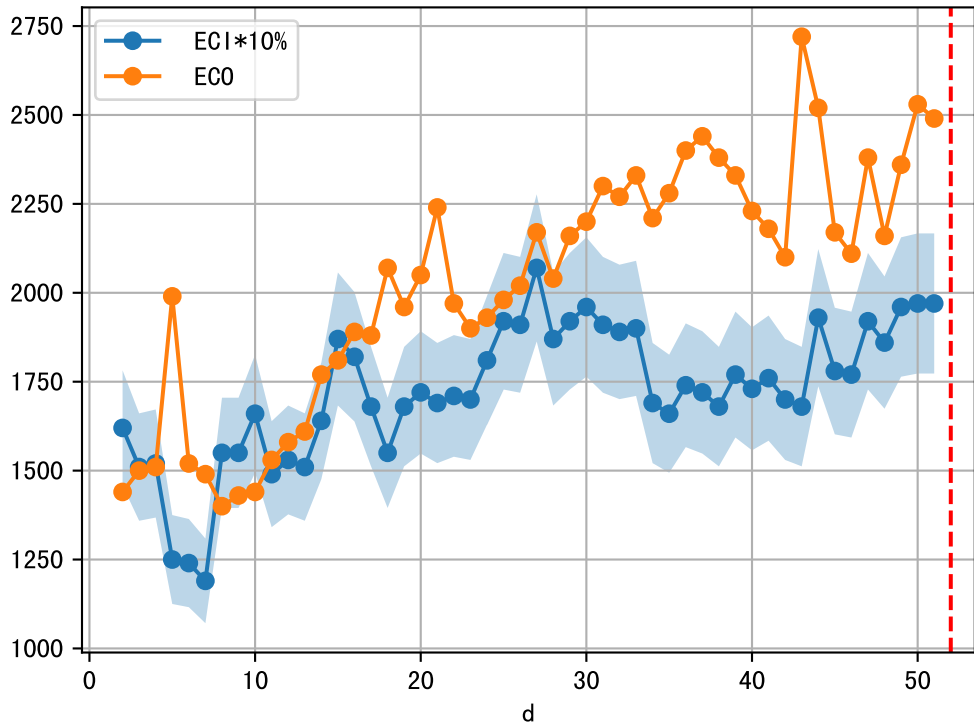


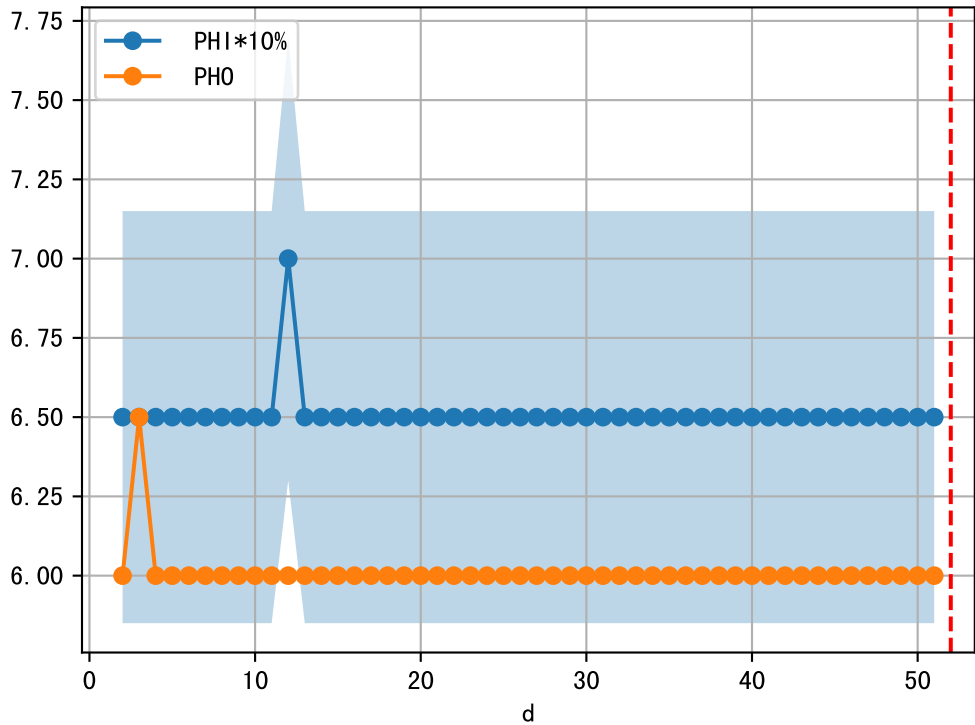




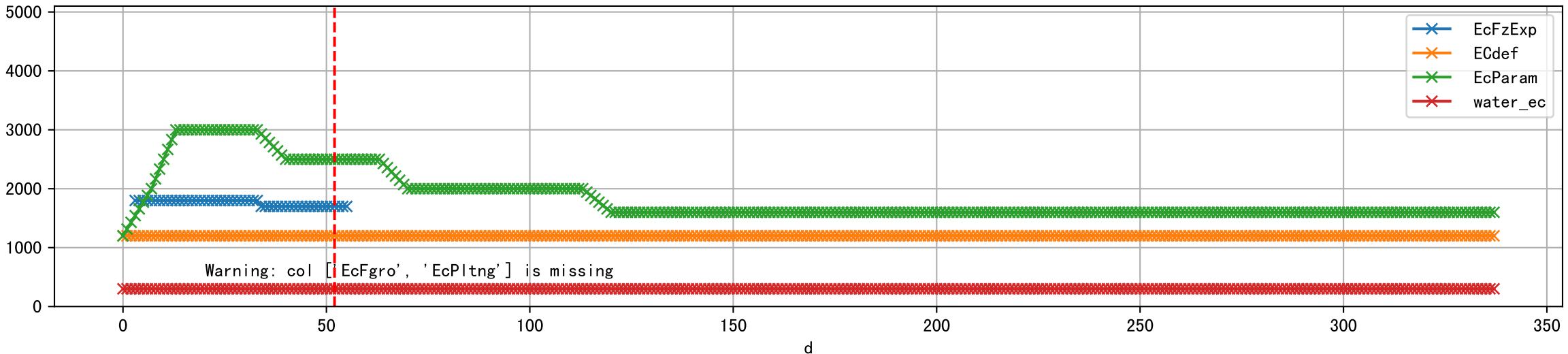


1 (fgArea = NA)

