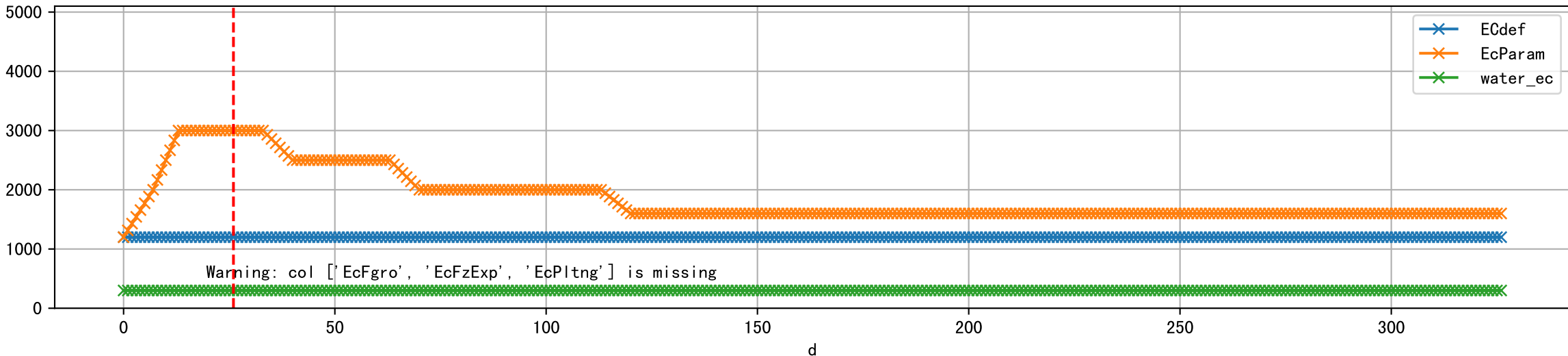
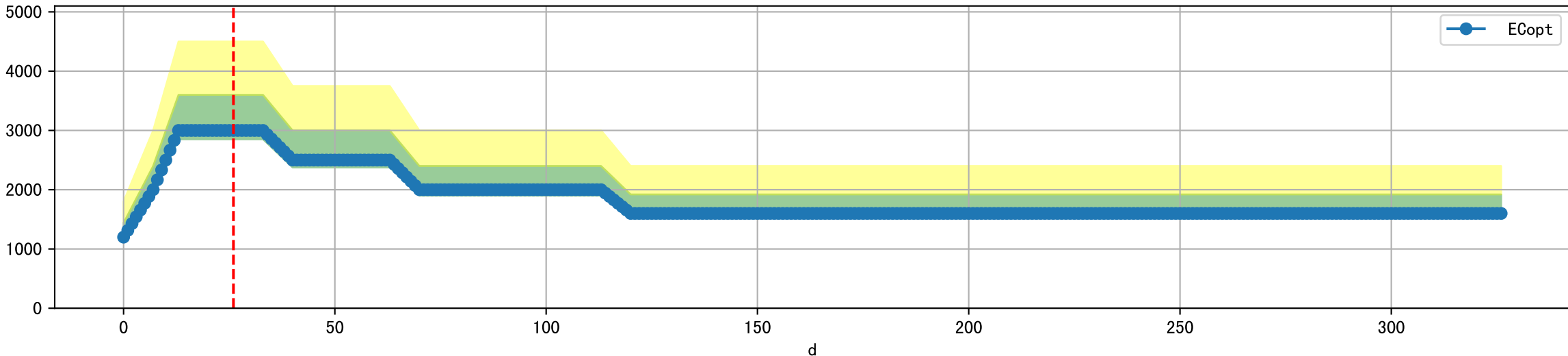


FgArea: [' 0' ]  
SS40 XX6  
2025-10-03 (Day 26)

