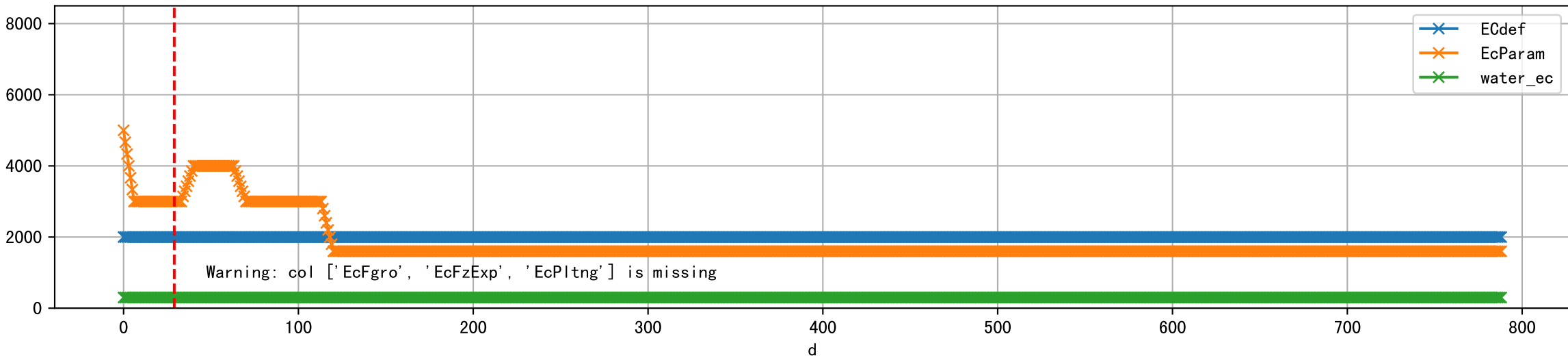
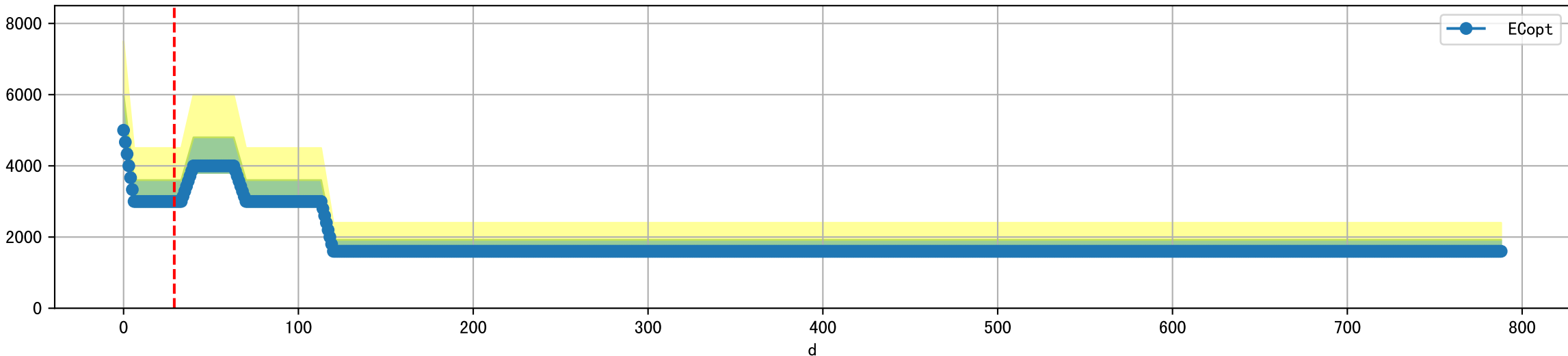


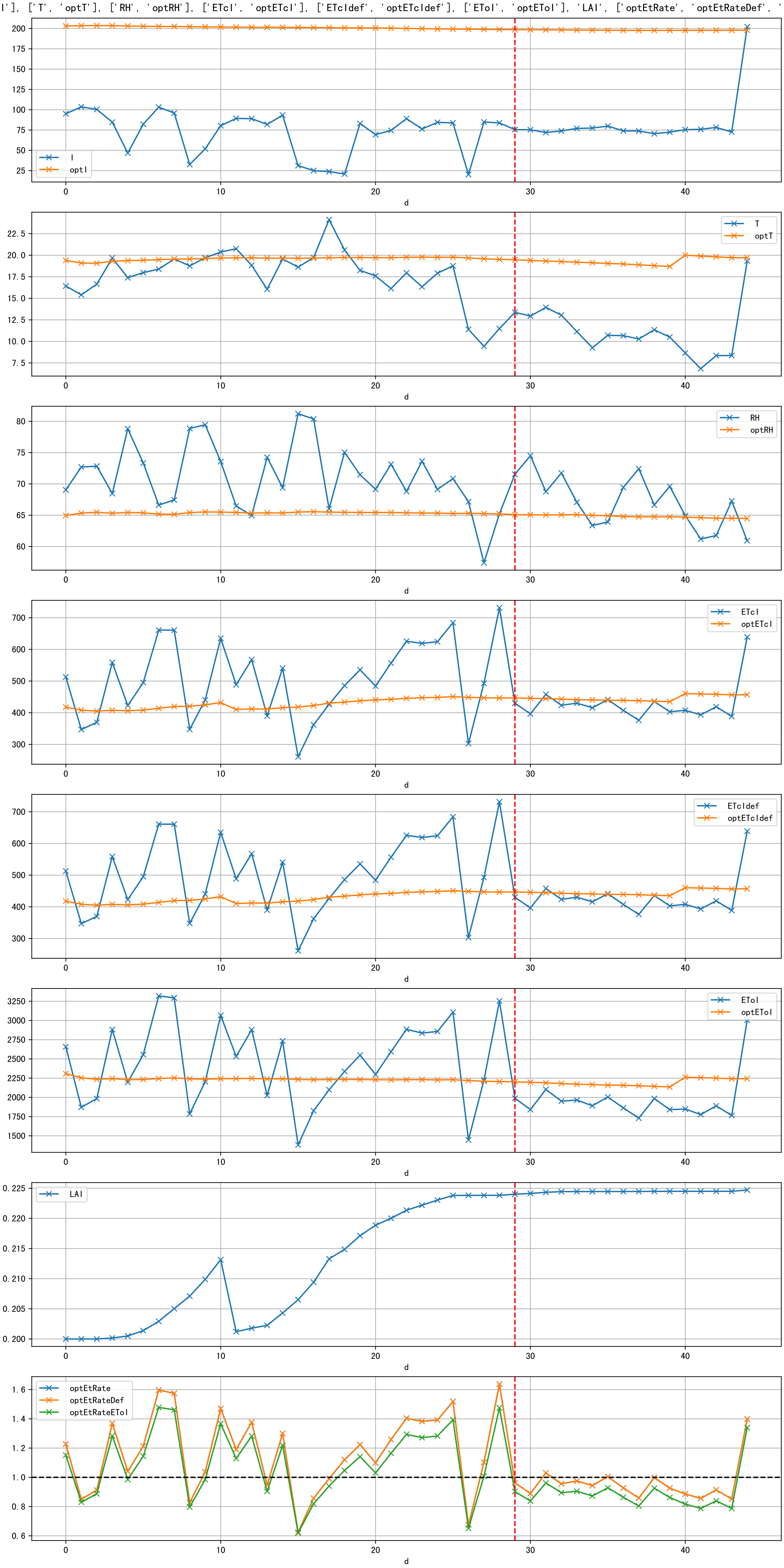
FgArea: [' 0' ]  
NJ15 P1  
2025-11-20 (Day 29)

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

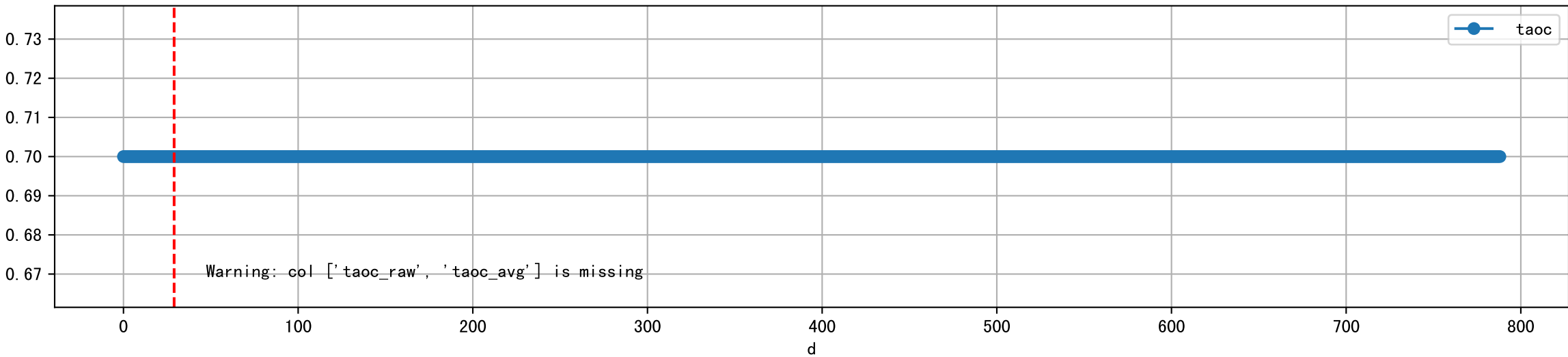


Plot [' ECopt ']

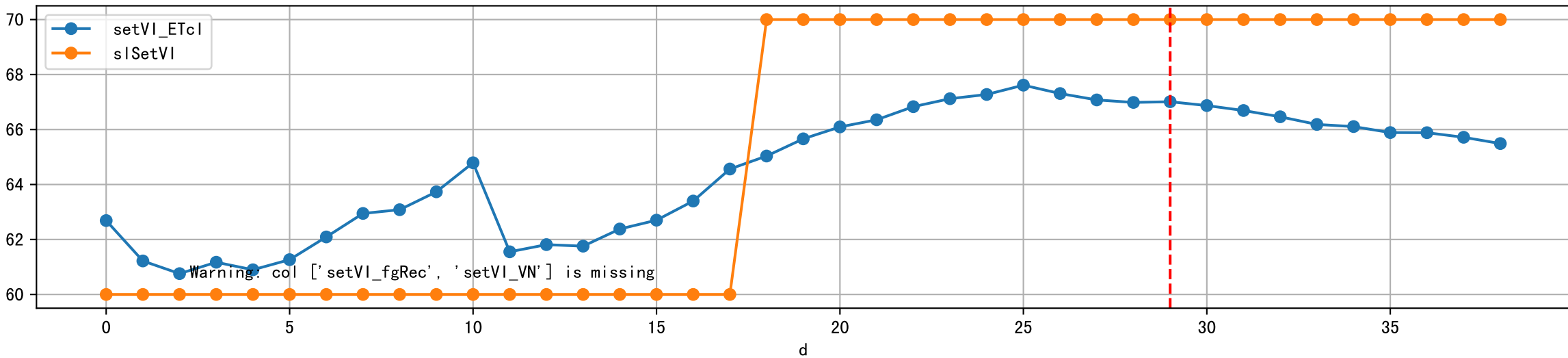




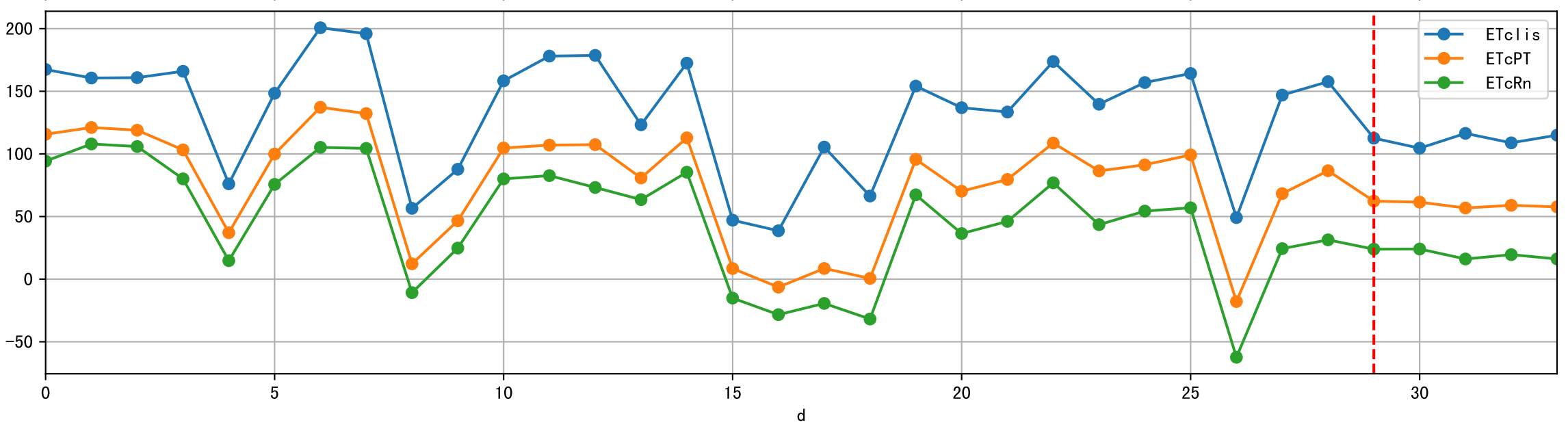