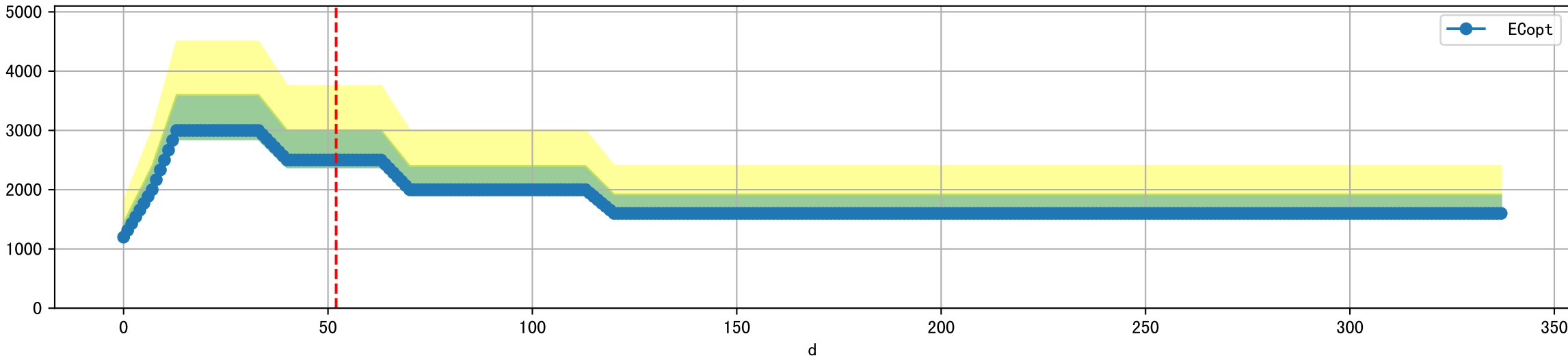


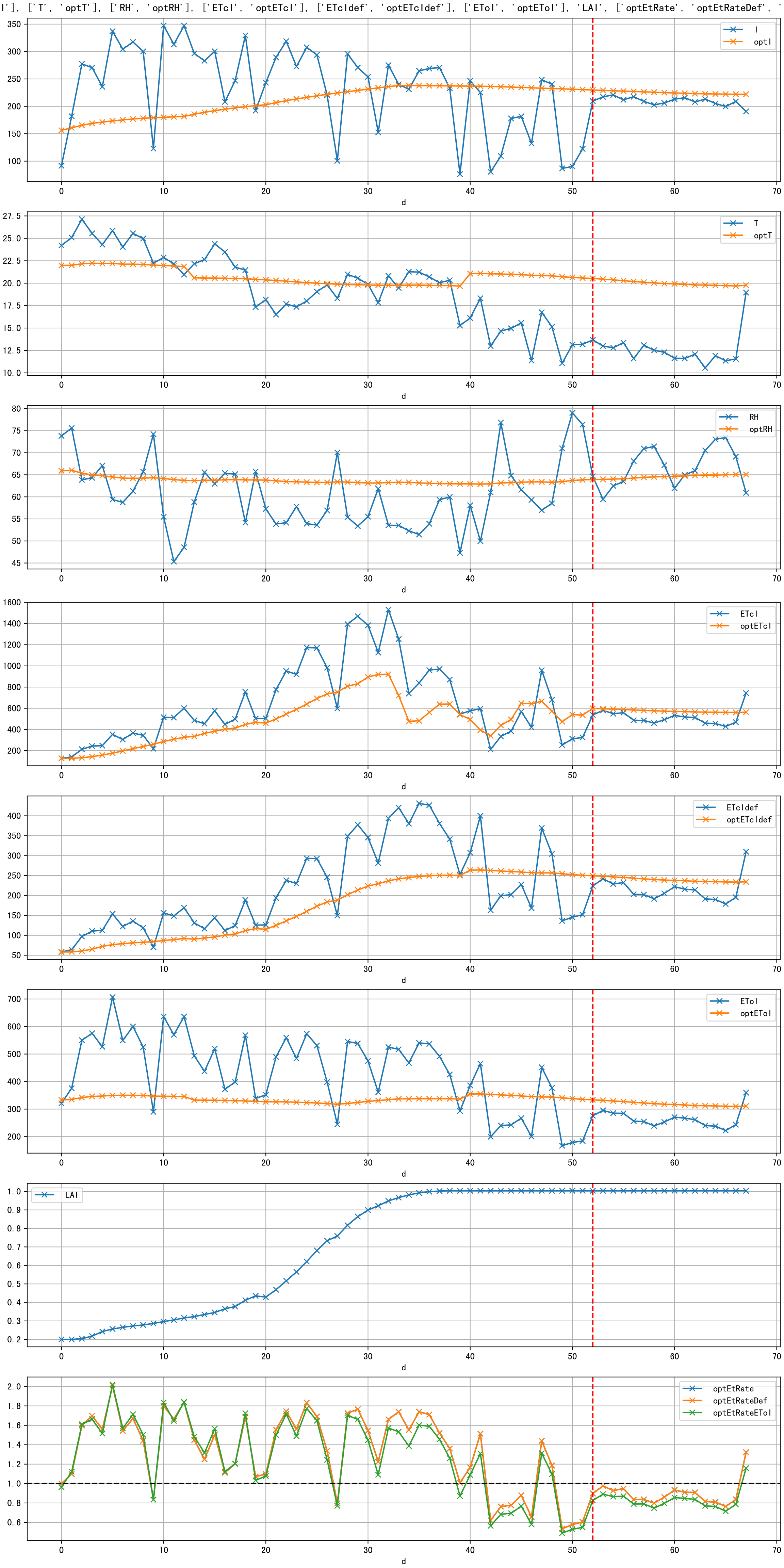


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

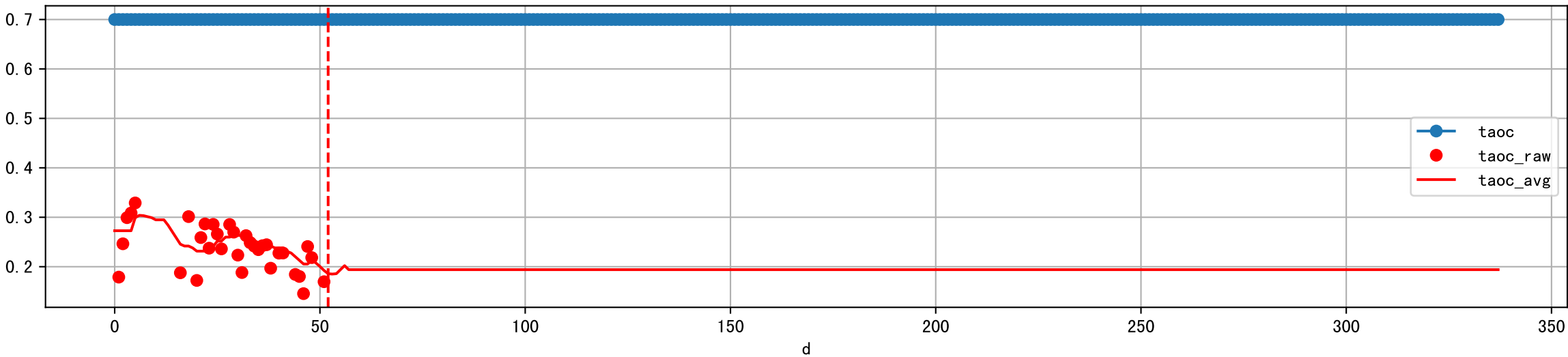


Plot [' ECopt ']

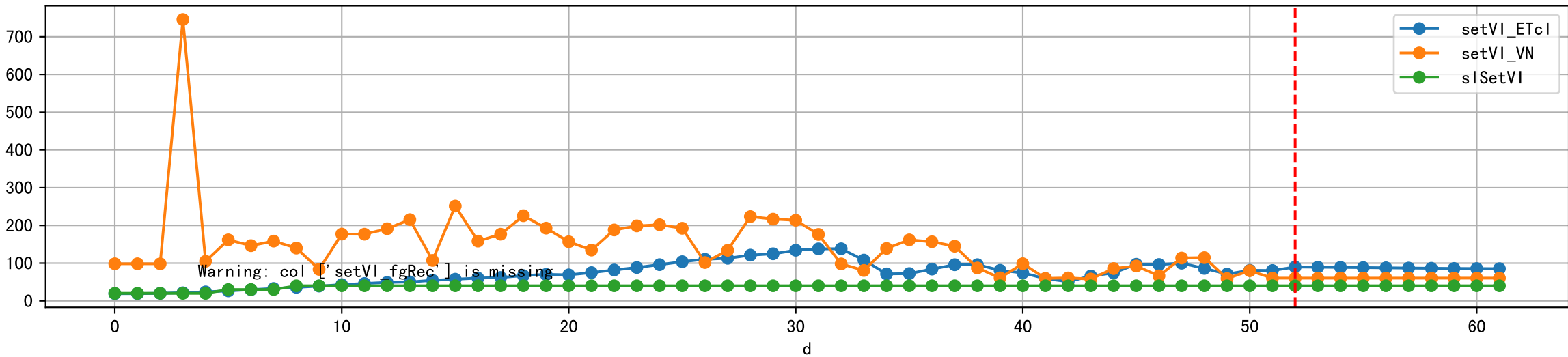




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

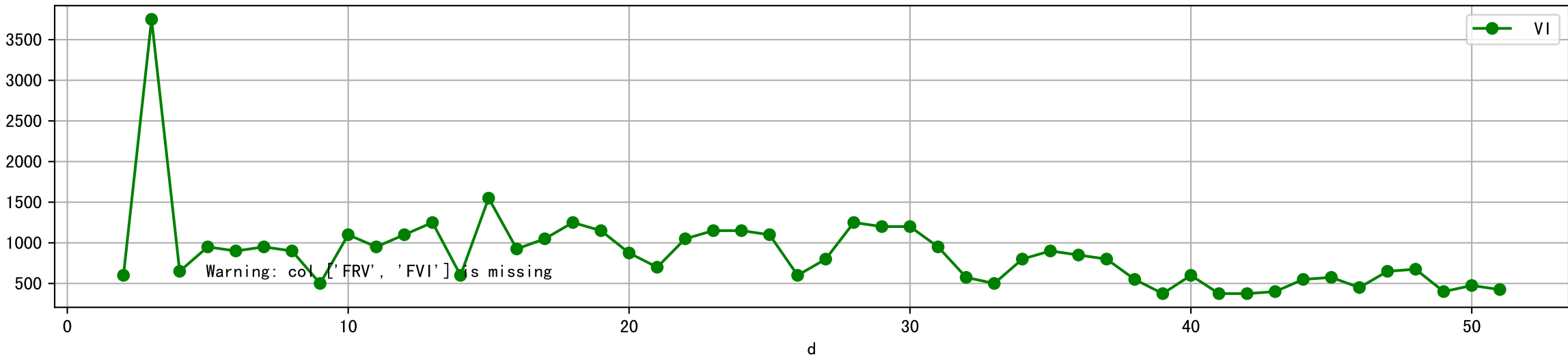


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

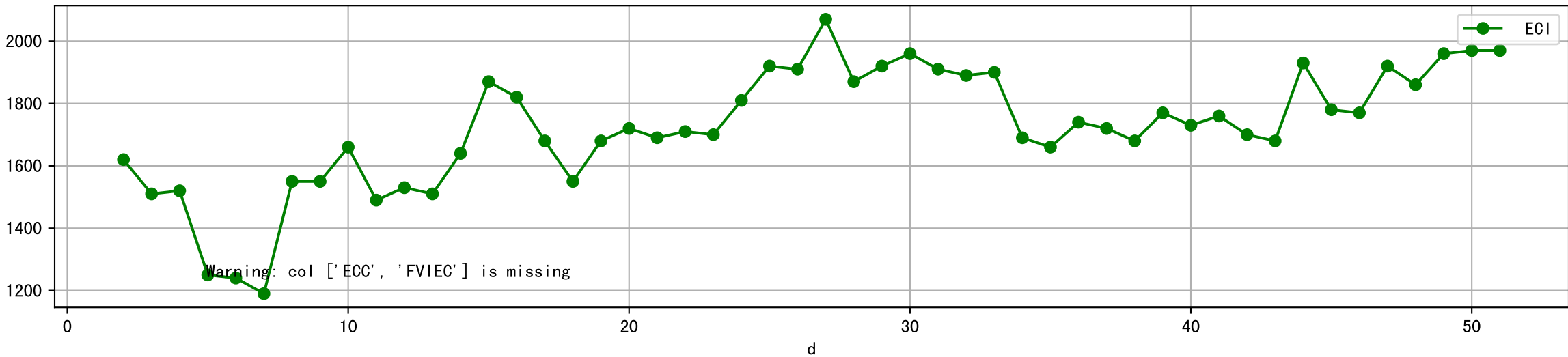




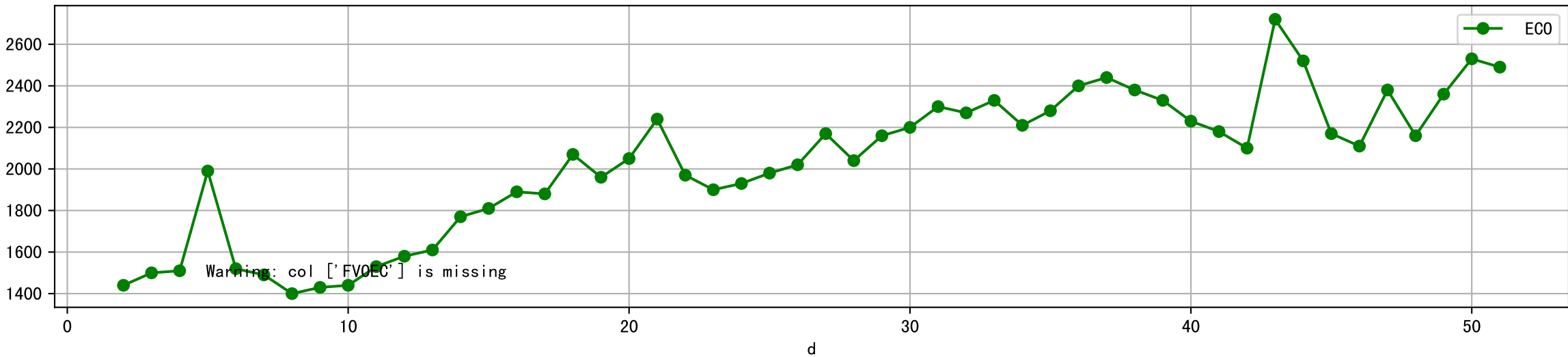
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