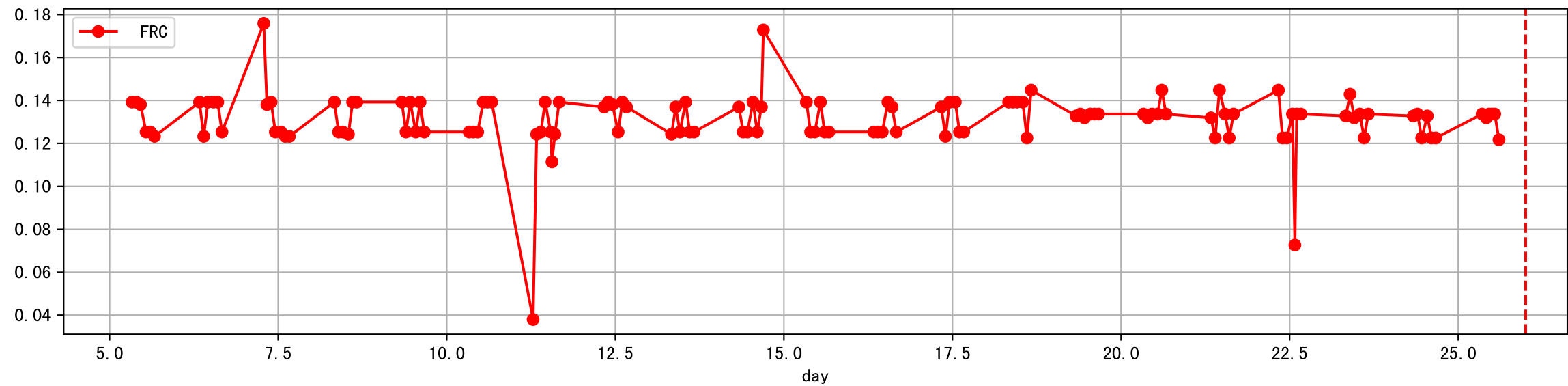
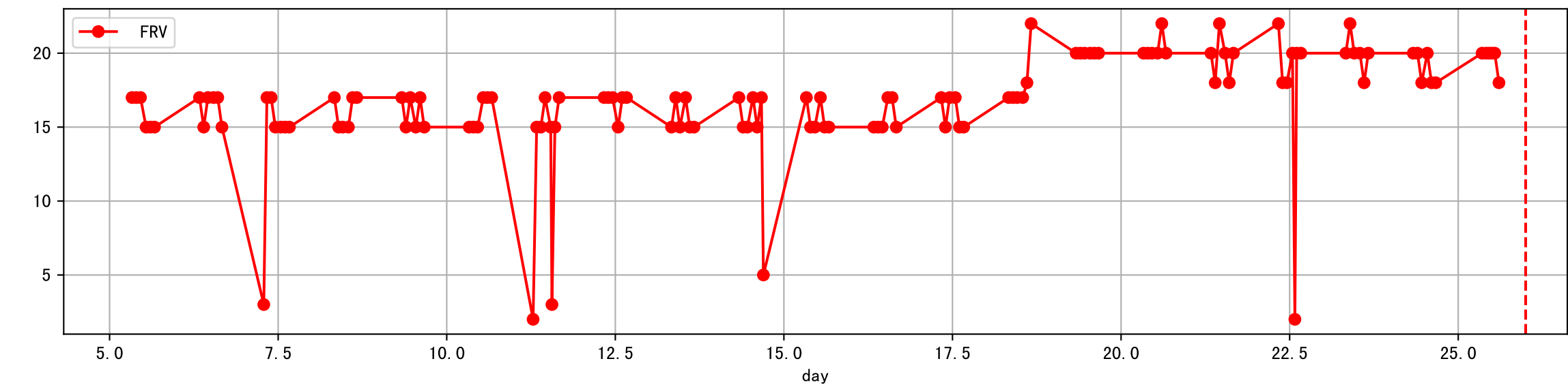
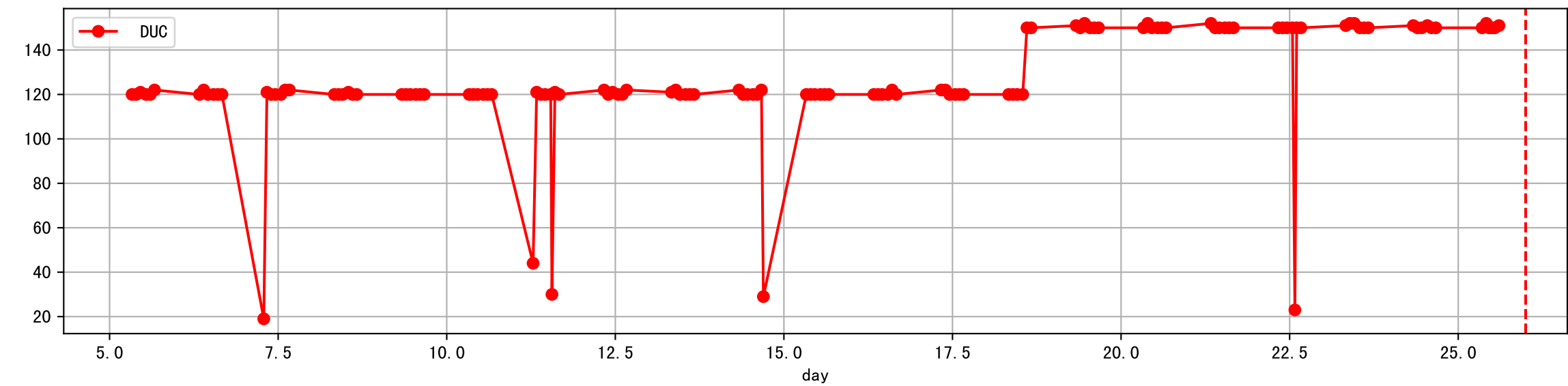
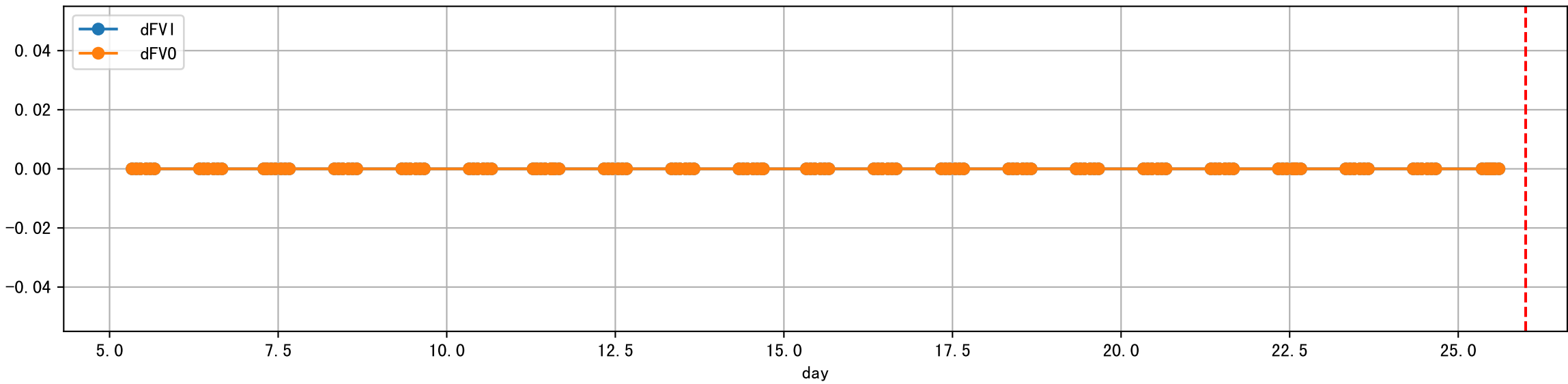
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

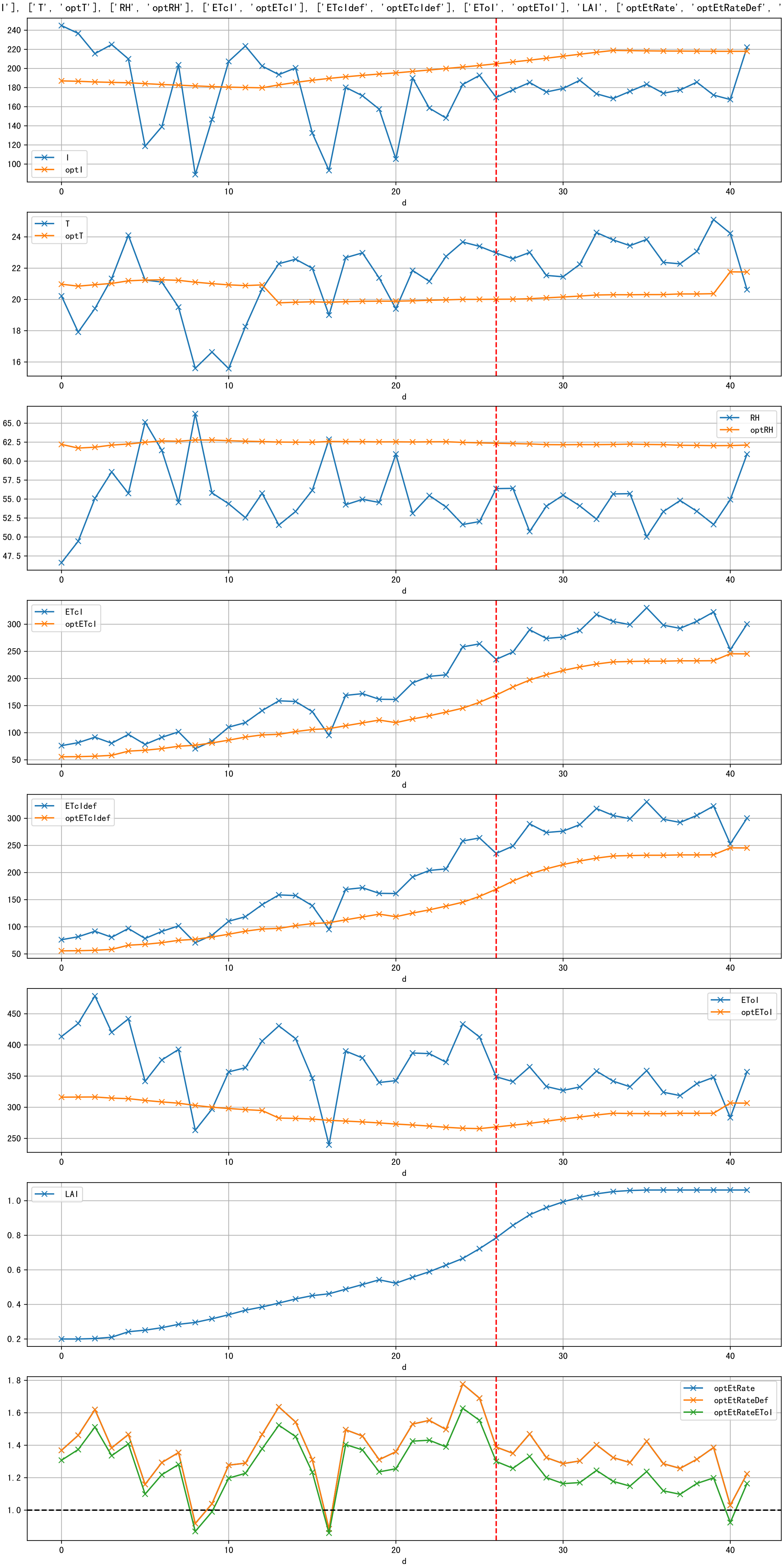


Plot ['ECopt']