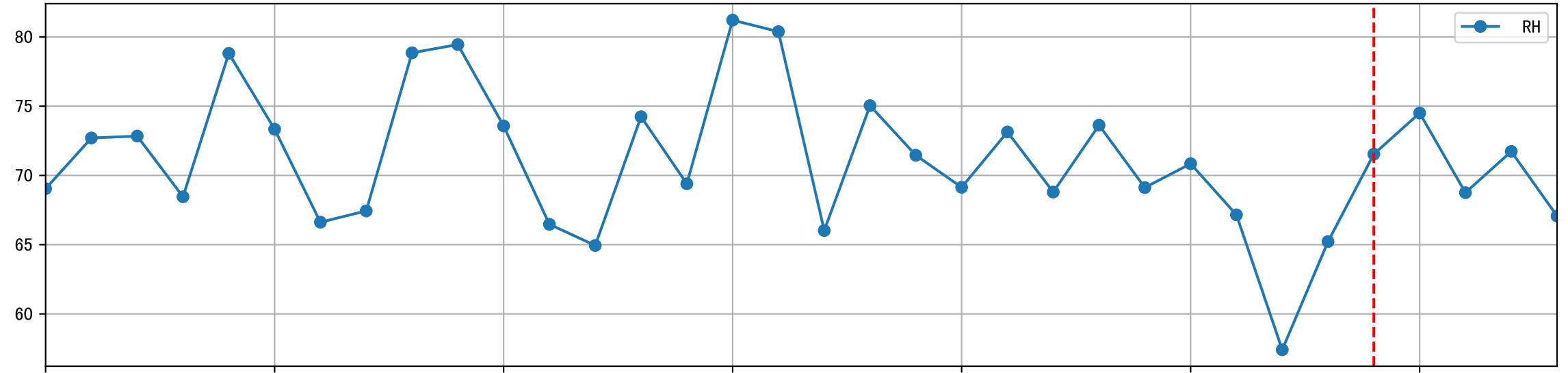
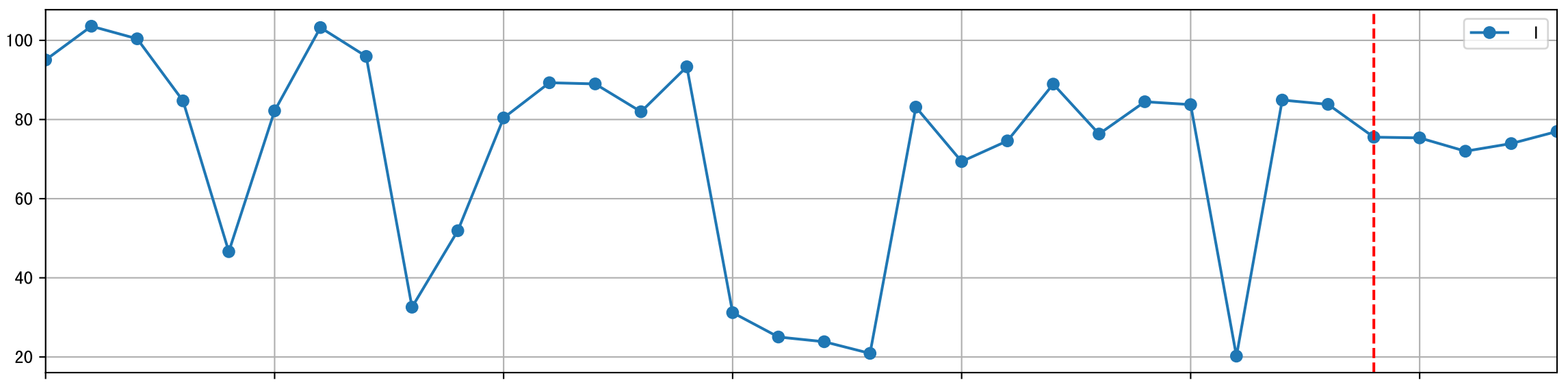
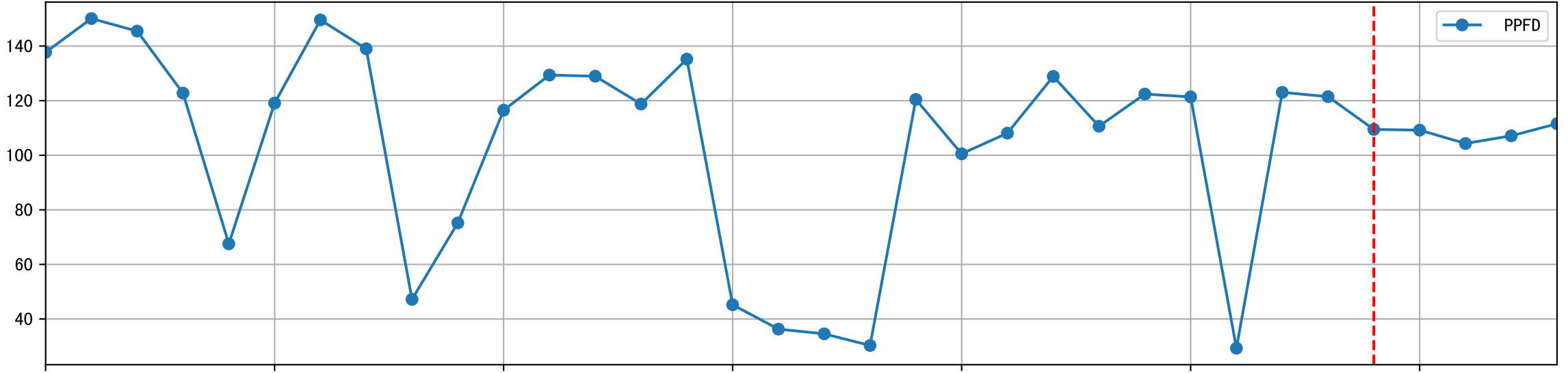
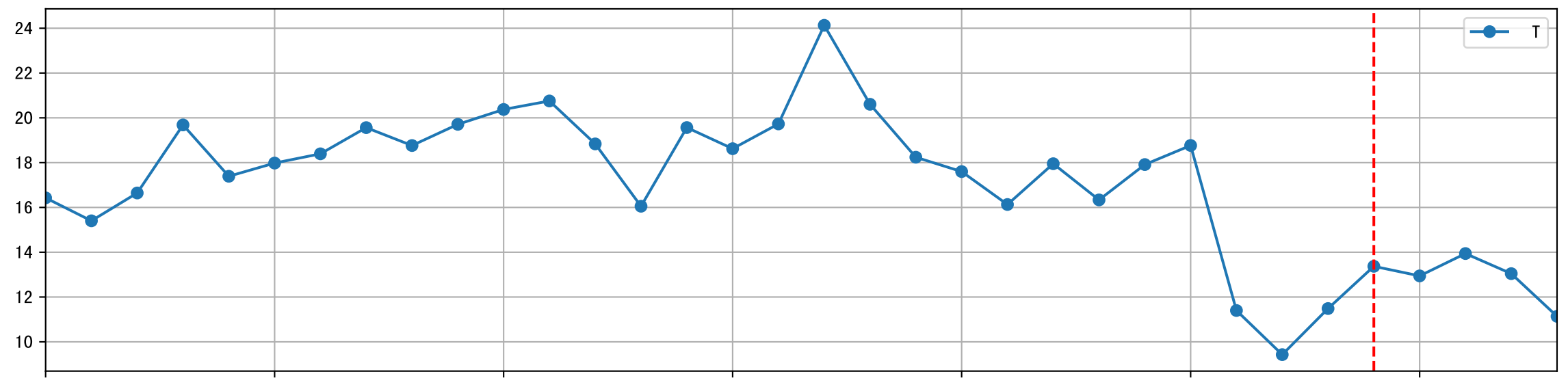
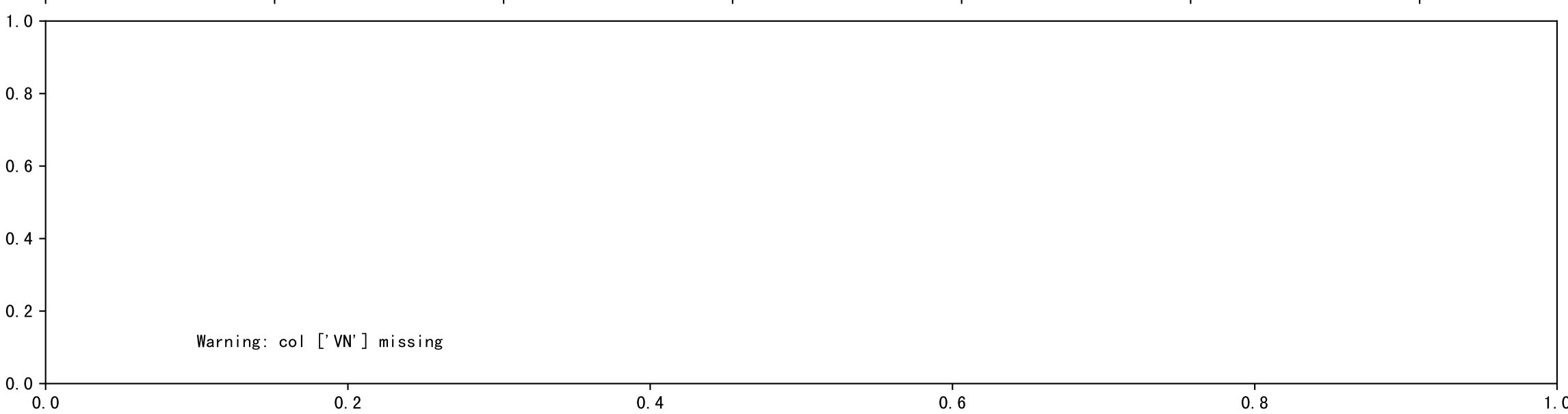
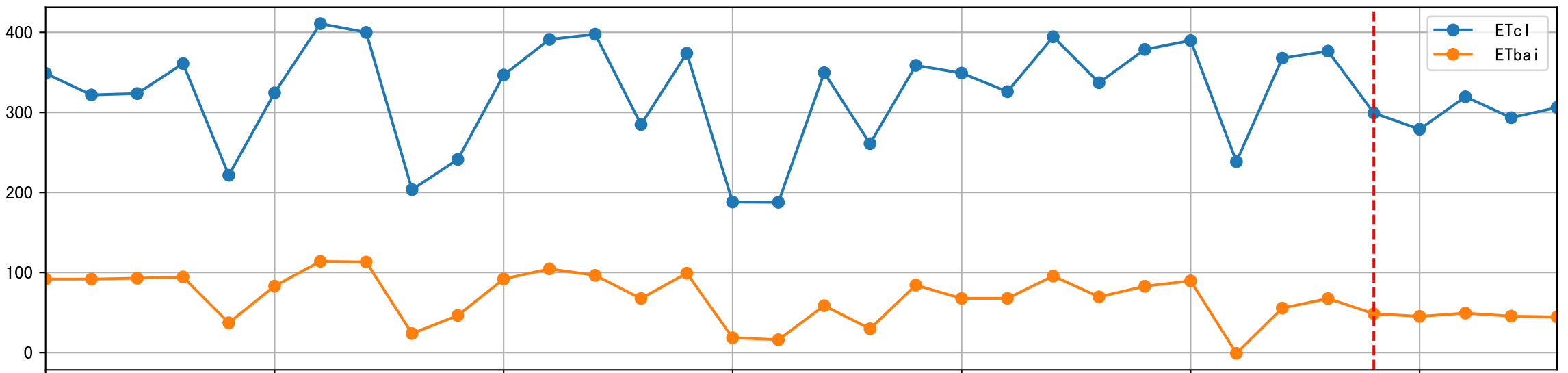
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]



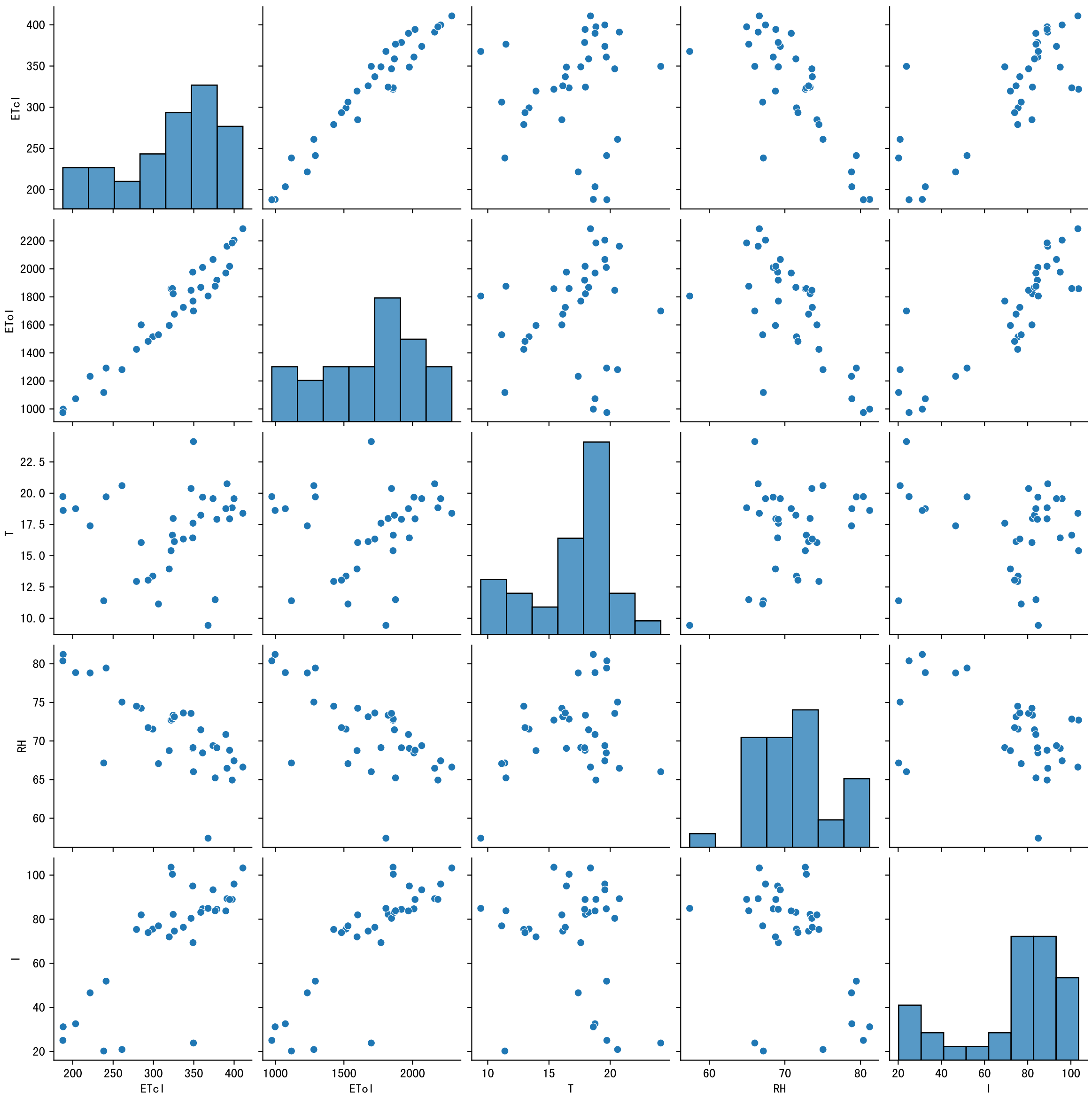
Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]