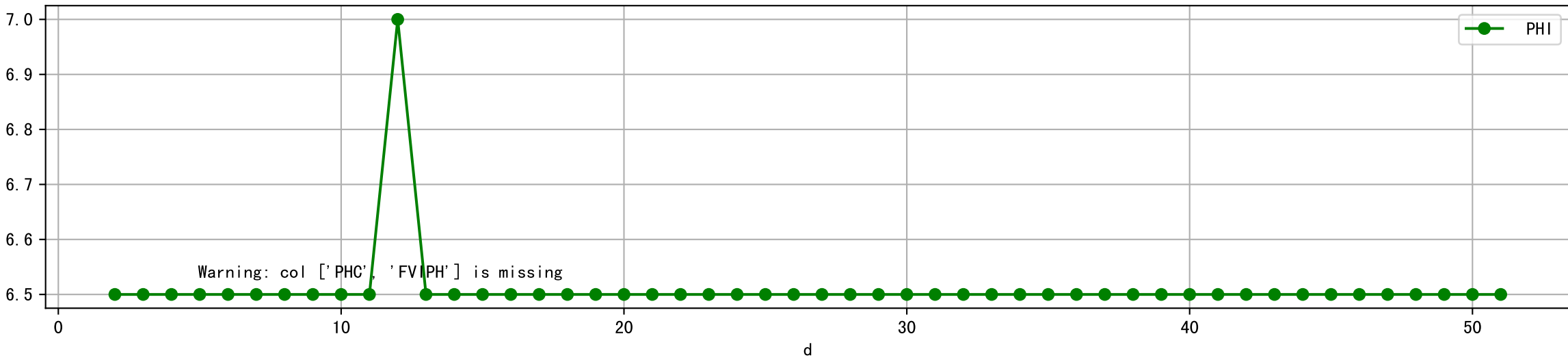
Plot ['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']



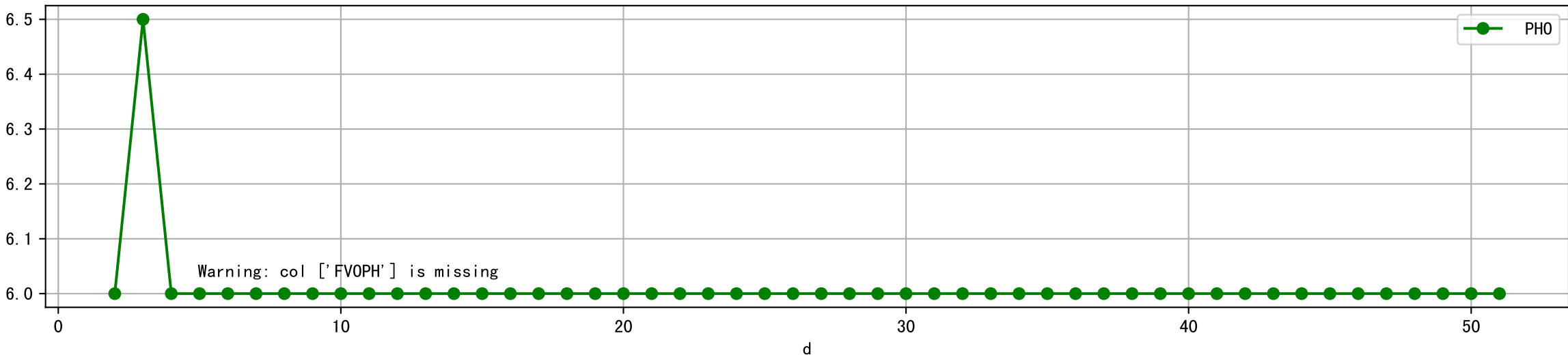
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o']]



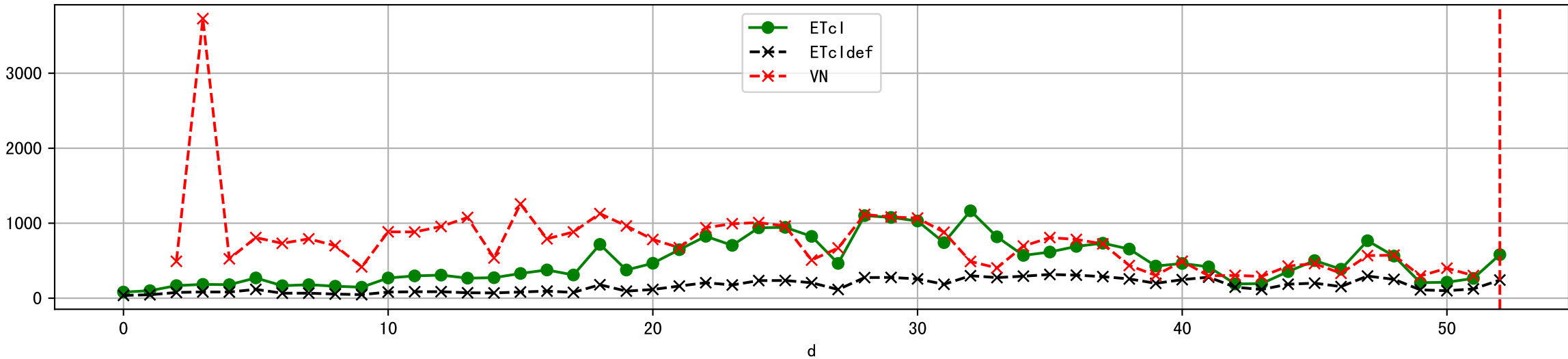
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



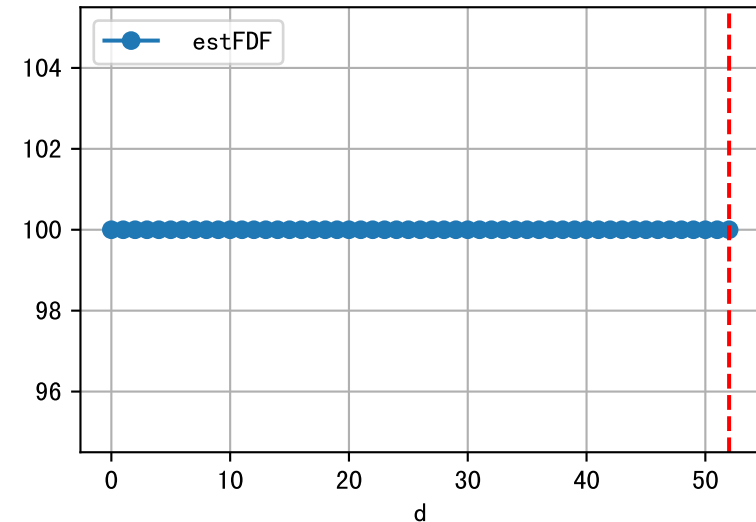
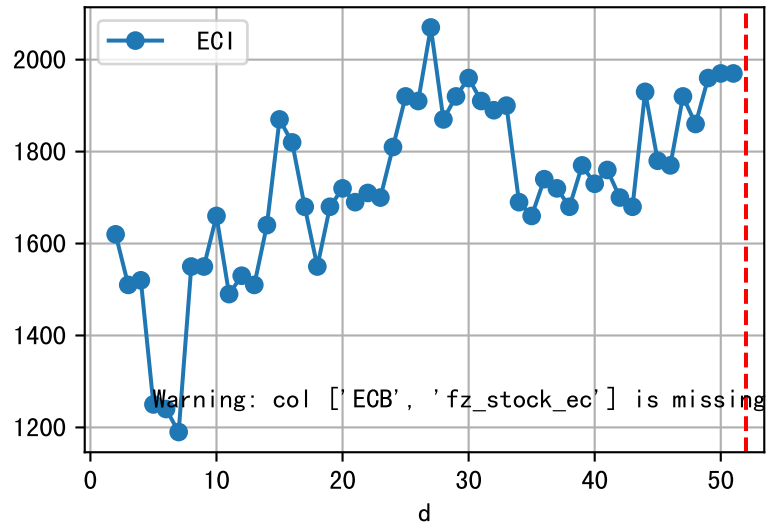
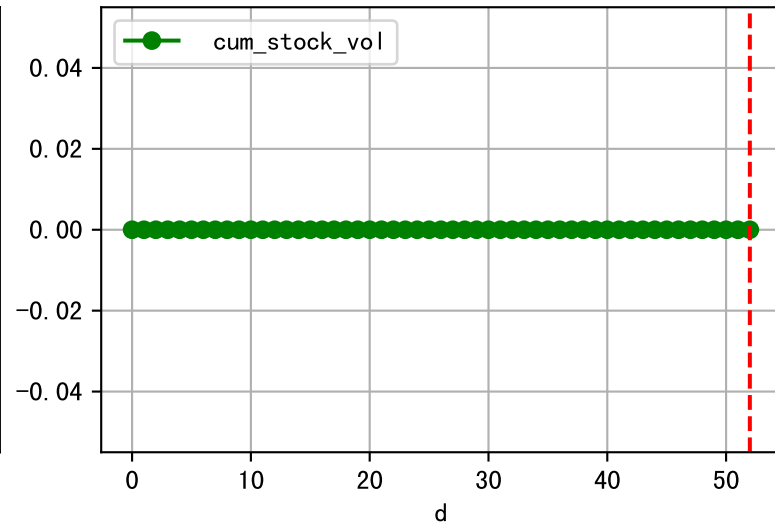
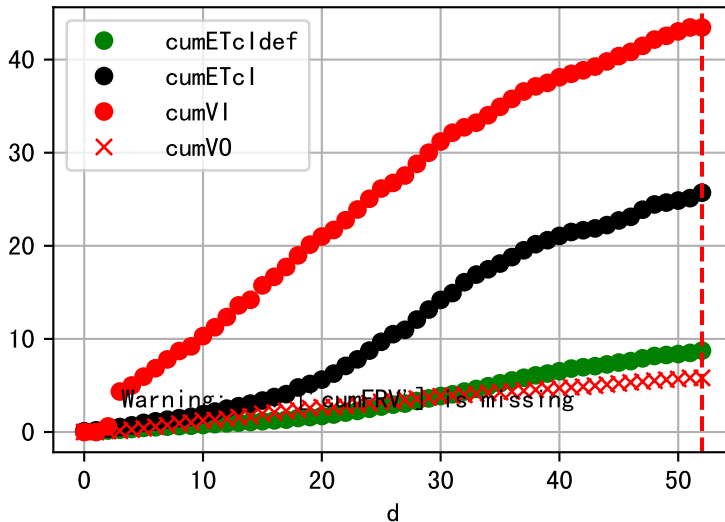
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN