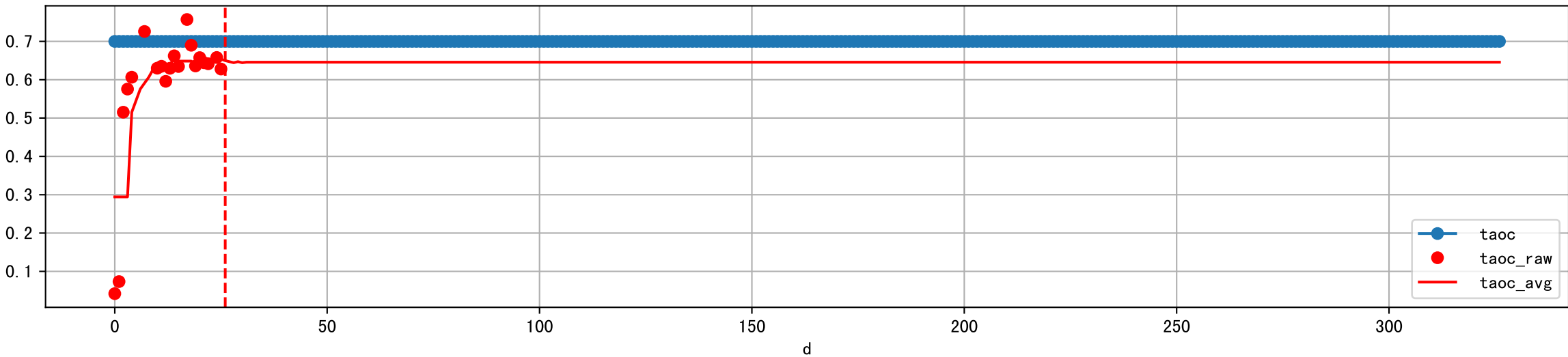


Plot Sensor and FgRec Data

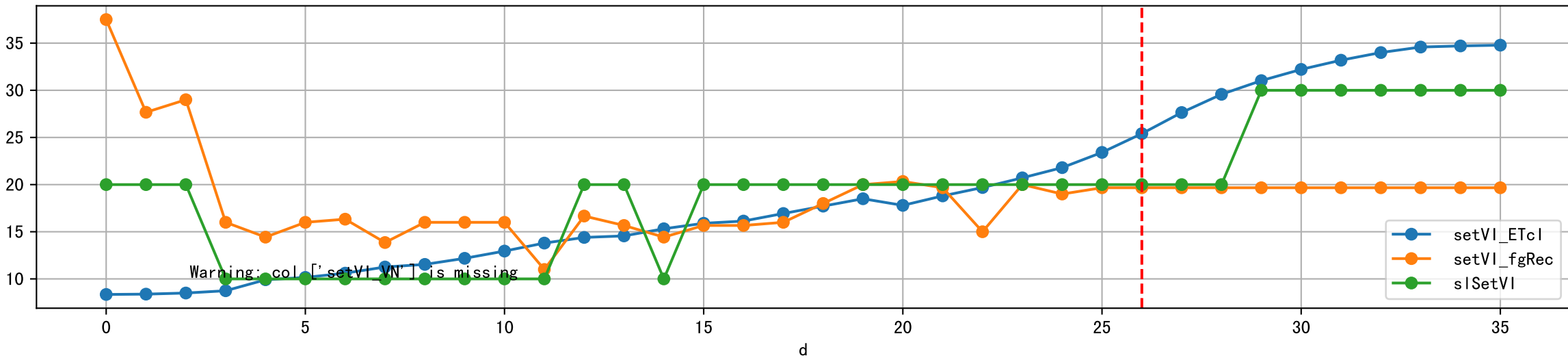




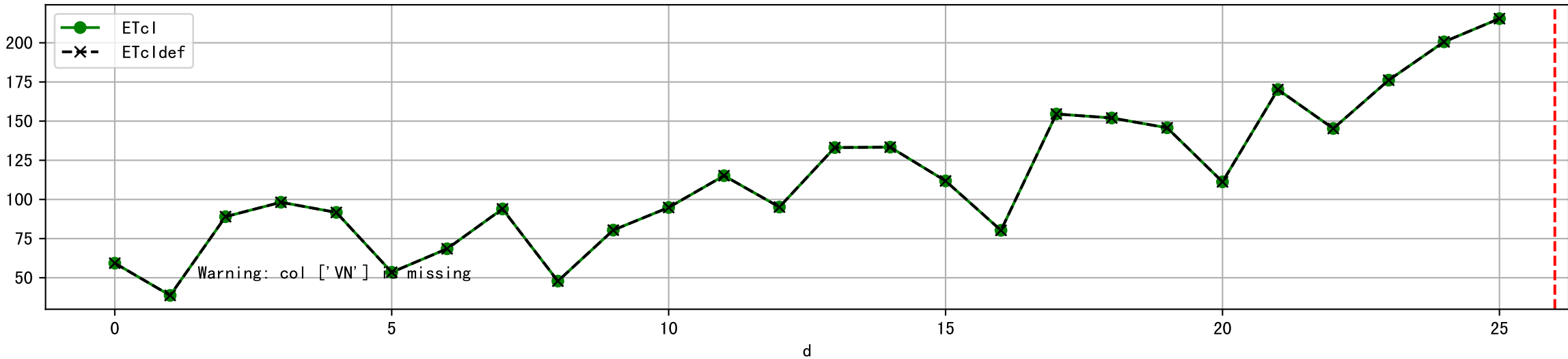
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]



