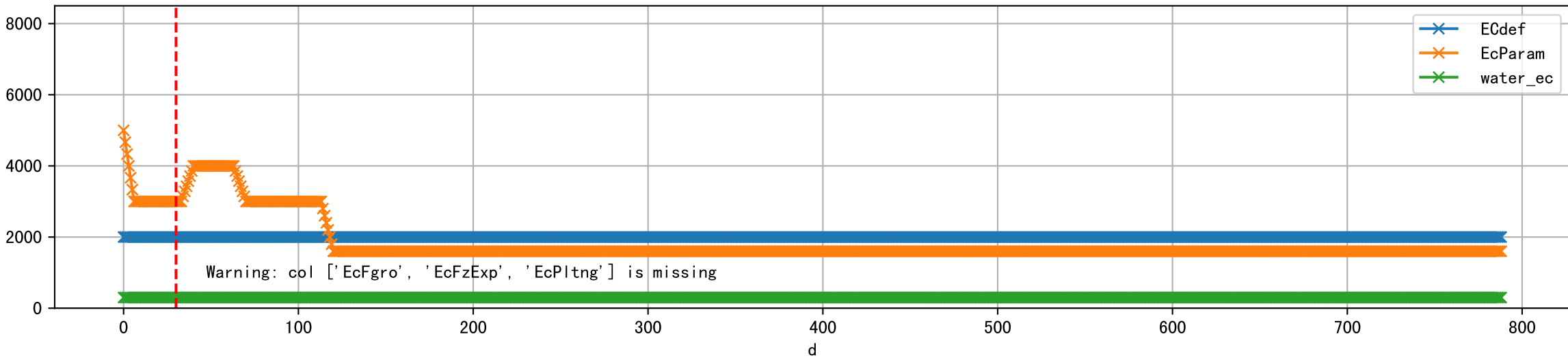
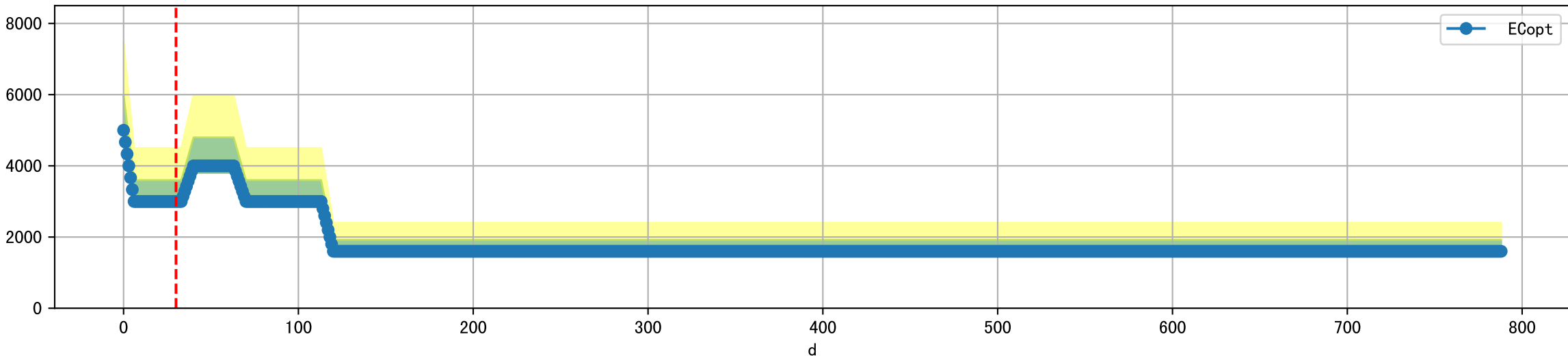


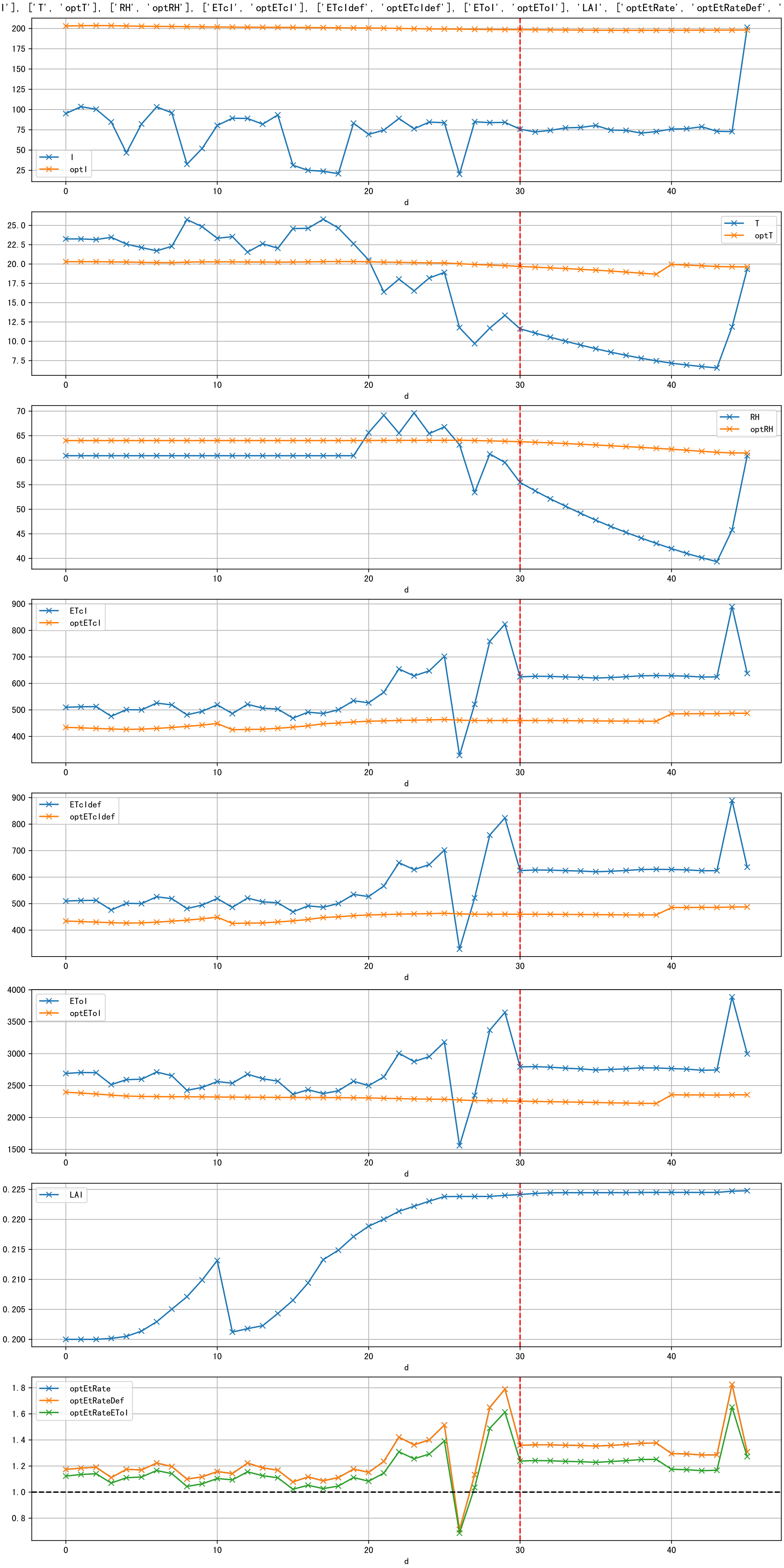
FgArea: [' 0']
NJ15 P1
2025-11-21 (Day 30)

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

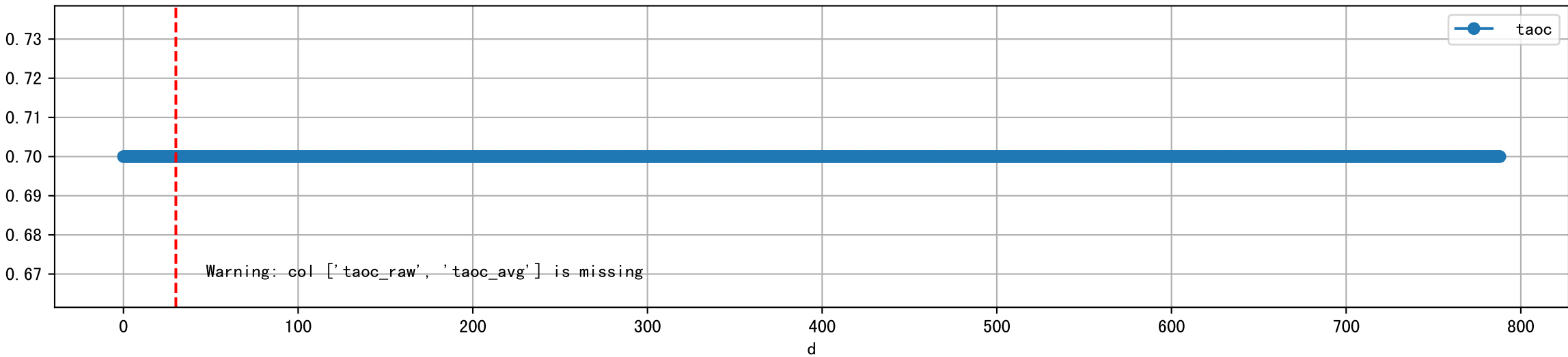


Plot [' ECopt ']

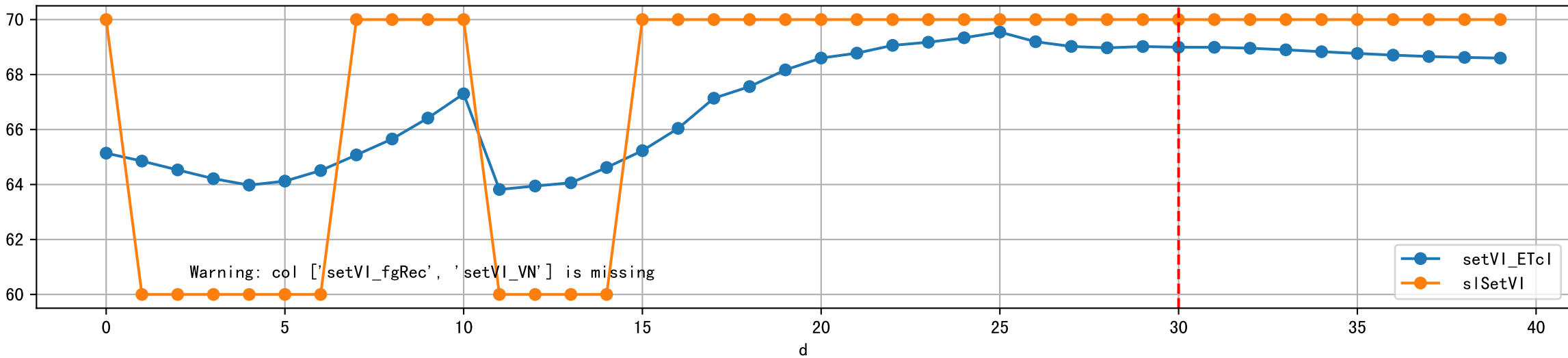


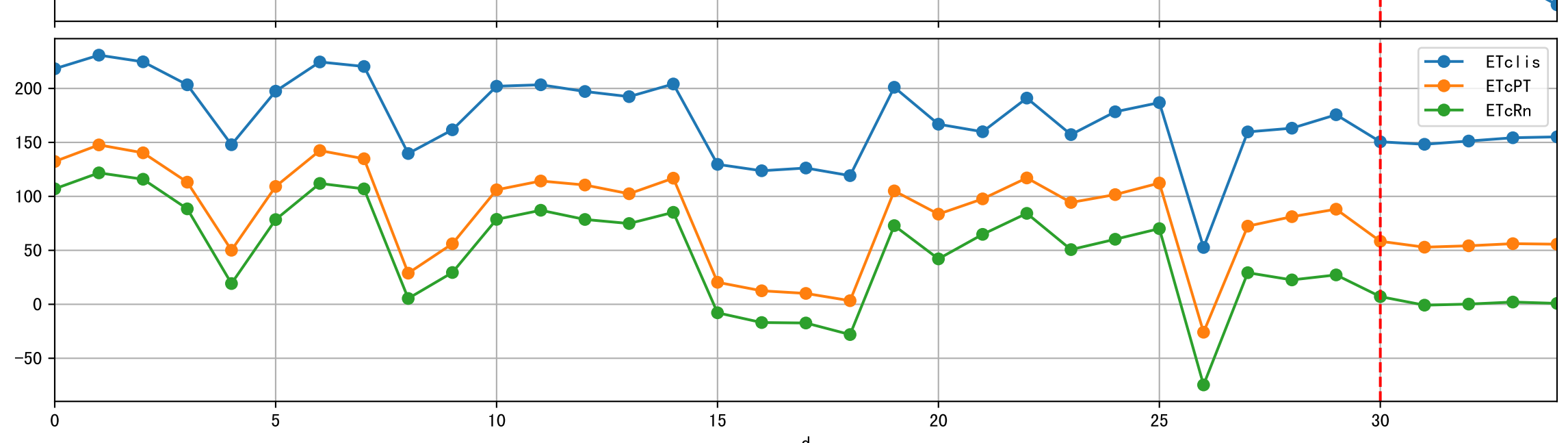