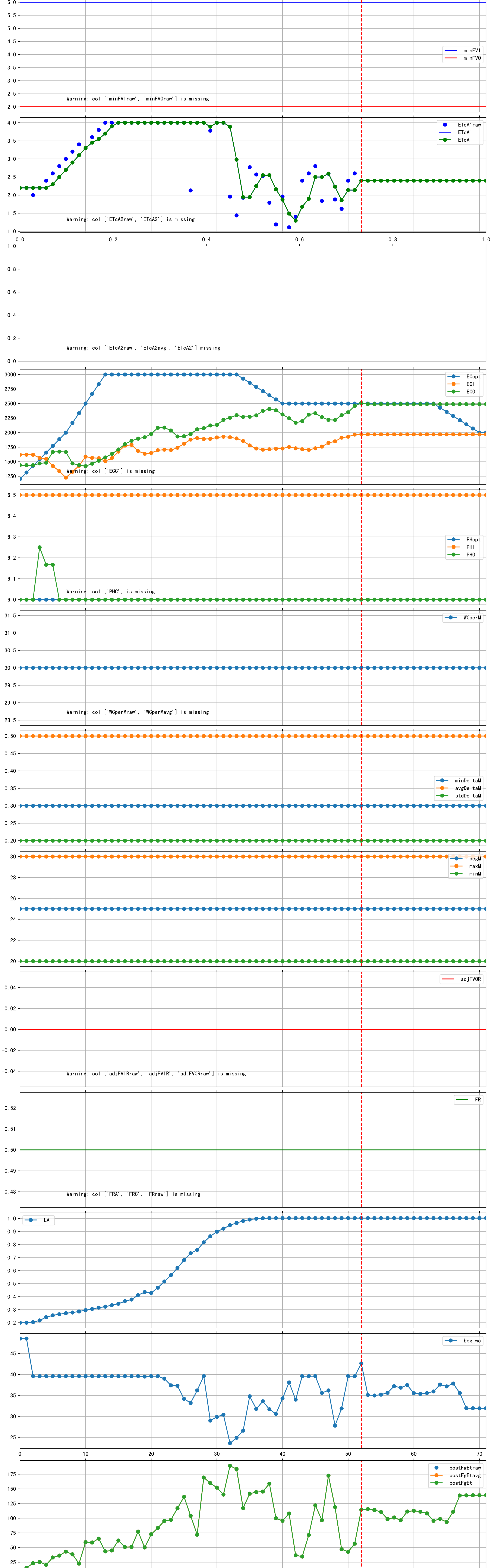


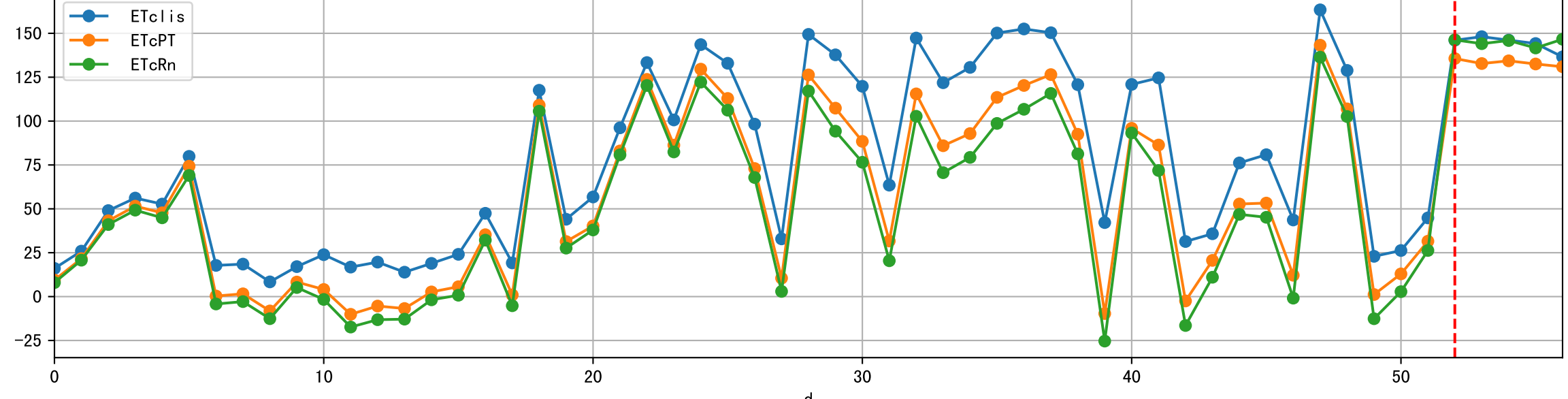
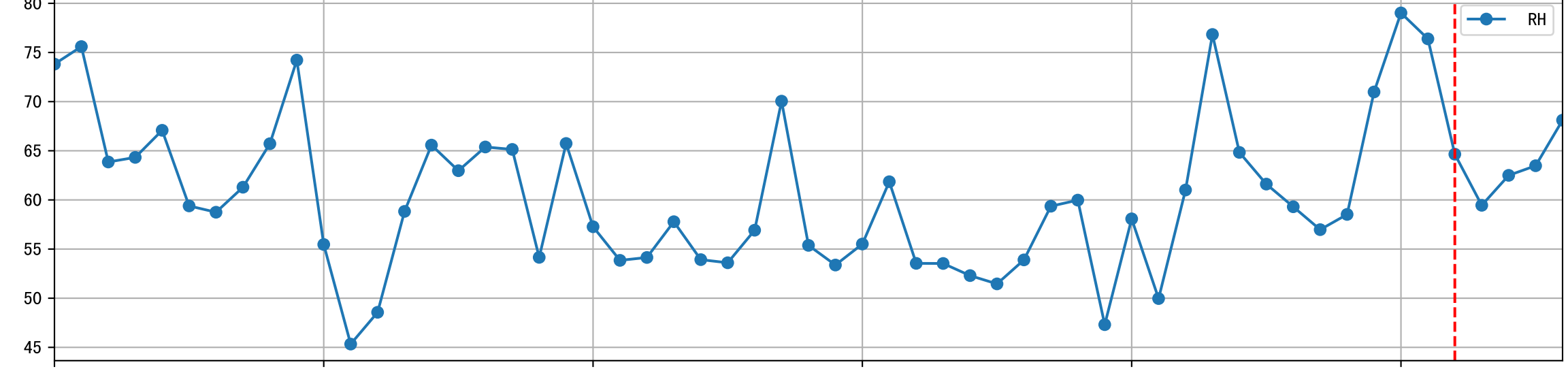
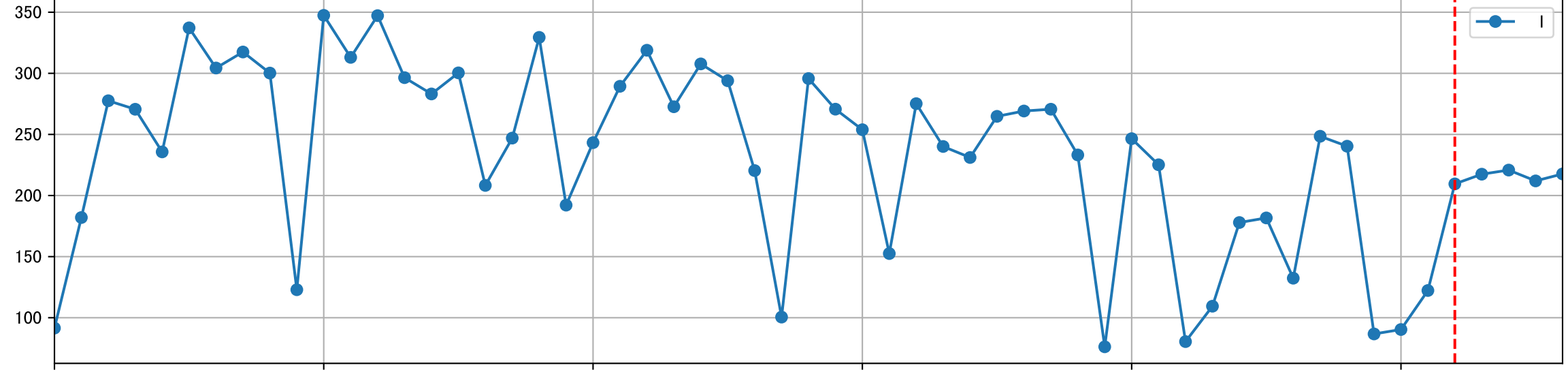