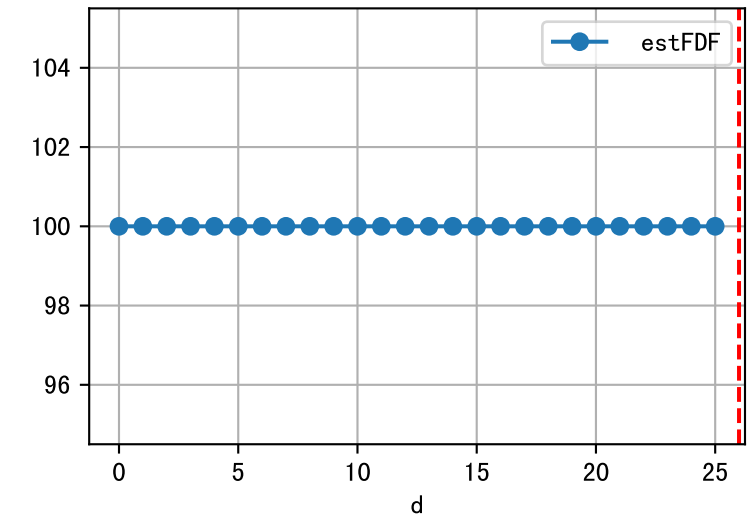
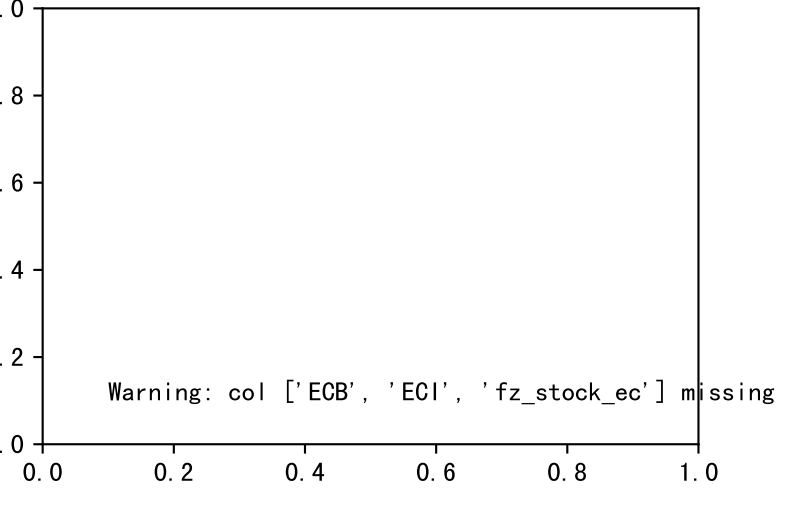
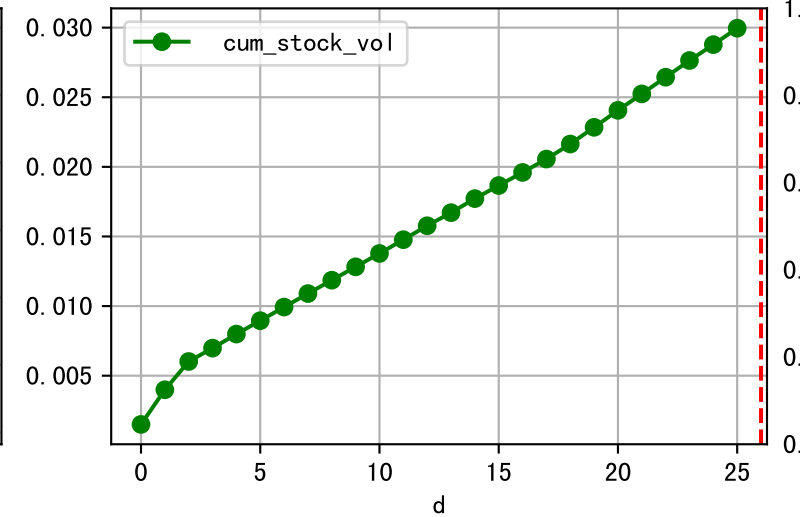
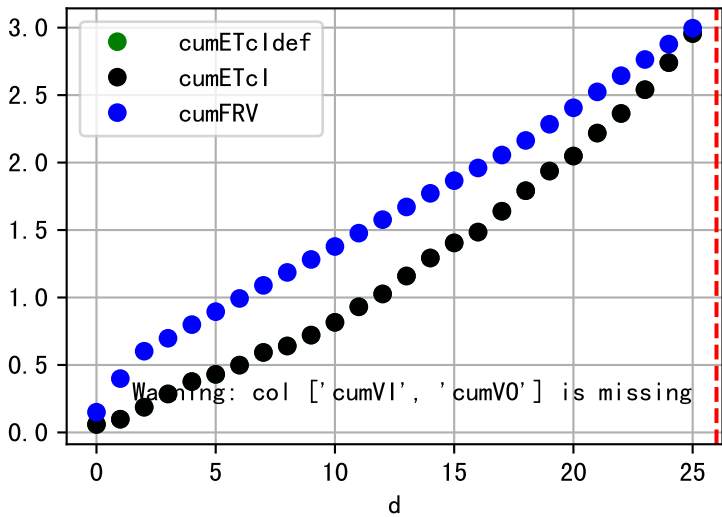
Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



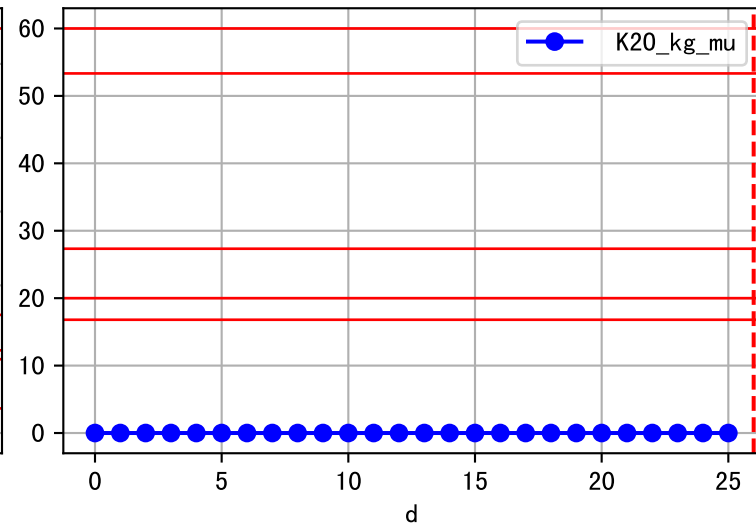
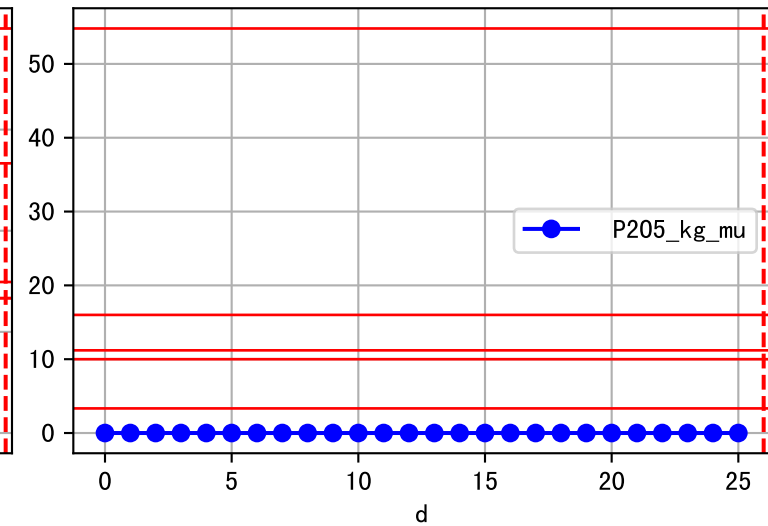
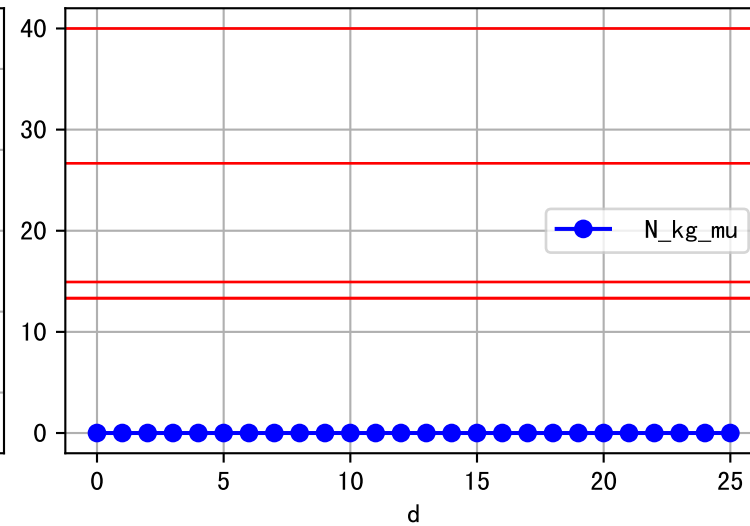
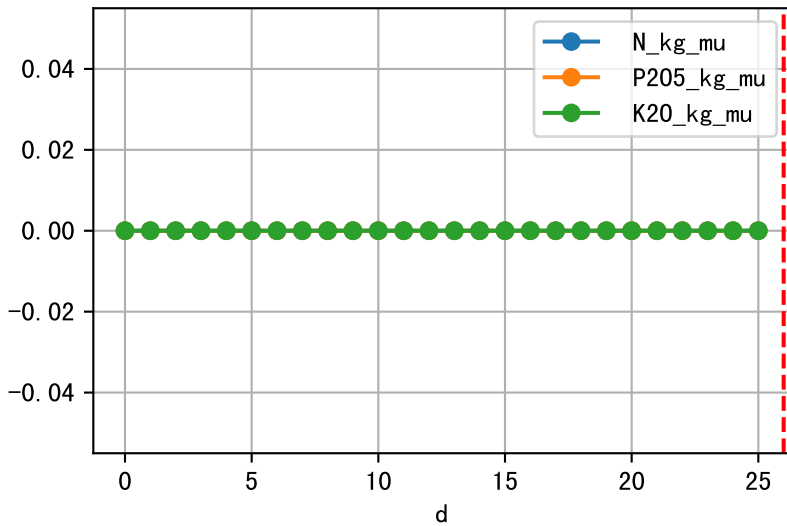
Plot ET/VN