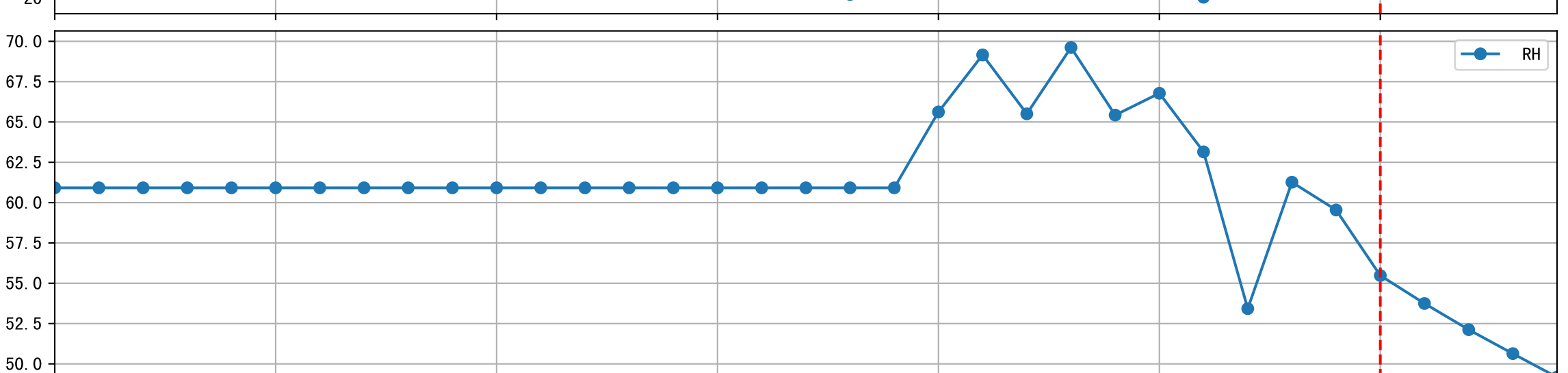
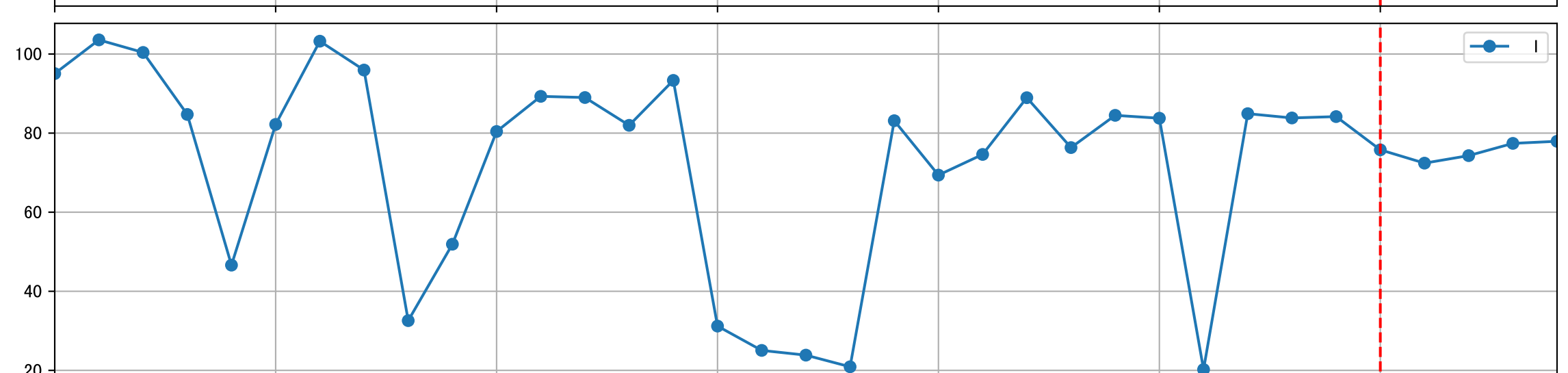
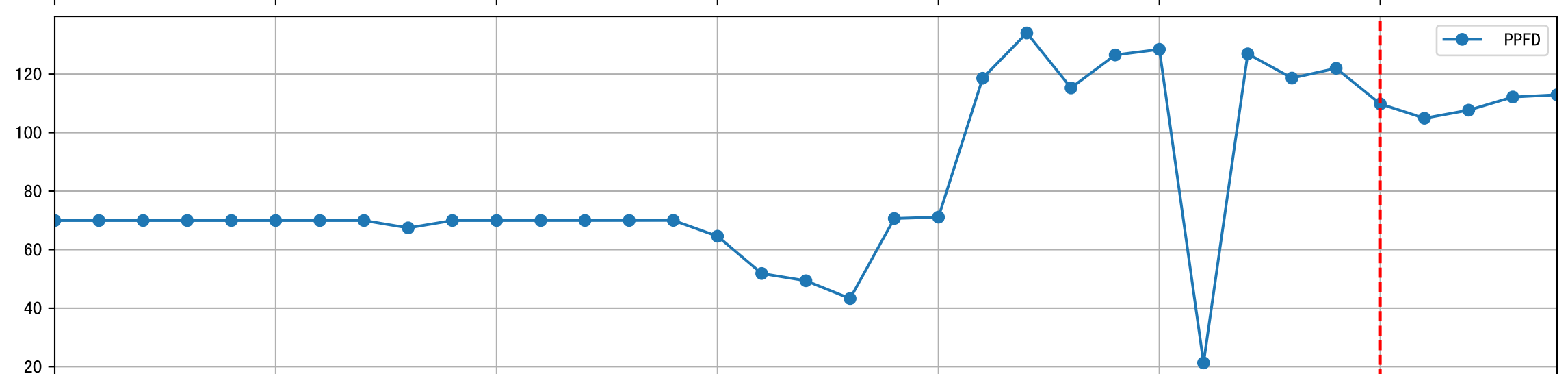
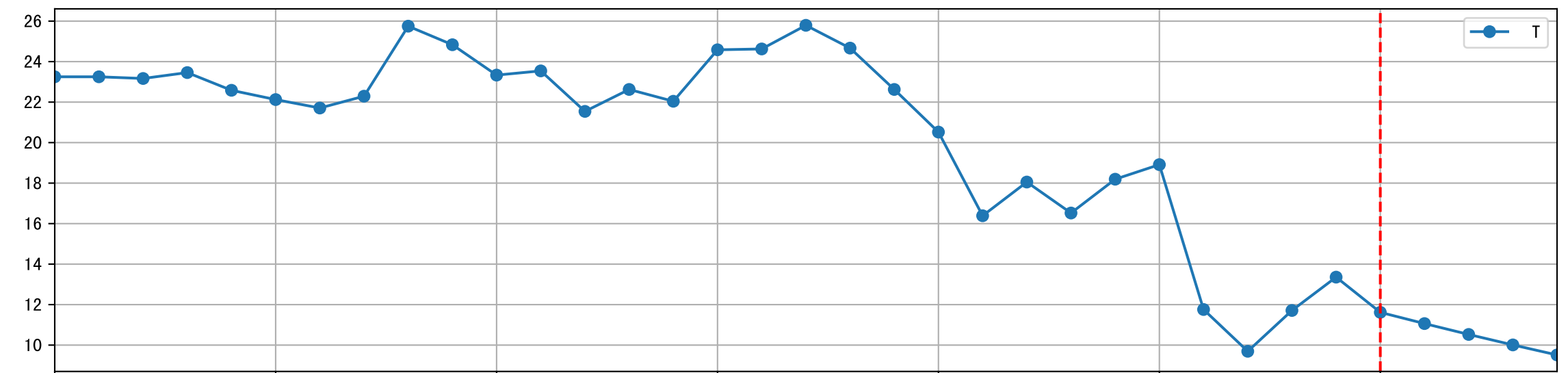
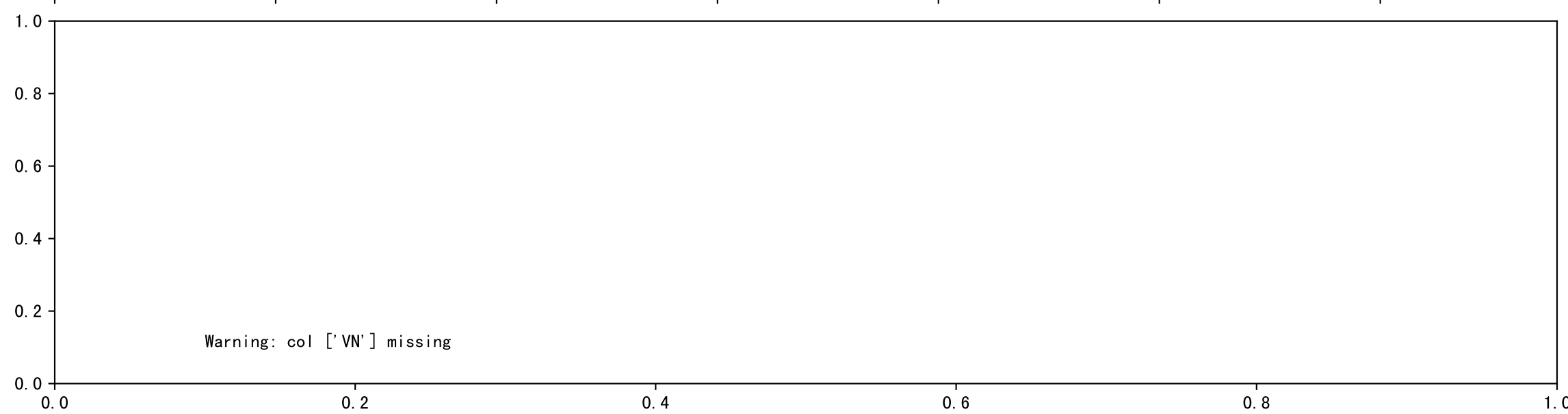
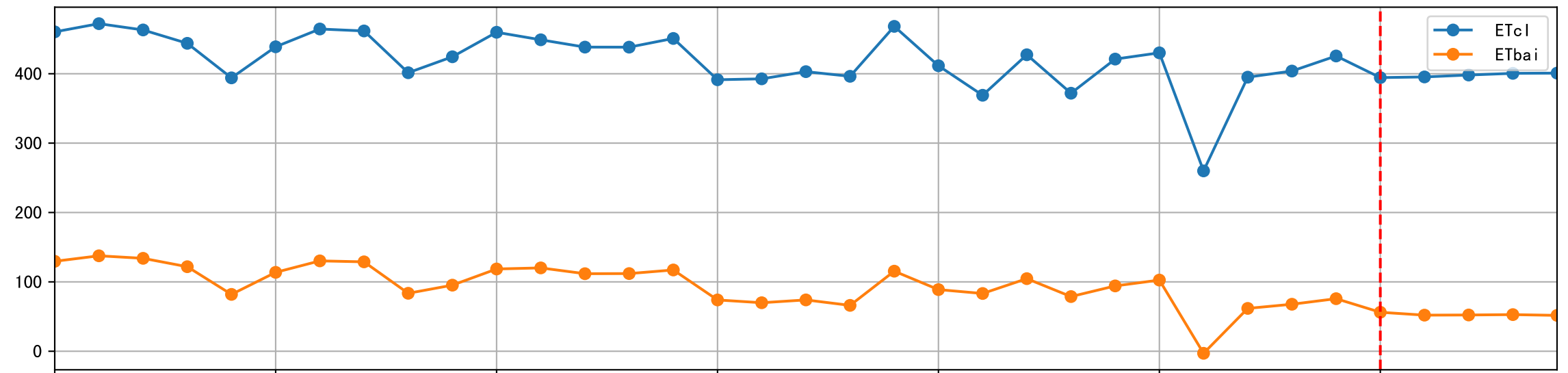


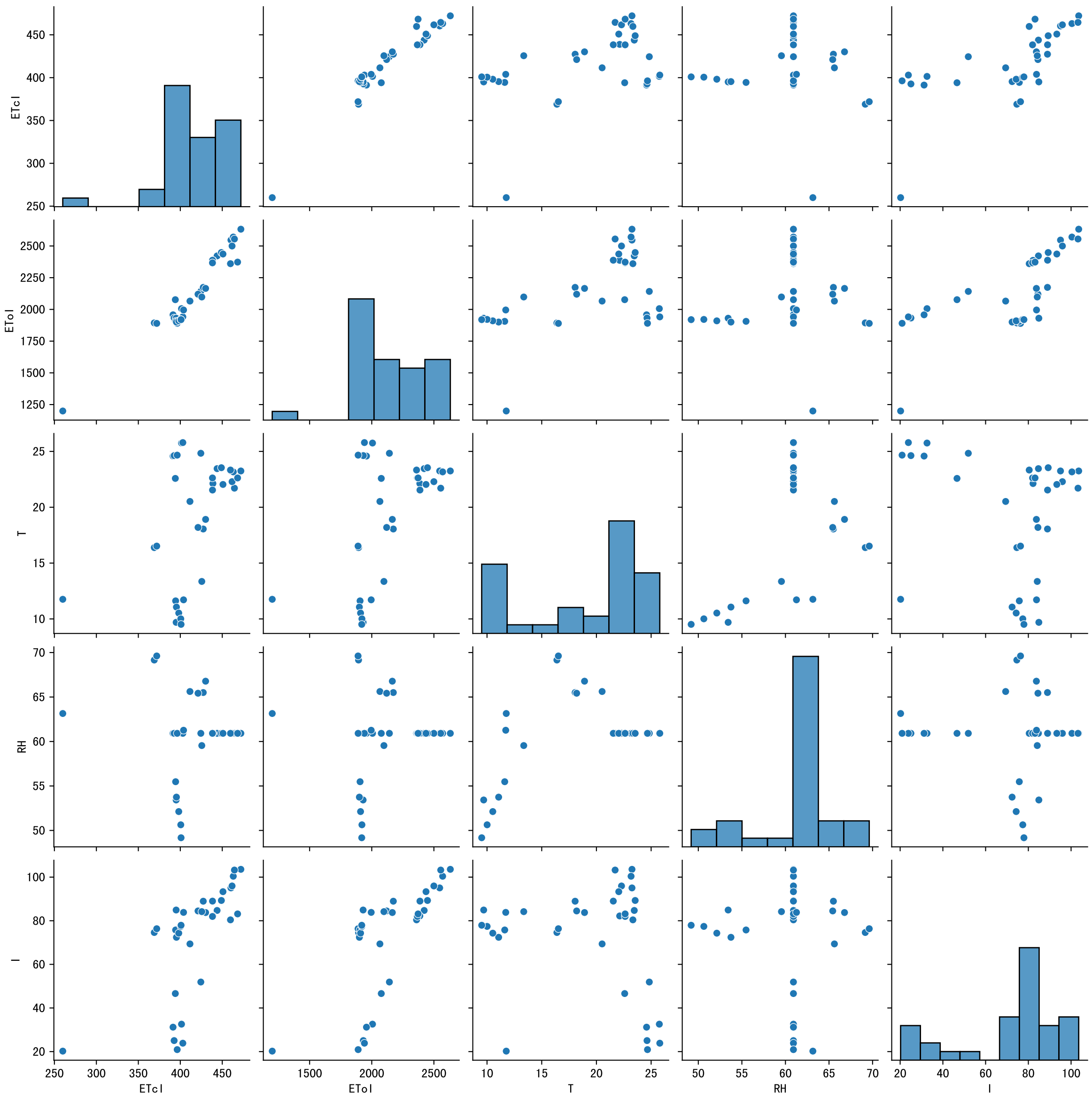
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



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