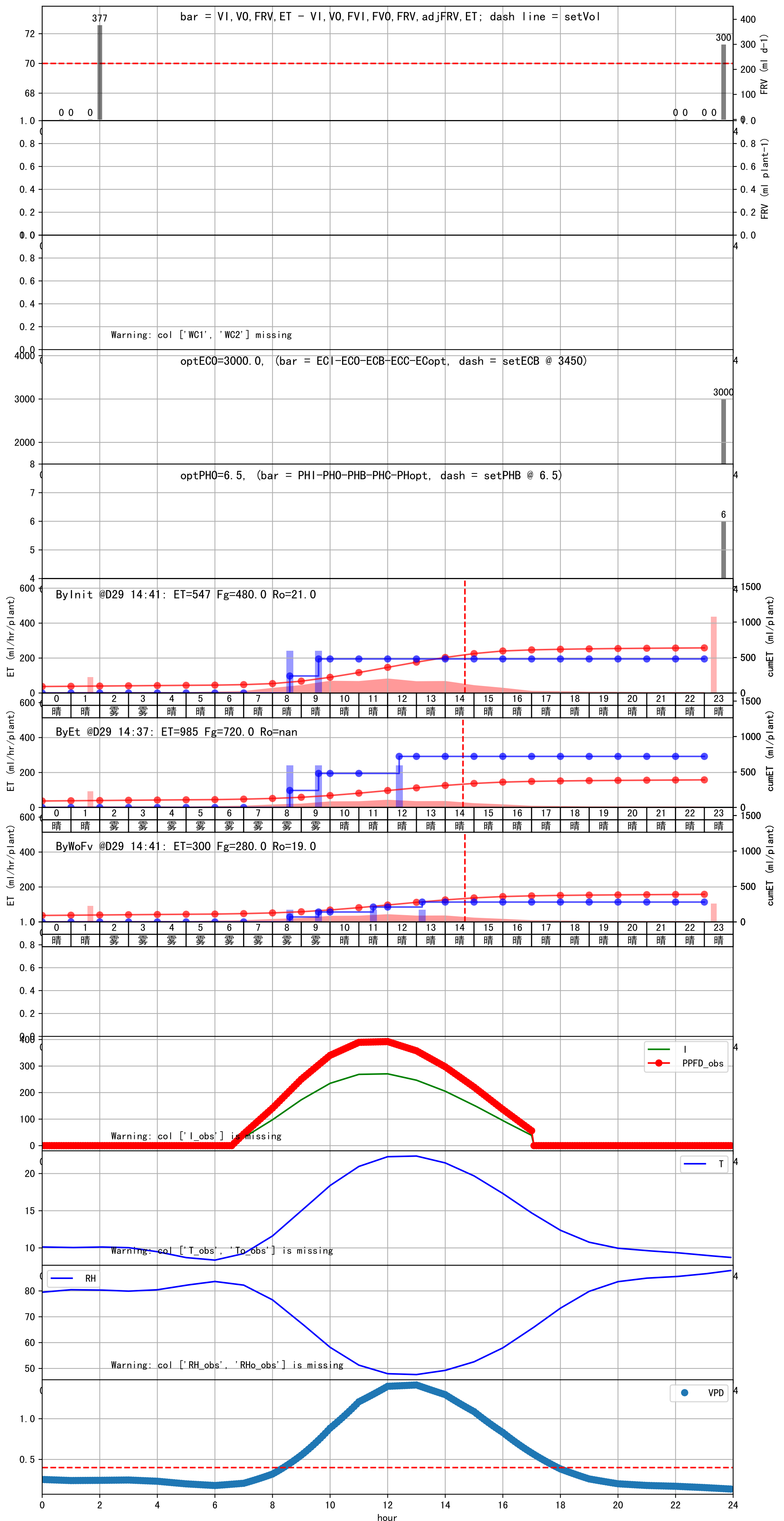






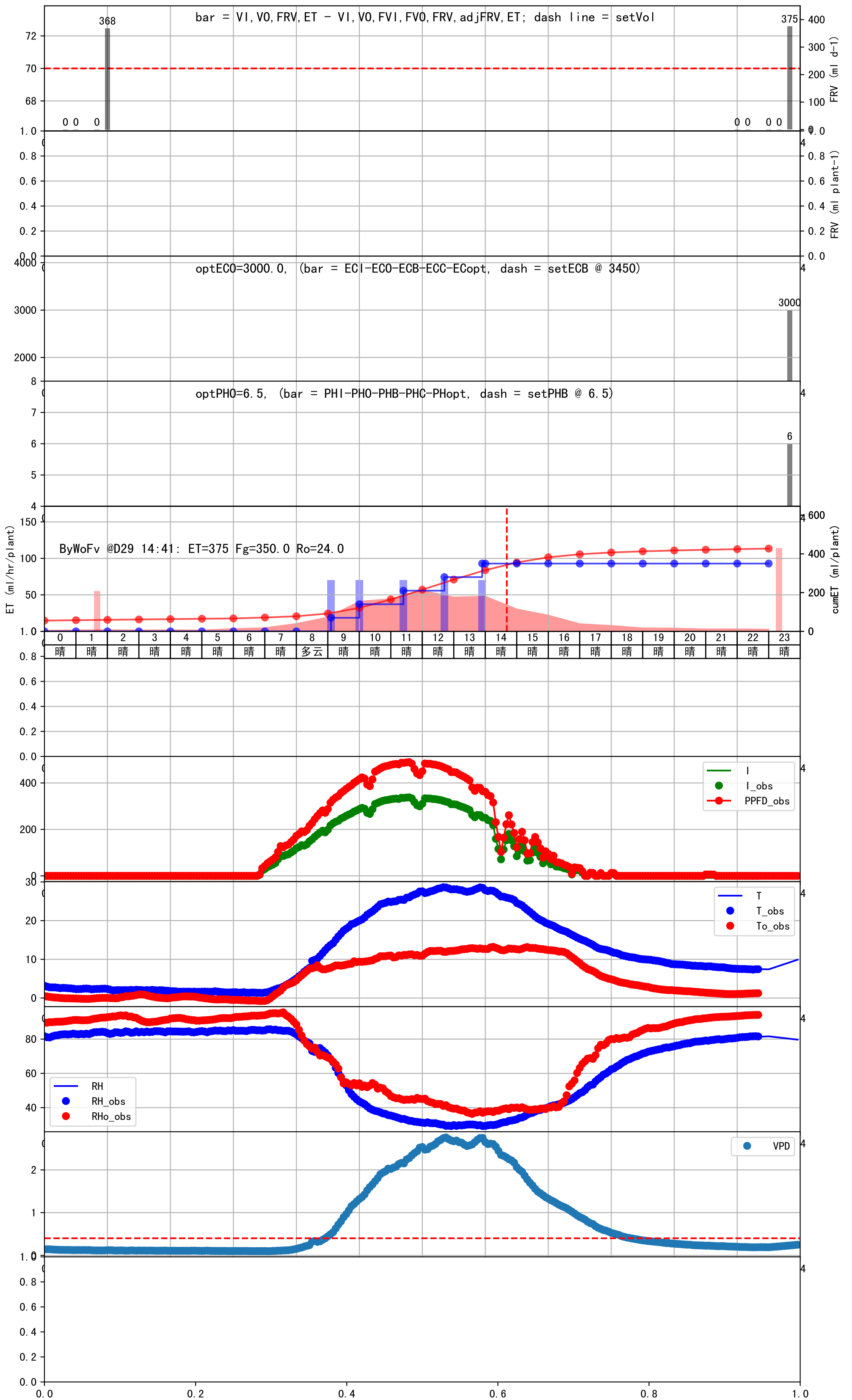


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	140	70.0	0.014	雾	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:35	140	70.0	0.014	雾	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
11:30	140	70.0	0.014	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