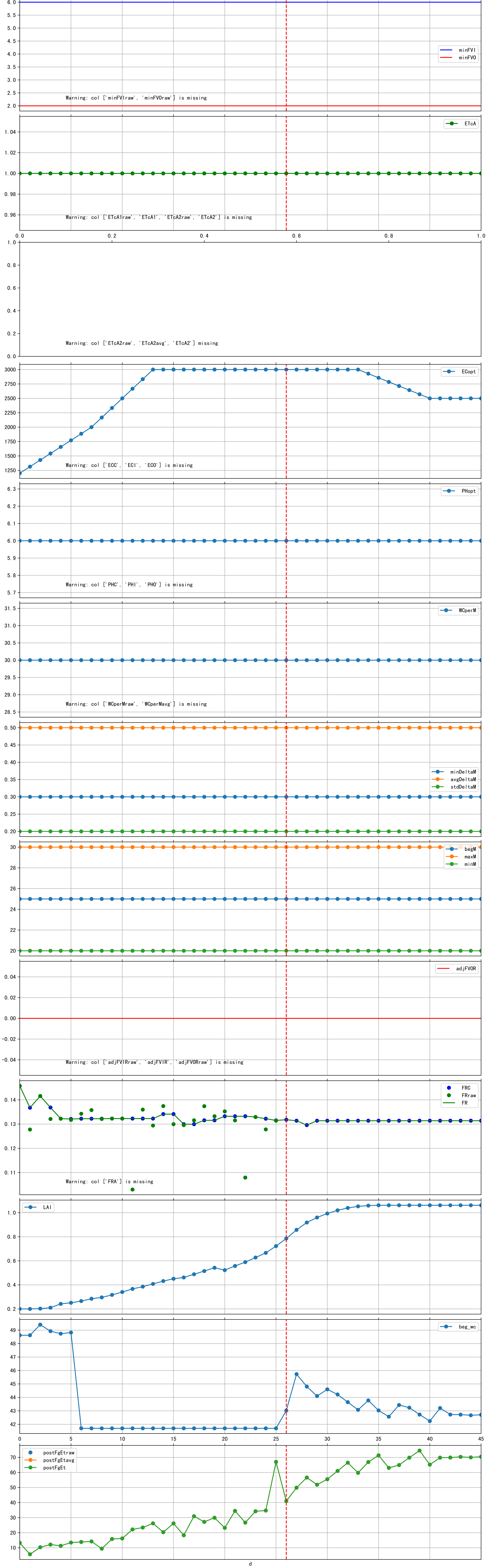
Plot Fv and fertilizer usage



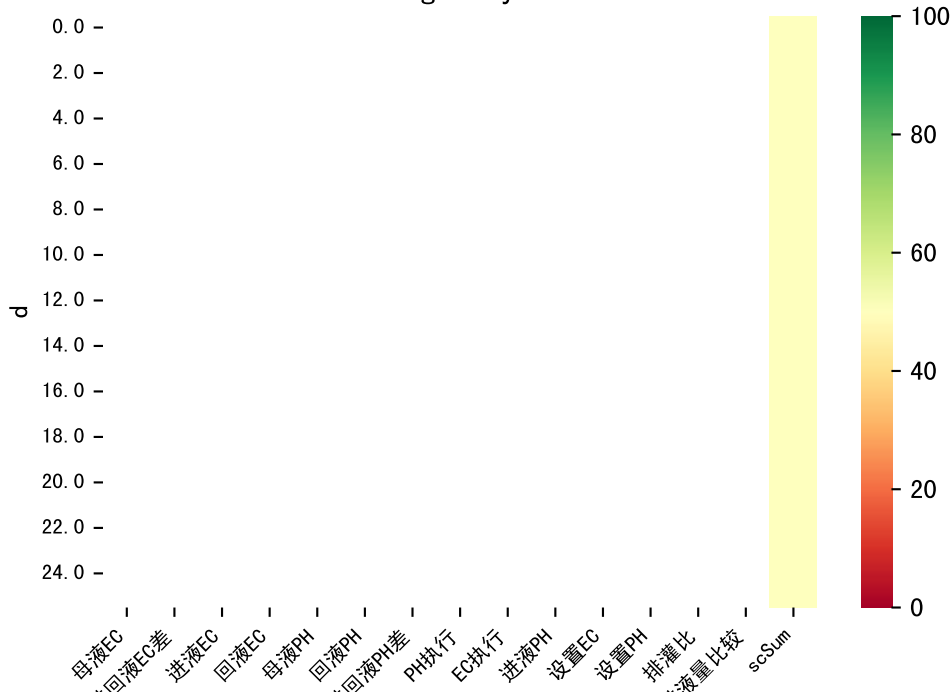
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