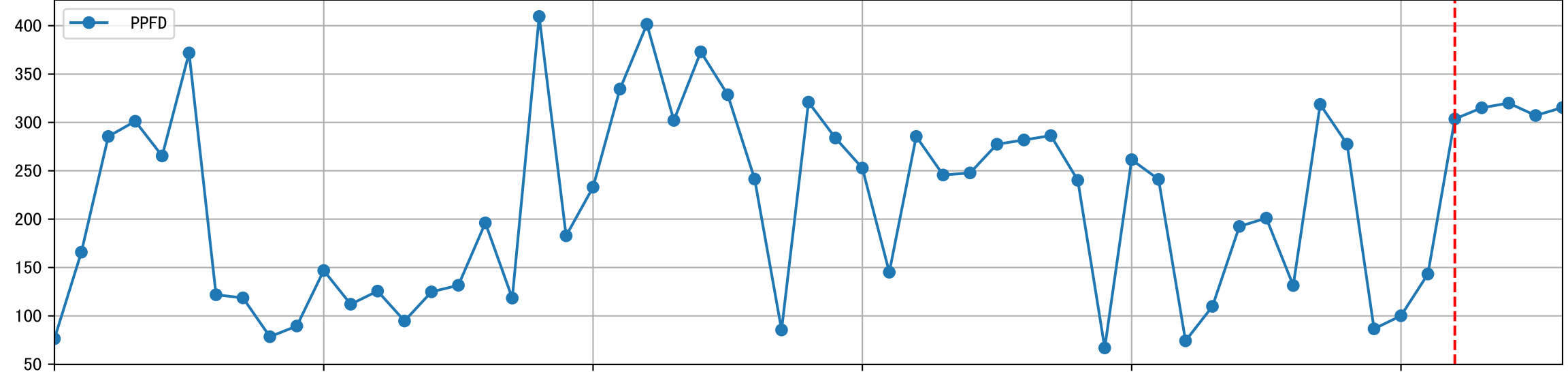
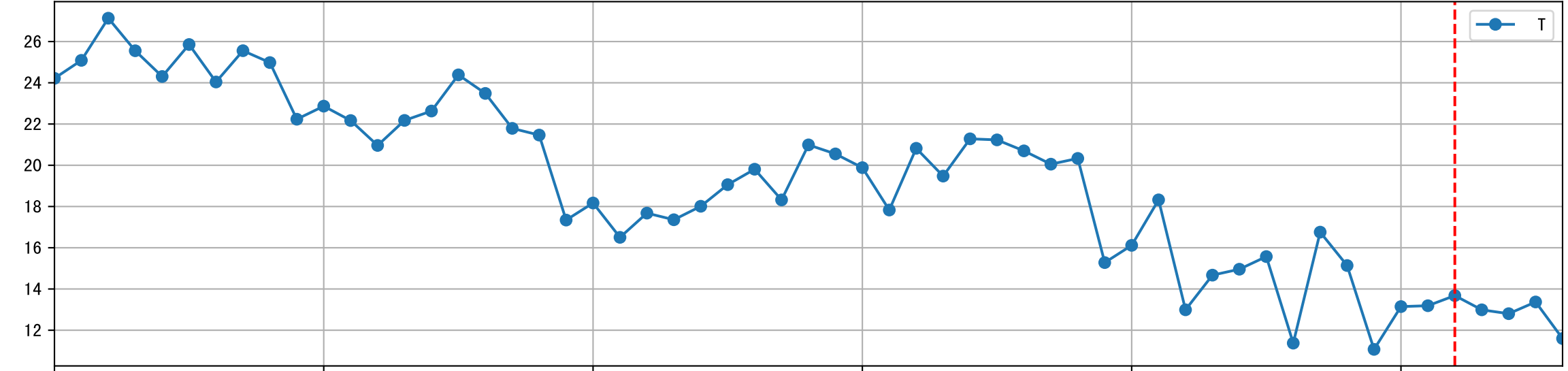
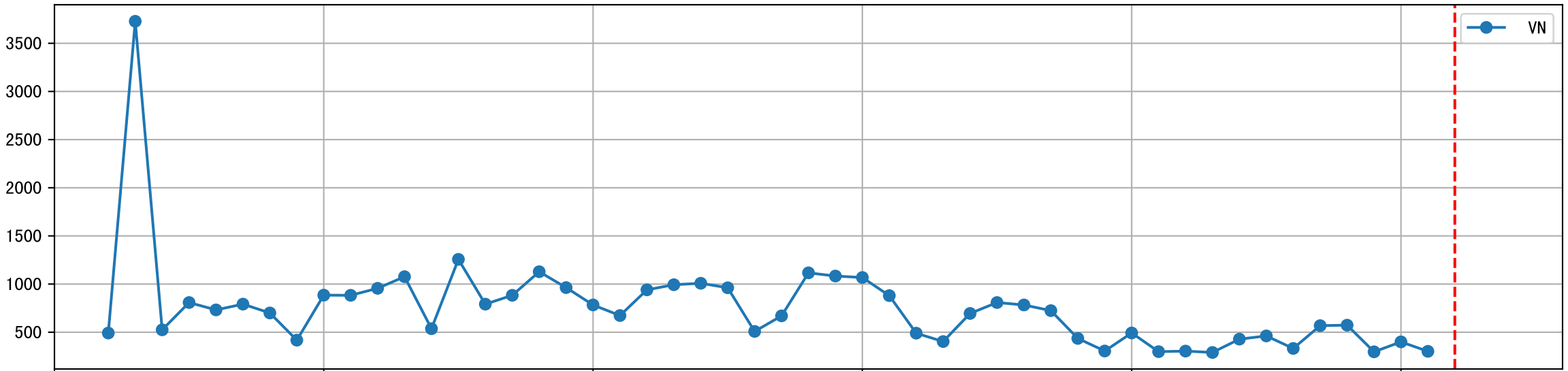
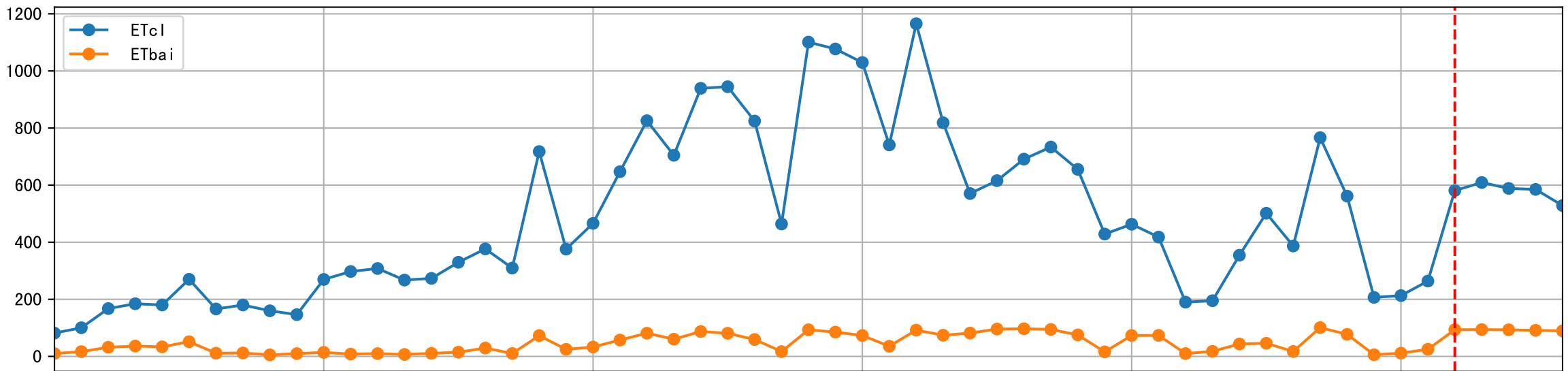
Plot Fv and fertilizer usage