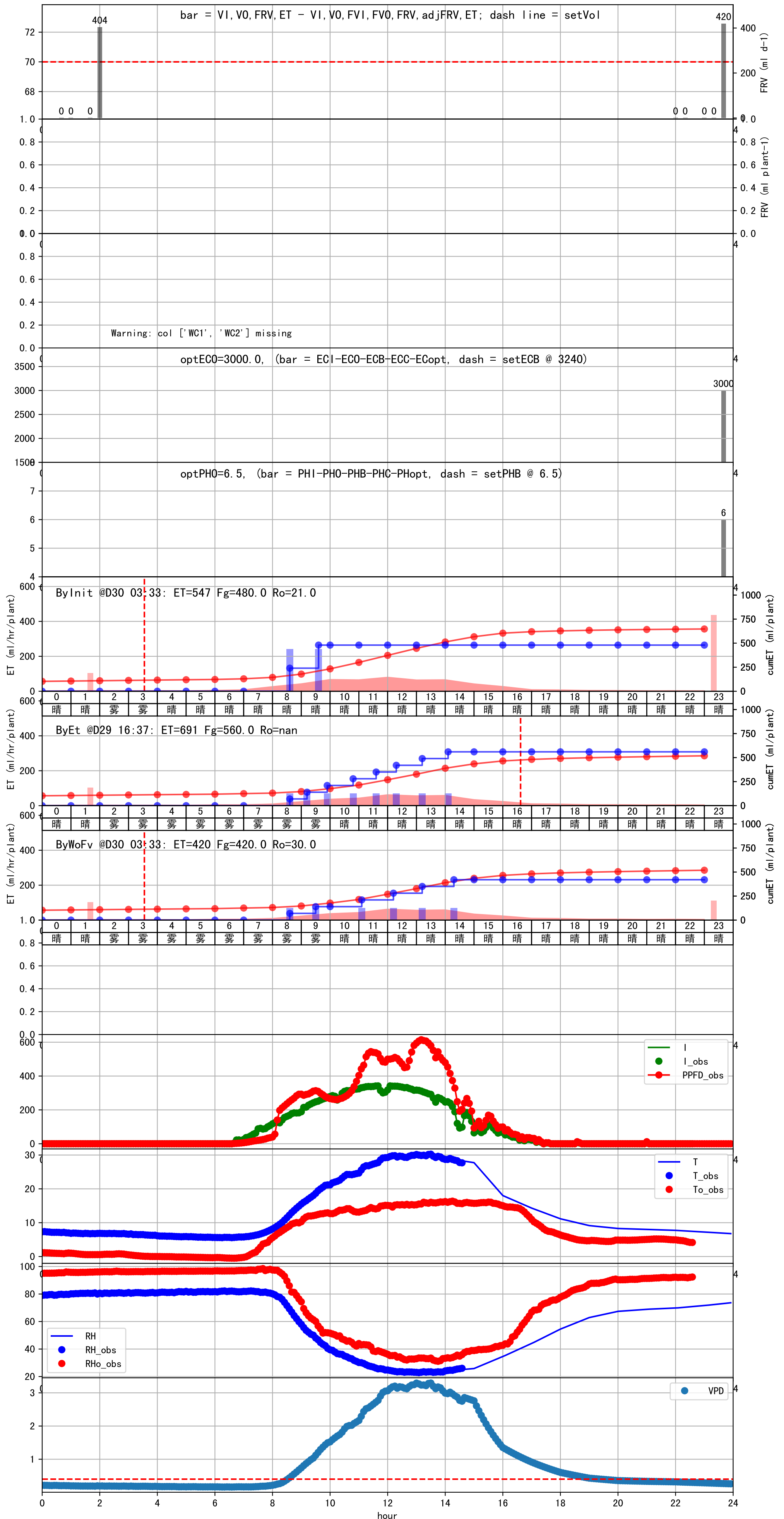






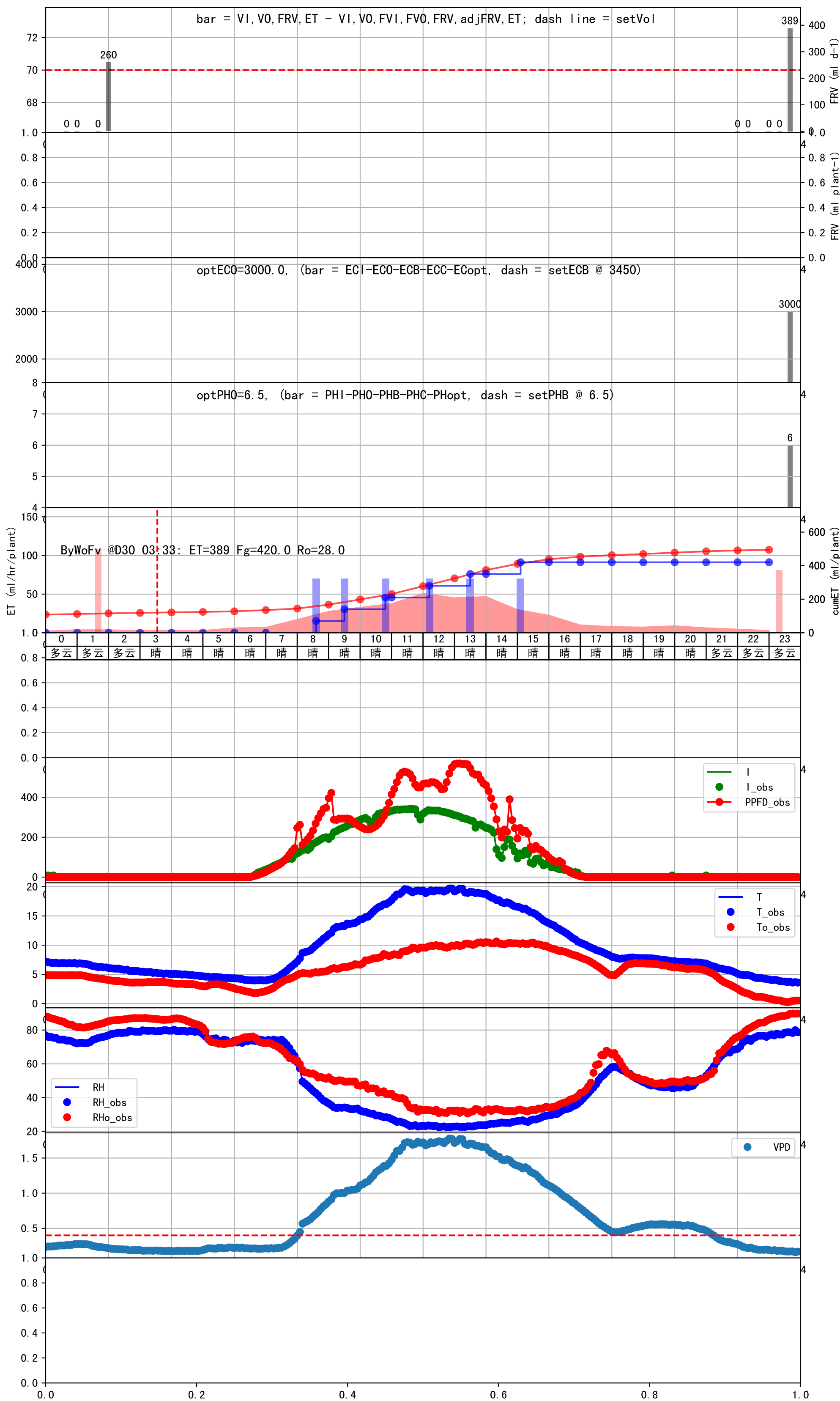
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:40	140	70.0	0.014	晴	预期@08:40 手动 (未用传感器)
09:35	140	70.0	0.014	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:50	140	70.0	0.014	晴	预期@10:50 手动 (未用传感器)
12:15	140	70.0	0.014	晴	预期@12:15 手动 (未用传感器)
13:35	140	70.0	0.014	晴	预期@13:35 手动 (未用传感器)