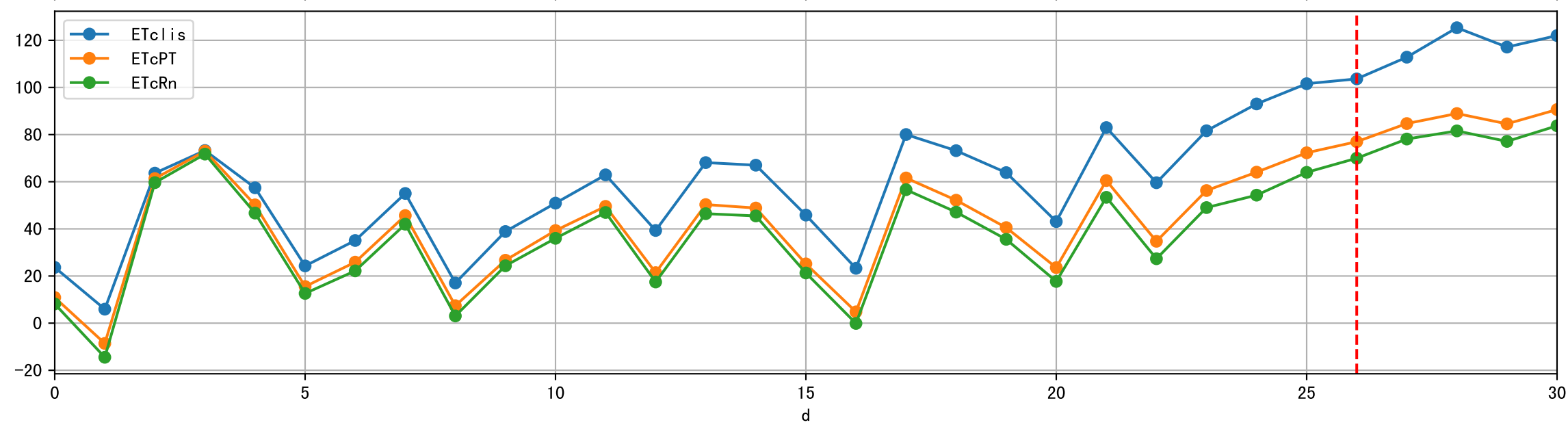
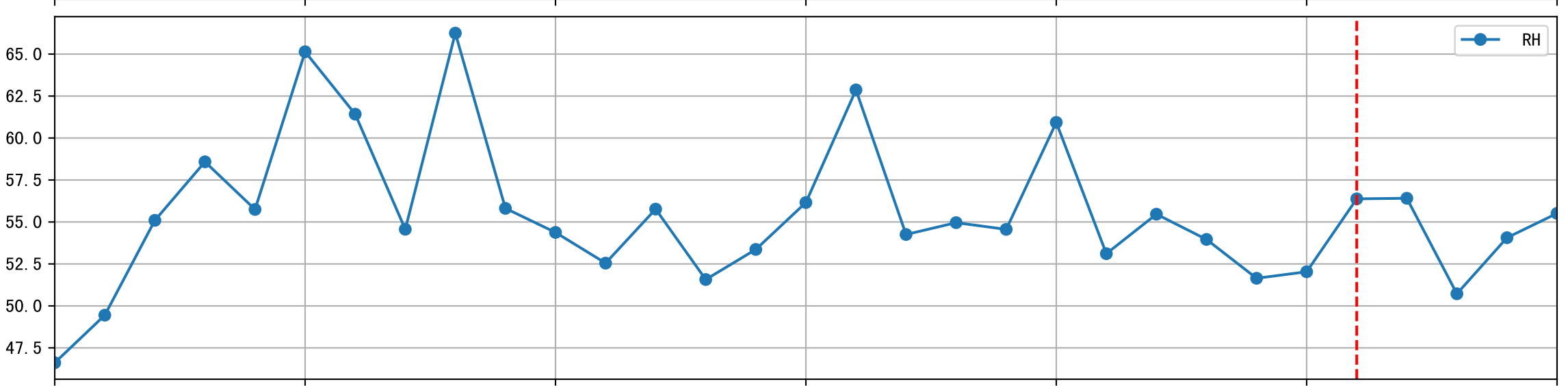
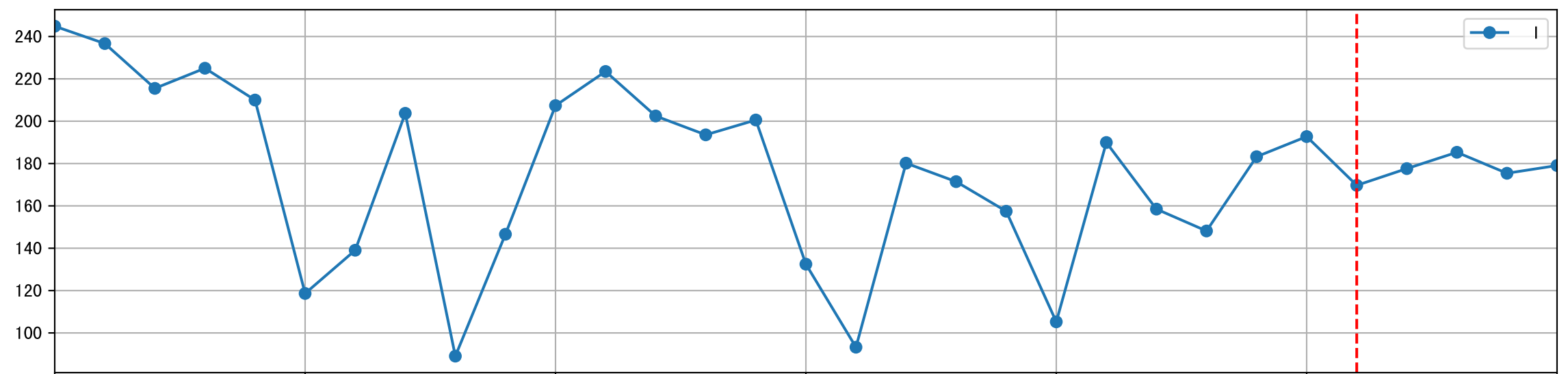
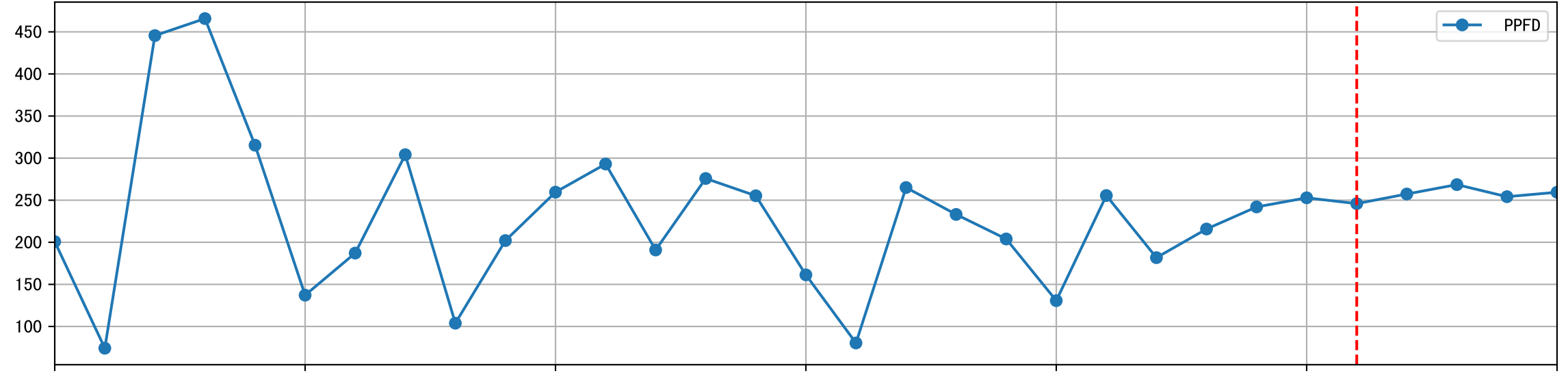