Trend plot forP2-7_0





0

10

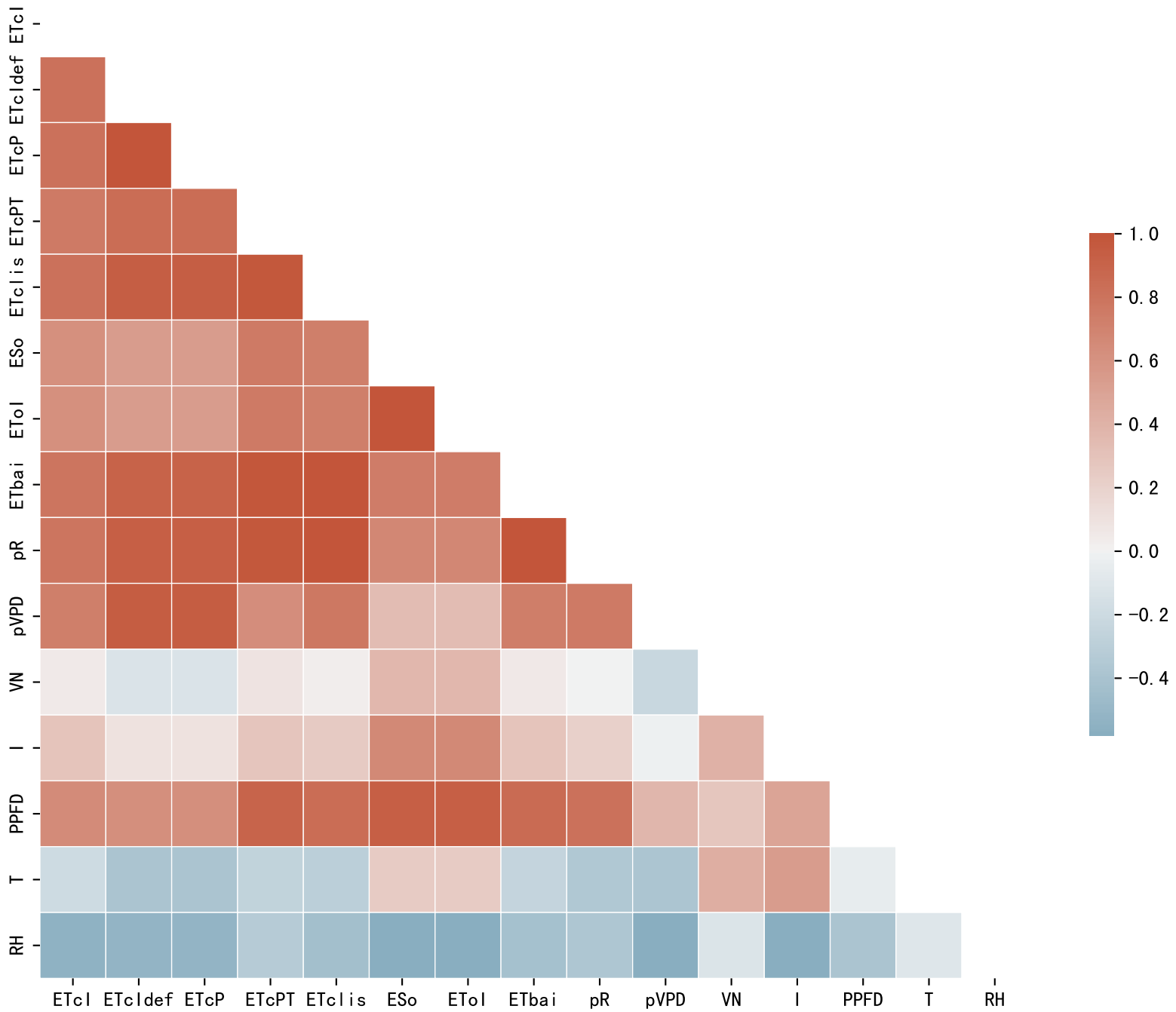
20

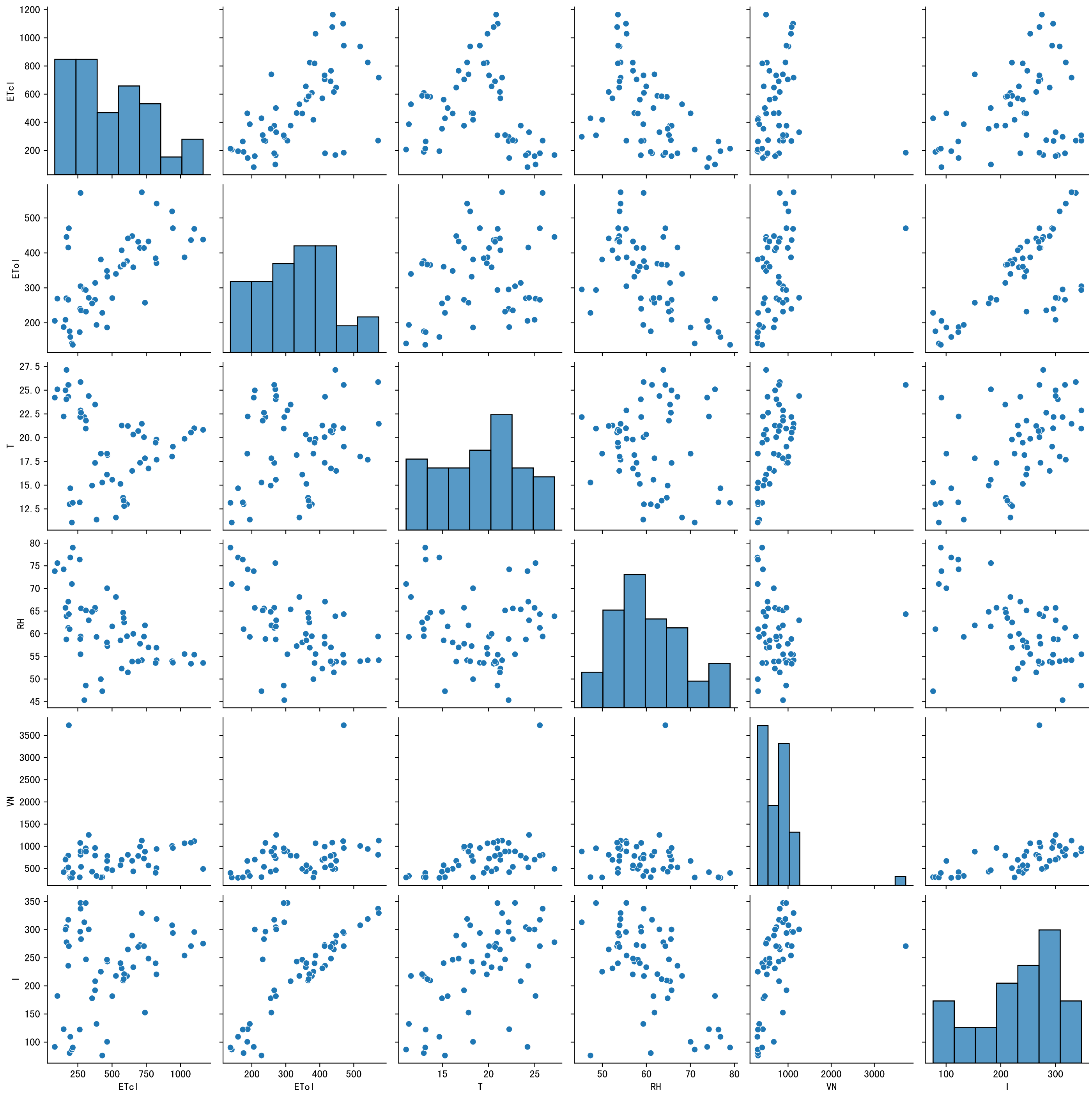
30

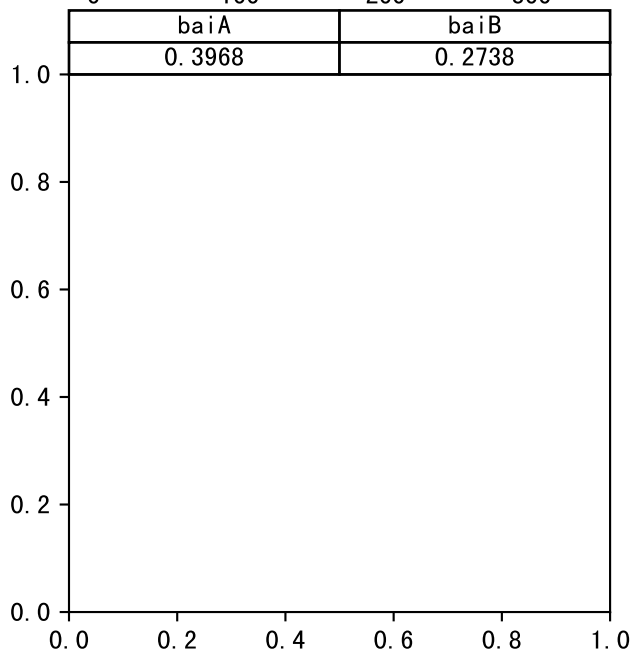
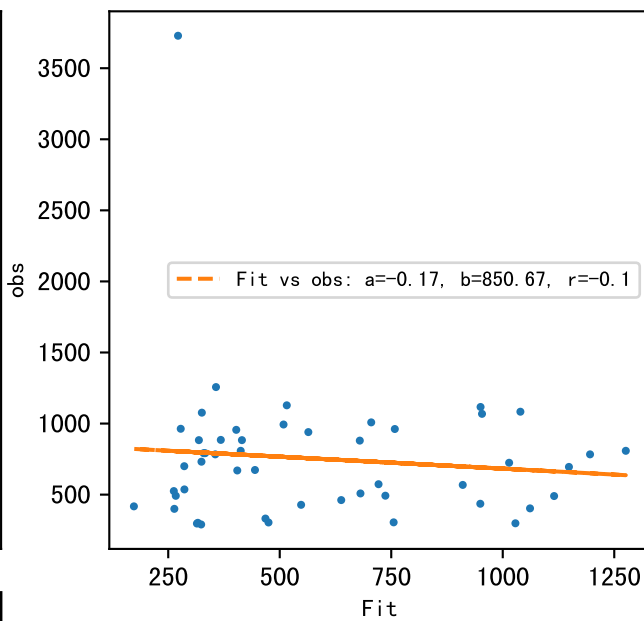
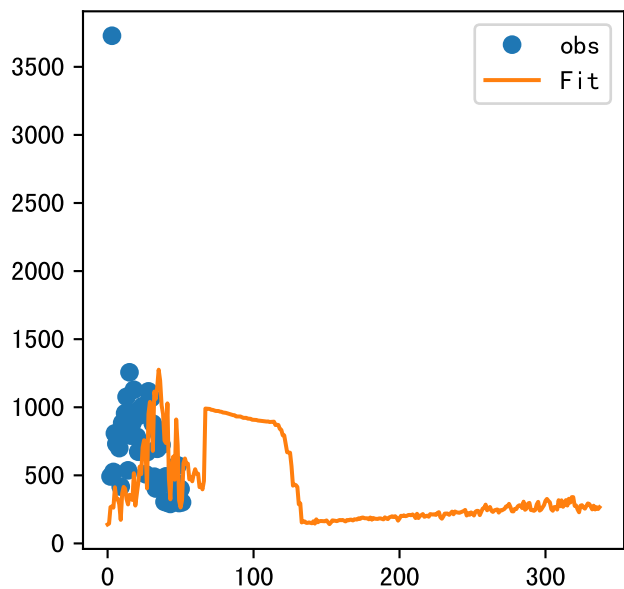
40