13:10	140	70.0	0.014	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (4次)	280.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.5





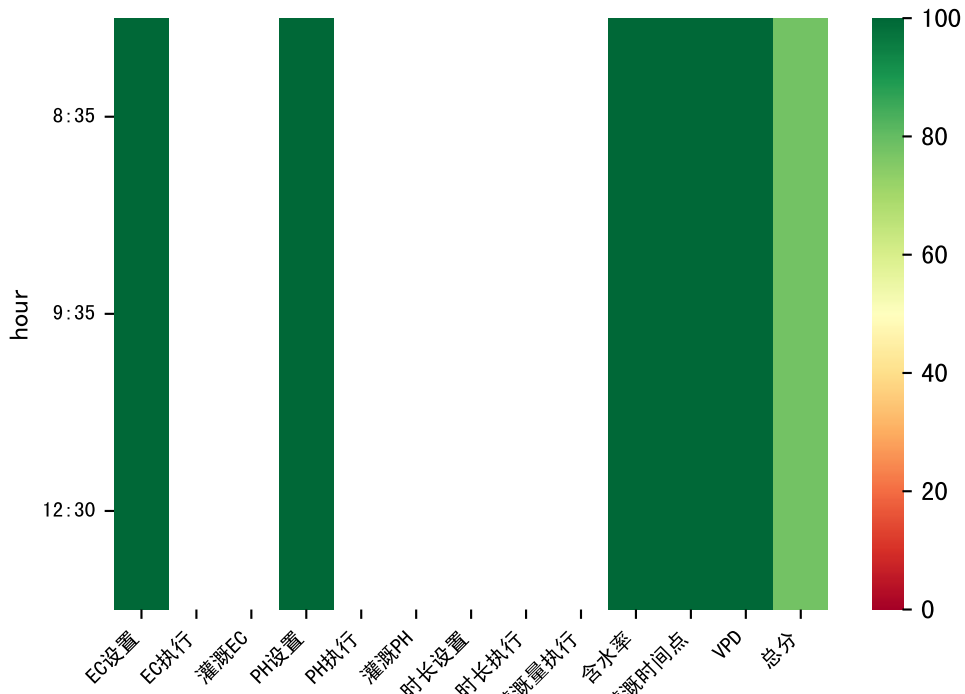
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:05	140	70.0	0.014	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
10:00	140	70.0	0.014	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