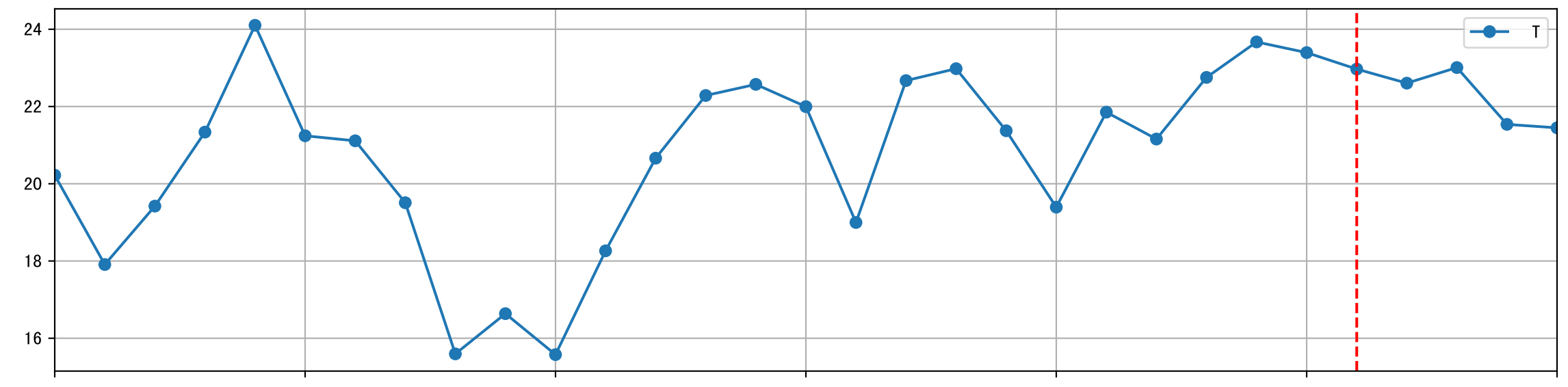
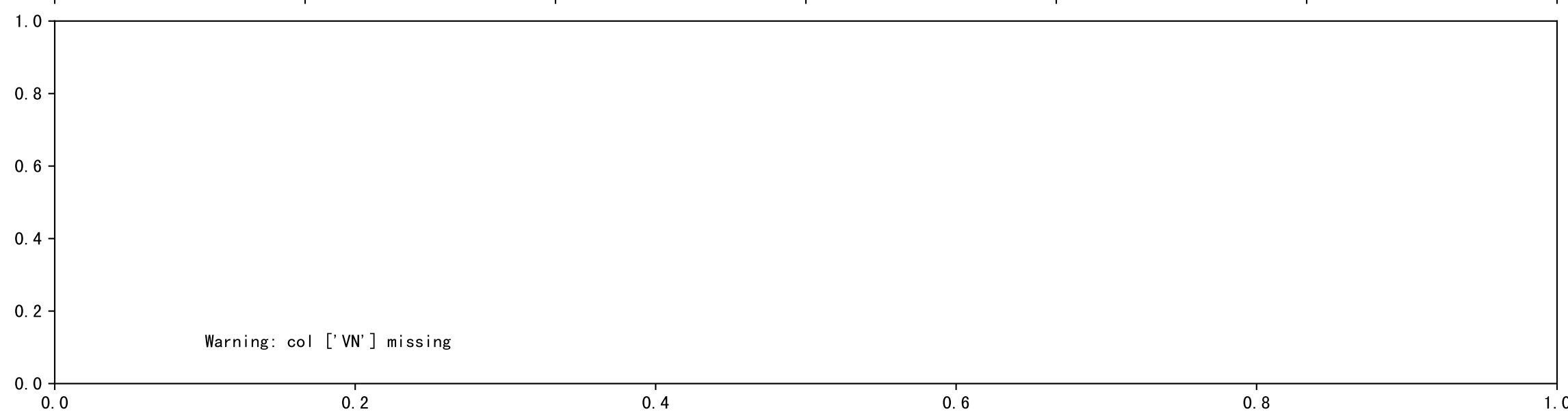
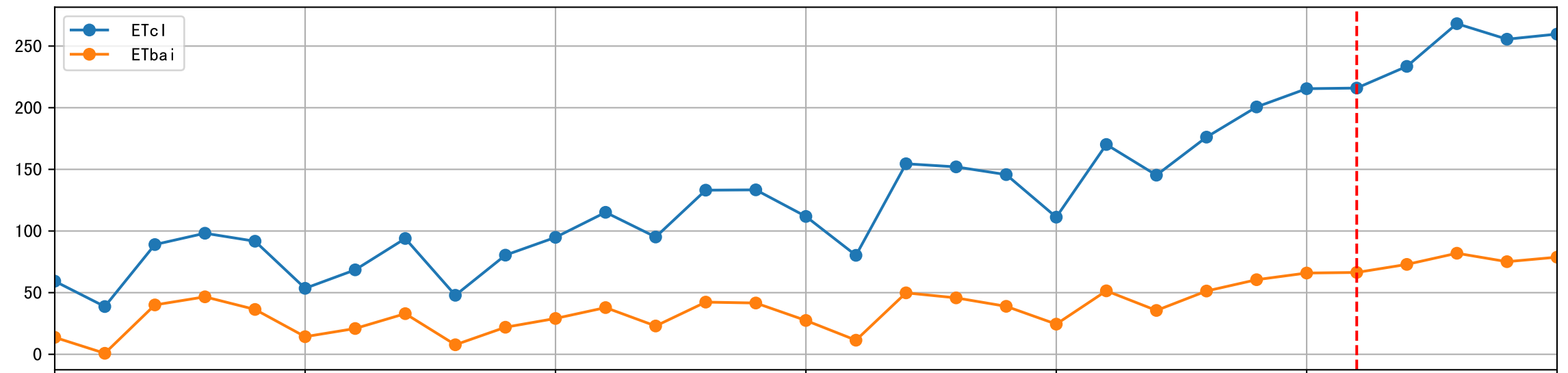