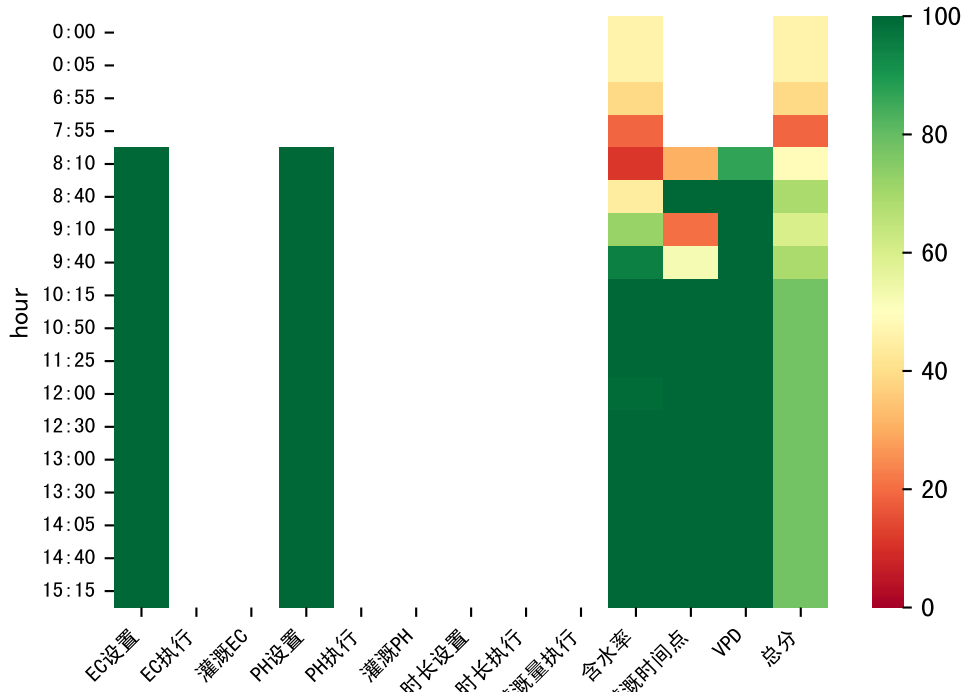
50

d



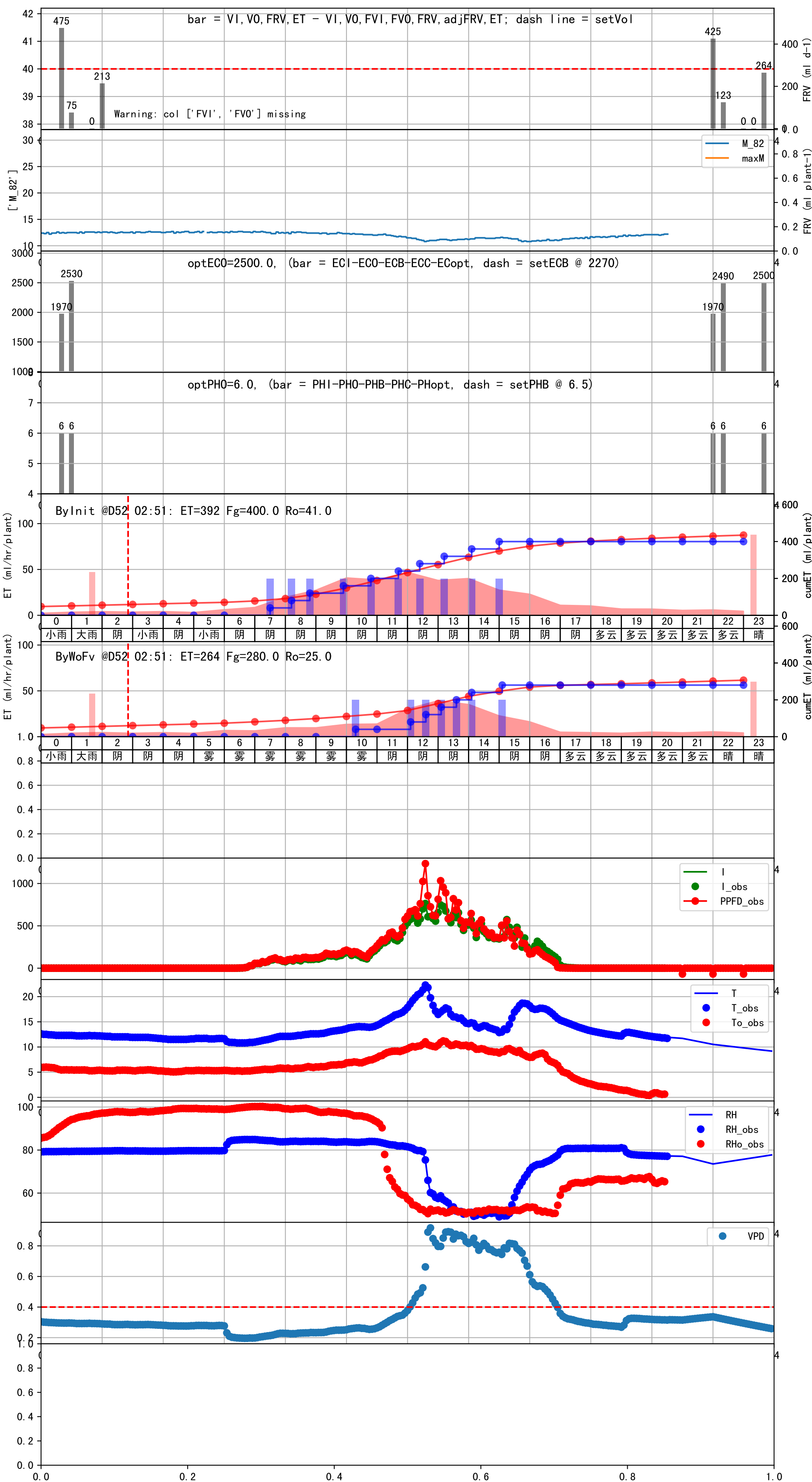


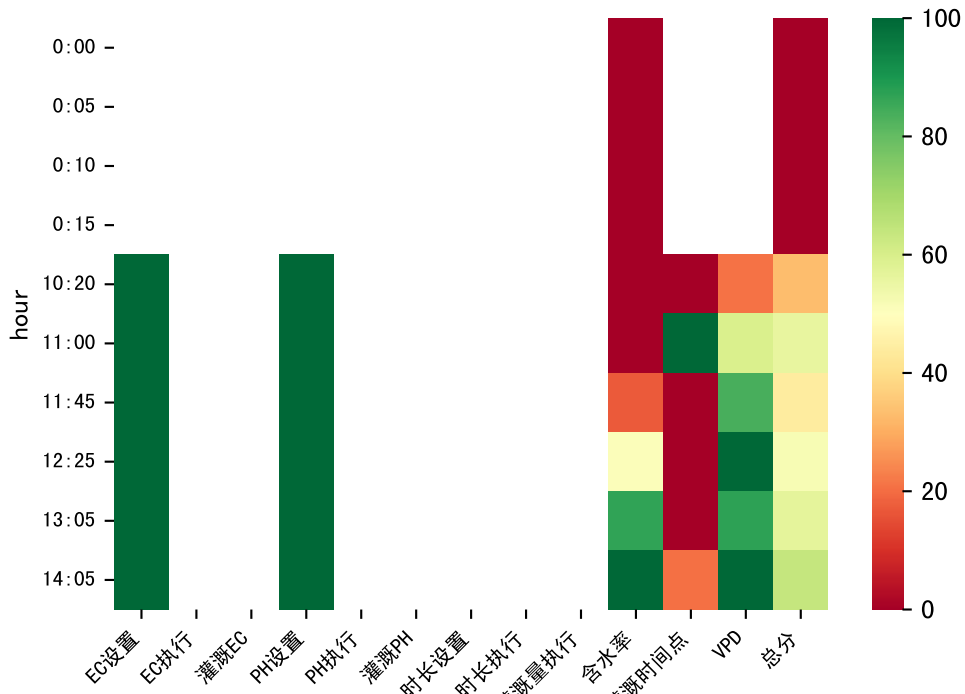




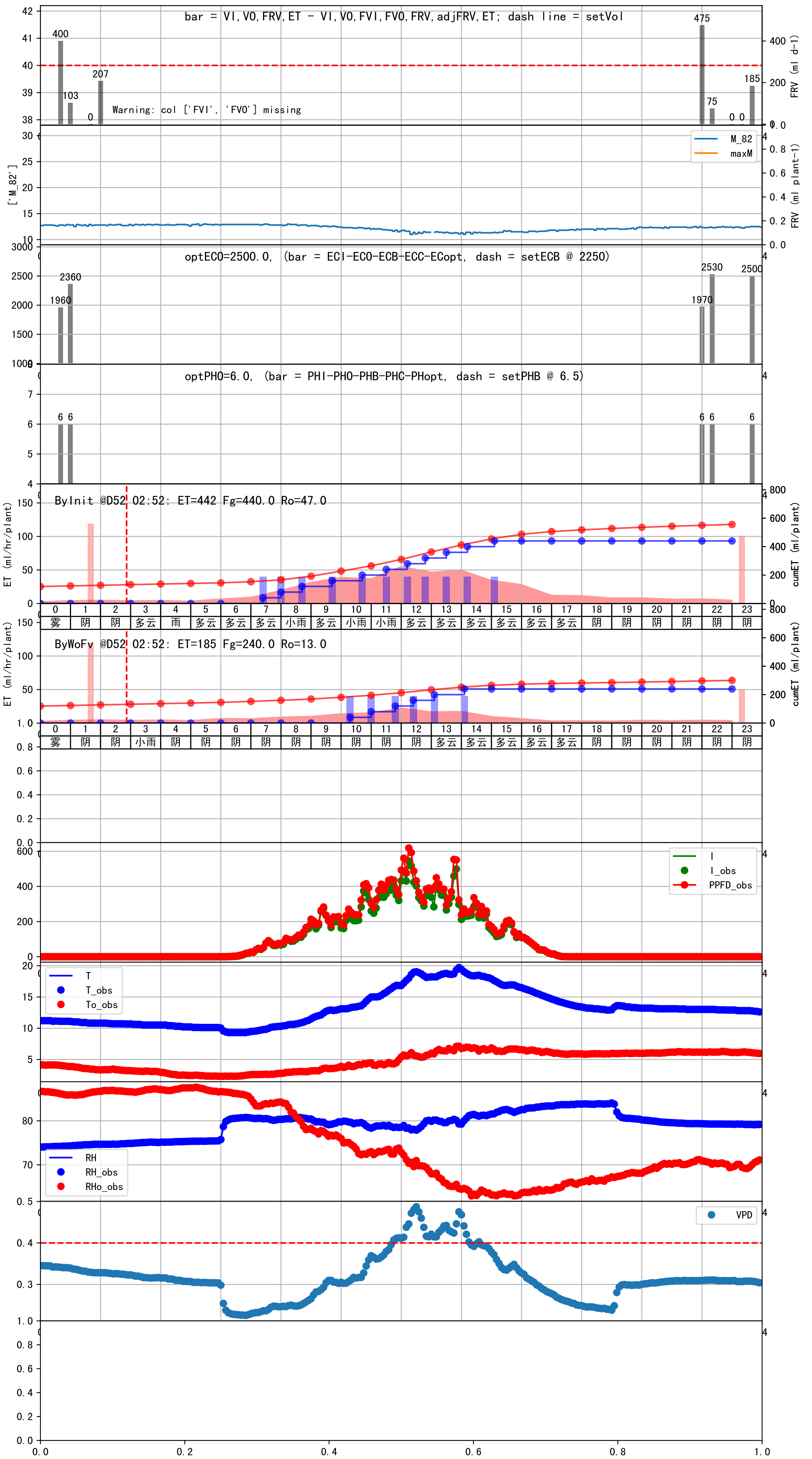
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	80	40.0	0.266	晴	预期@08:10 手动(未用传感器)
08:40	80	40.0	0.266	晴	预期@08:40 手动(未用传感器)
09:10	80	40.0	0.266	晴	预期@09:10 手动(未用传感器)
09:40	80	40.0	0.266	晴	预期@09:40 手动(未用传感器)
10:15	80	40.0	0.266	晴	预期@10:15 手动(未用传感器)
10:50	80	40.0	0.266	晴	预期@10:50 手动(未用传感器)
11:25	80	40.0	0.266	晴	预期@11:25 手动(未用传感器)
12:00	80	40.0	0.266	晴	预期@12:00 手动(未用传感器)
12:30	80	40.0	0.266	晴	预期@12:30 手动(未用传感器)
13:00	80	40.0	0.266	晴	预期@13:00 手动(未用传感器)
13:30	80	40.0	0.266	晴	预期@13:30 手动(未用传感器)
14:05	80	40.0	0.266	晴	预期@14:05 手动(未用传感器)
14:40	80	40.0	0.266	晴	预期@14:40 手动(未用传感器)
15:15	80	40.0	0.266	晴	预期@15:15 手动(未用传感器)
总计	1120.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2040, PH: 6.5