11:25	140	70.0	0.014	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:40	140	70.0	0.014	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:55	140	70.0	0.014	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
总计	700.0 (5次)	350.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.5



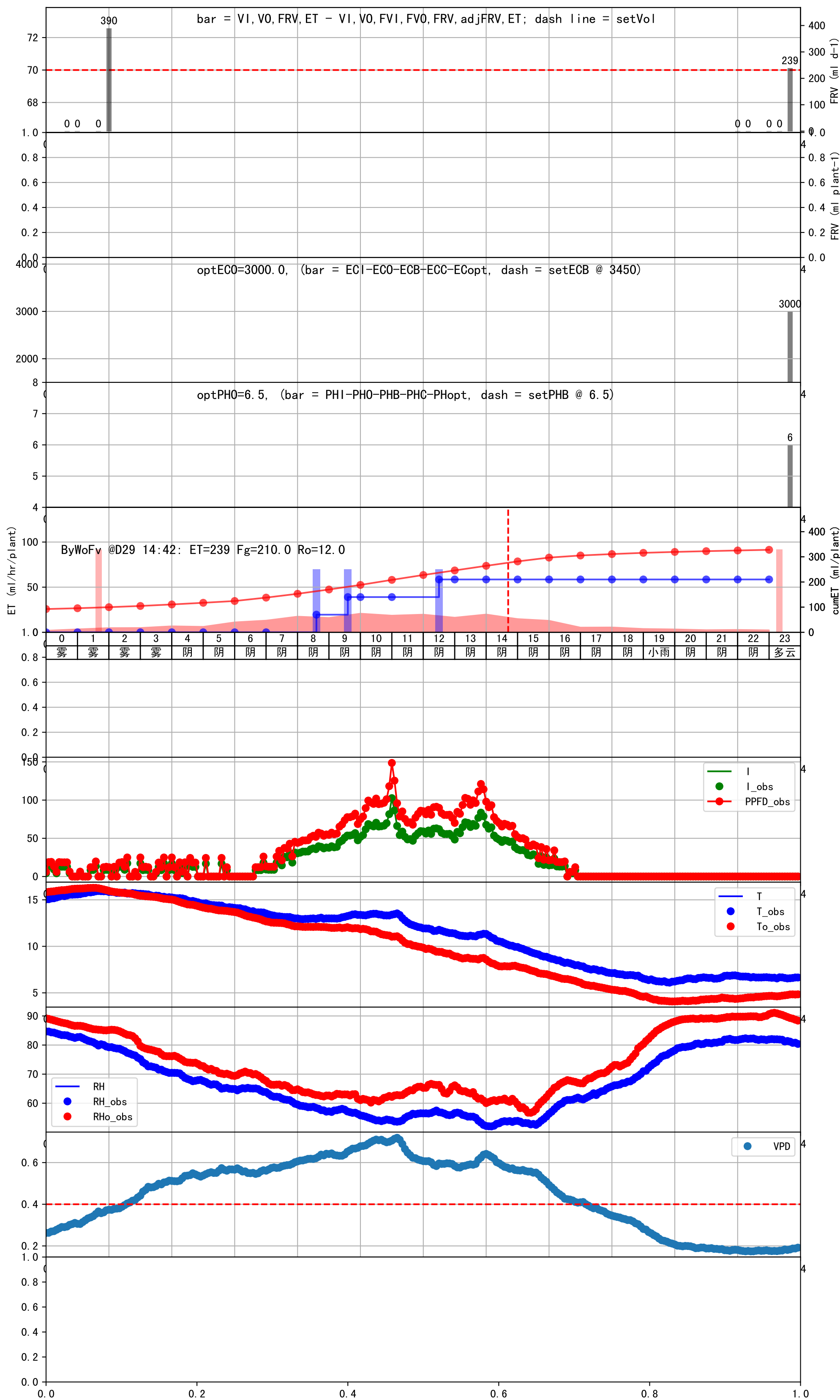


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	140	70.0	0.014	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:35	140	70.0	0.014	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
11:05	140	70.0	0.014	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
12:25	140	70.0	0.014	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:50	140	70.0	0.014	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
总计	700.0 (5次)	350.0			建议进液EC: 3450, PH: 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	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)
12:30	140	70.0	0.014	阴	假设@12:30 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





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:50	140	70.0	0.014	雾	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:50	140	70.0	0.014	雾	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
11:20	140	70.0	0.014	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:35	140	70.0	0.014	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:50	140	70.0	0.014	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
总计	700.0 (5次)	350.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.5