总计	700.0 (5次)	350.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.5

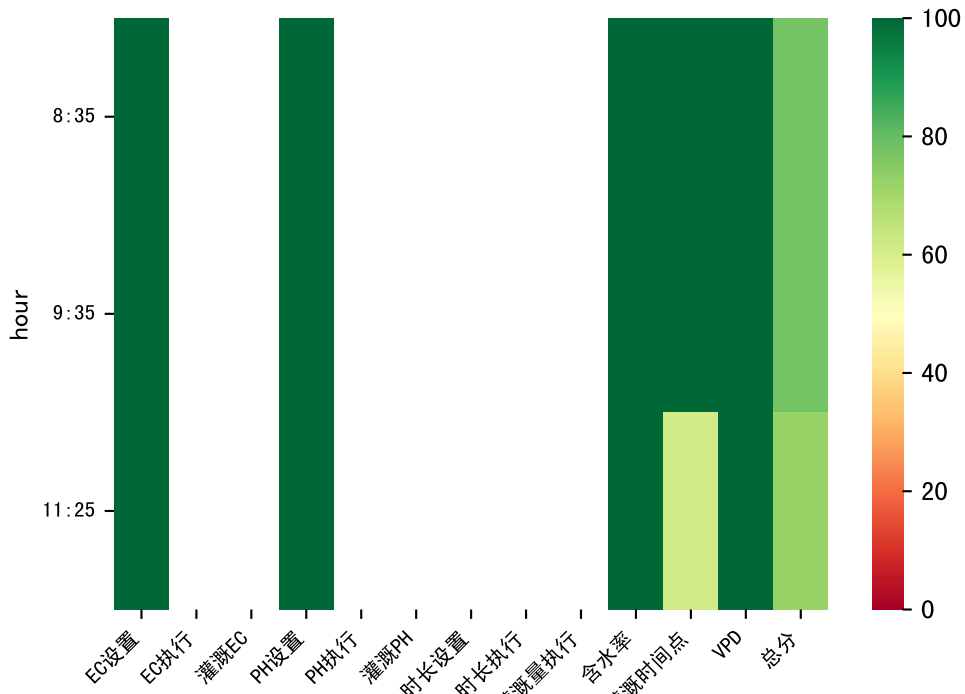
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	140	70.0	0.014	雾	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:30	140	70.0	0.014	雾	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
11:05	140	70.0	0.014	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
12:10	140	70.0	0.014	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
13:15	140	70.0	0.014	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:20	140	70.0	0.014	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
总计	840.0 (6次)	420.0			建议进液EC: 3240, 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
09:00	140	70.0	0.014	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:55	140	70.0	0.014	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
11:30	140	70.0	0.014	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:40	140	70.0	0.014	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:45	140	70.0	0.014	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
总计	700.0 (5次)	350.0			建议进液EC: 3420, 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
08:35	140	70.0	0.014	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:30	140	70.0	0.014	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:50	140	70.0	0.014	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
12:15	140	70.0	0.014	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:30	140	70.0	0.014	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
15:05	140	70.0	0.014	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	840.0 (6次)	420.0			建议进液EC: 3450, 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
08:35	140	70.0	0.014	阴	假设@08:35 未知程序(未用传感器)
09:35	140	70.0	0.014	阴	假设@09:35 未知程序(未用传感器)
11:25	140	70.0	0.014	阴	假设@11:25 未知程序(未用传感器)
总计	420.0 (3次)	210.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.5