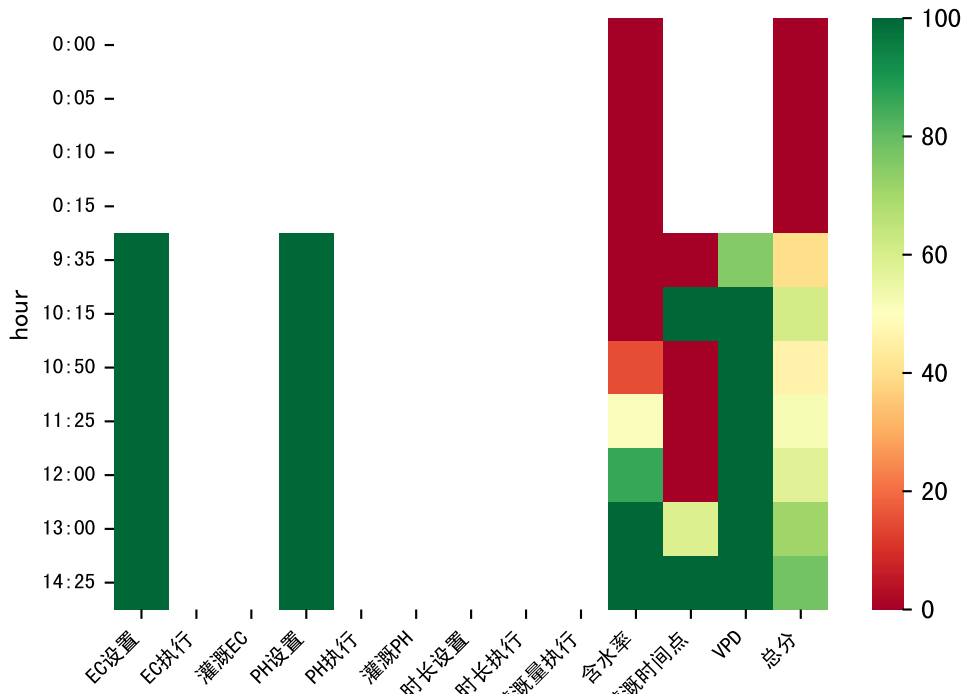
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
10:20	80	40.0	0.266	雾	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
12:05	80	40.0	0.266	阴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:35	80	40.0	0.266	阴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:05	80	40.0	0.266	阴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:35	80	40.0	0.266	阴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:05	80	40.0	0.266	阴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
15:05	80	40.0	0.266	阴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2270, PH: 6.5



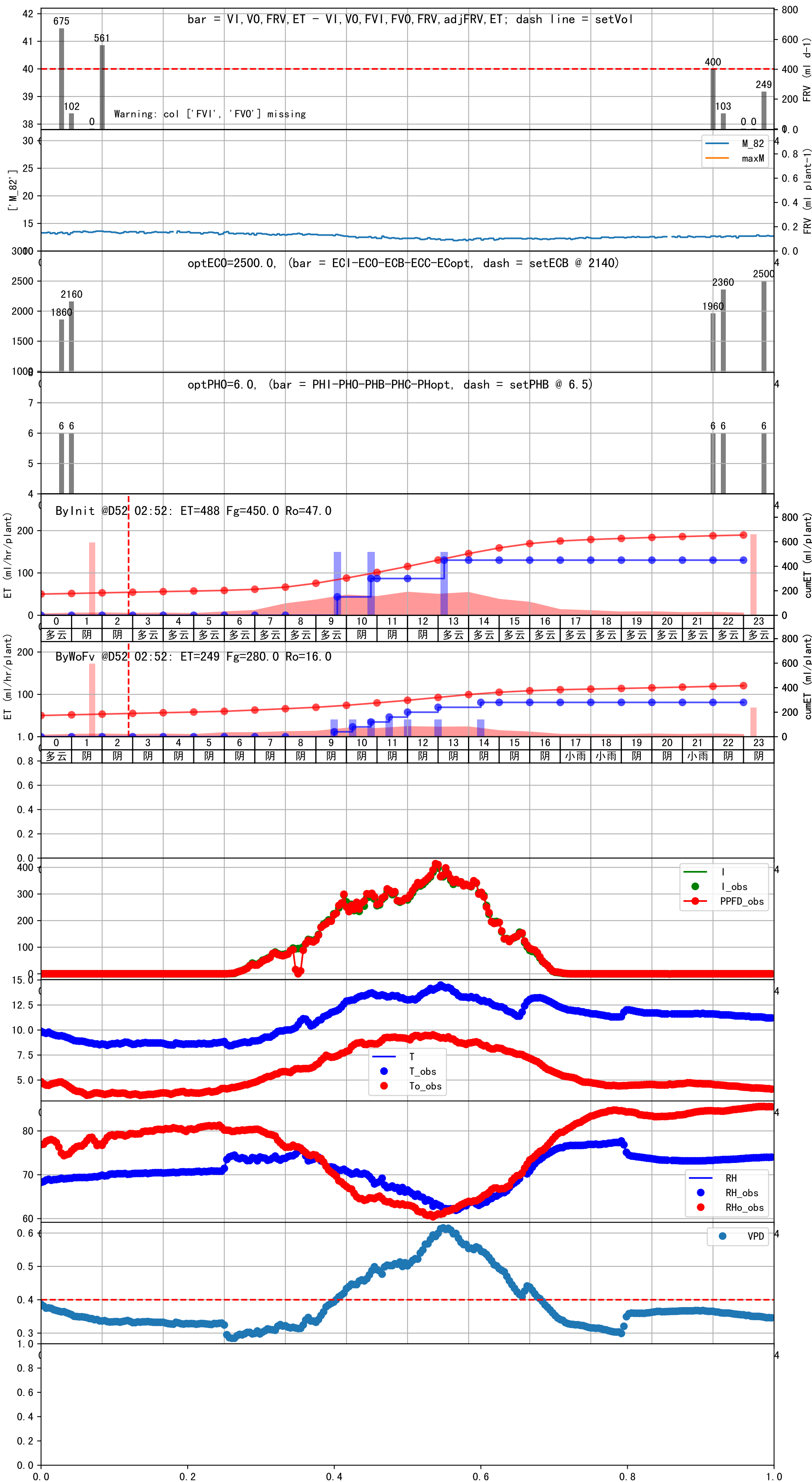


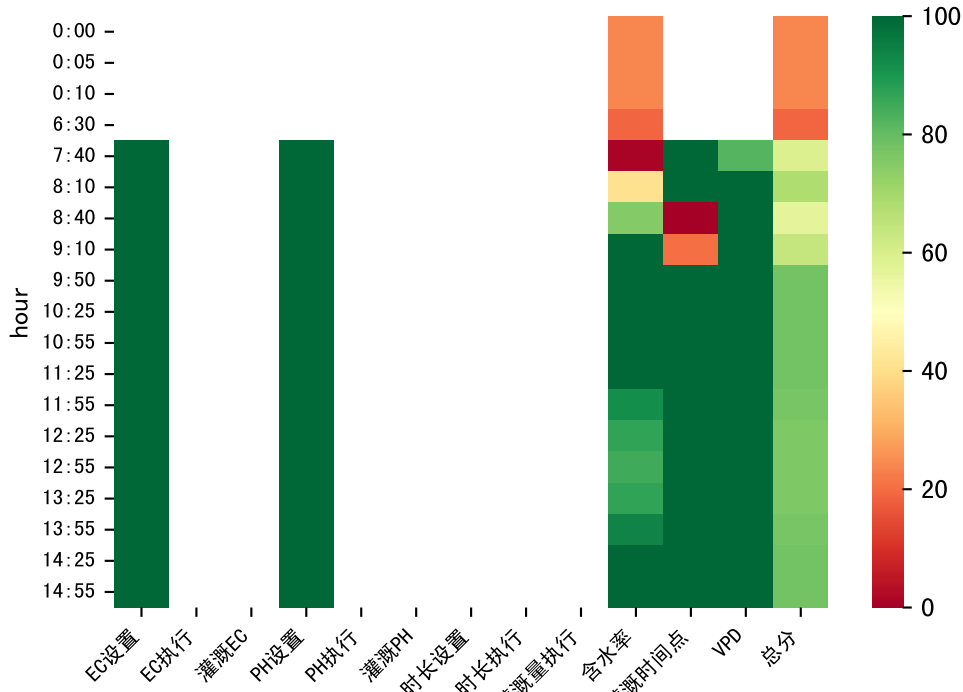
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
10:20	80	40.0	0.266	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:00	80	40.0	0.266	阴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:45	80	40.0	0.266	阴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:25	80	40.0	0.266	阴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:05	80	40.0	0.266	多云	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
14:05	80	40.0	0.266	多云	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
总计	480.0 (6次)	240.0			建议进液EC: 2250, PH: 6.5





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:35	80	40.0	0.266	阴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:15	80	40.0	0.266	阴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:50	80	40.0	0.266	阴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	80	40.0	0.266	阴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:00	80	40.0	0.266	阴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
13:00	80	40.0	0.266	阴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
14:25	80	40.0	0.266	阴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2140, PH: 6.5





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	80	40.0	0.266	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:10	80	40.0	0.266	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	80	40.0	0.266	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	80	40.0	0.266	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:50	80	40.0	0.266	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:25	80	40.0	0.266	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	80	40.0	0.266	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	80	40.0	0.266	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	80	40.0	0.266	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	80	40.0	0.266	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	80	40.0	0.266	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	80	40.0	0.266	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	80	40.0	0.266	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:25	80	40.0	0.266	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
14:55	80	40.0	0.266	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
总计	1200.0 (15次)	600.0			建议进液EC: 2210, PH: 6.5