Trend plot forXX6\_0

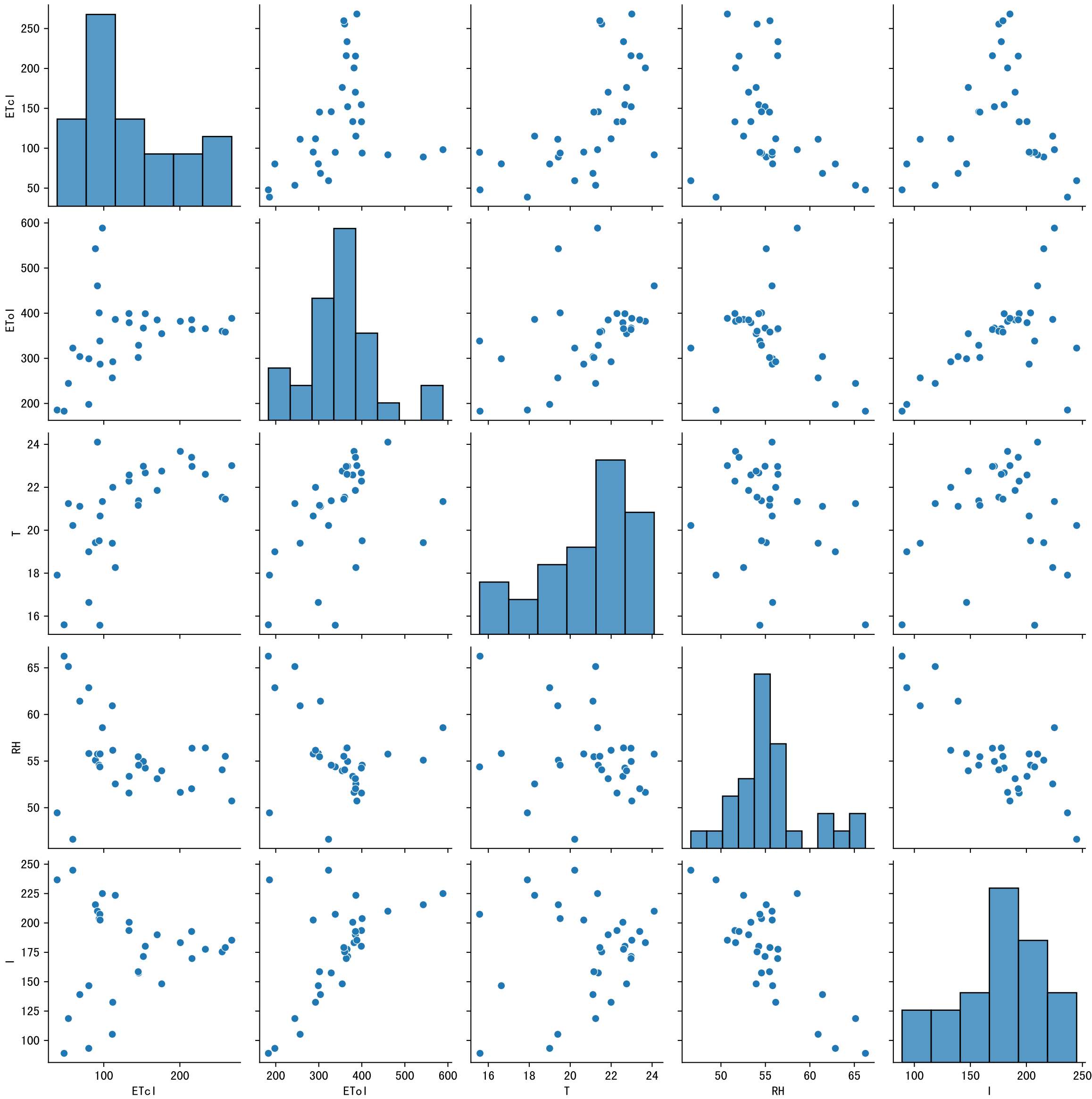


# FgDaily



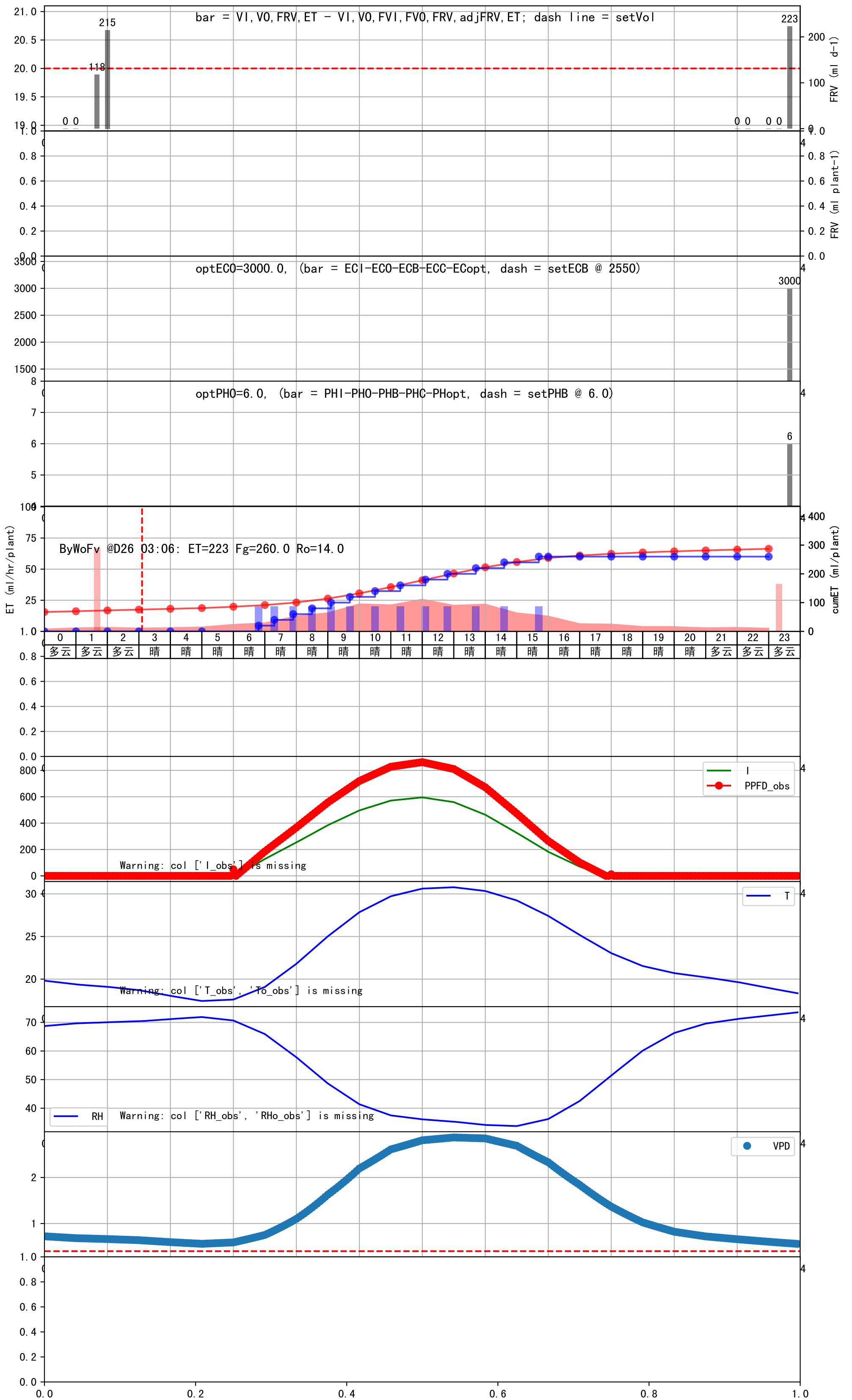


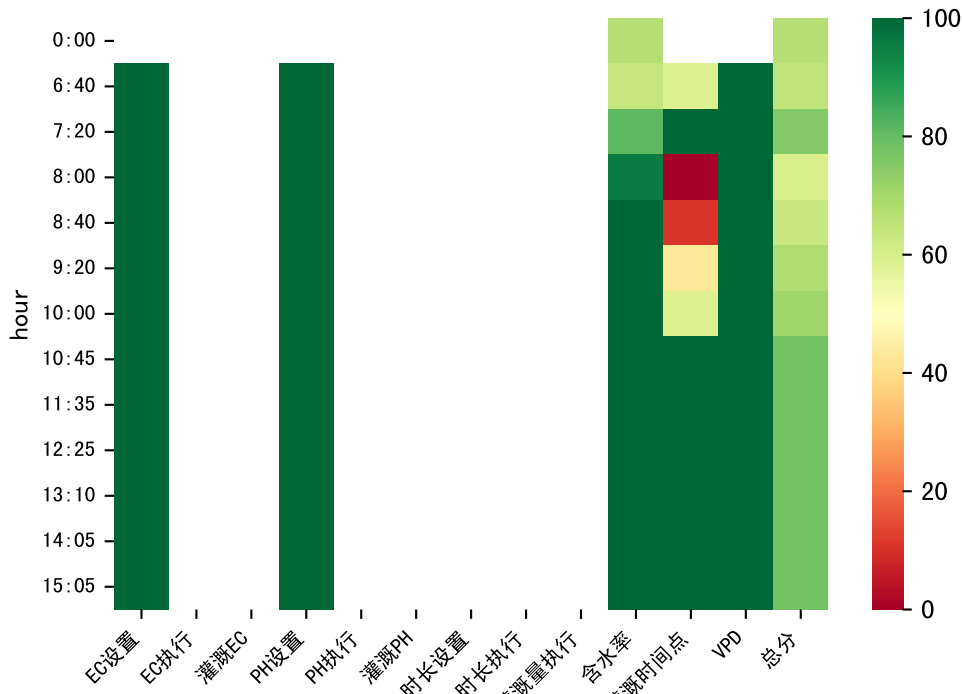




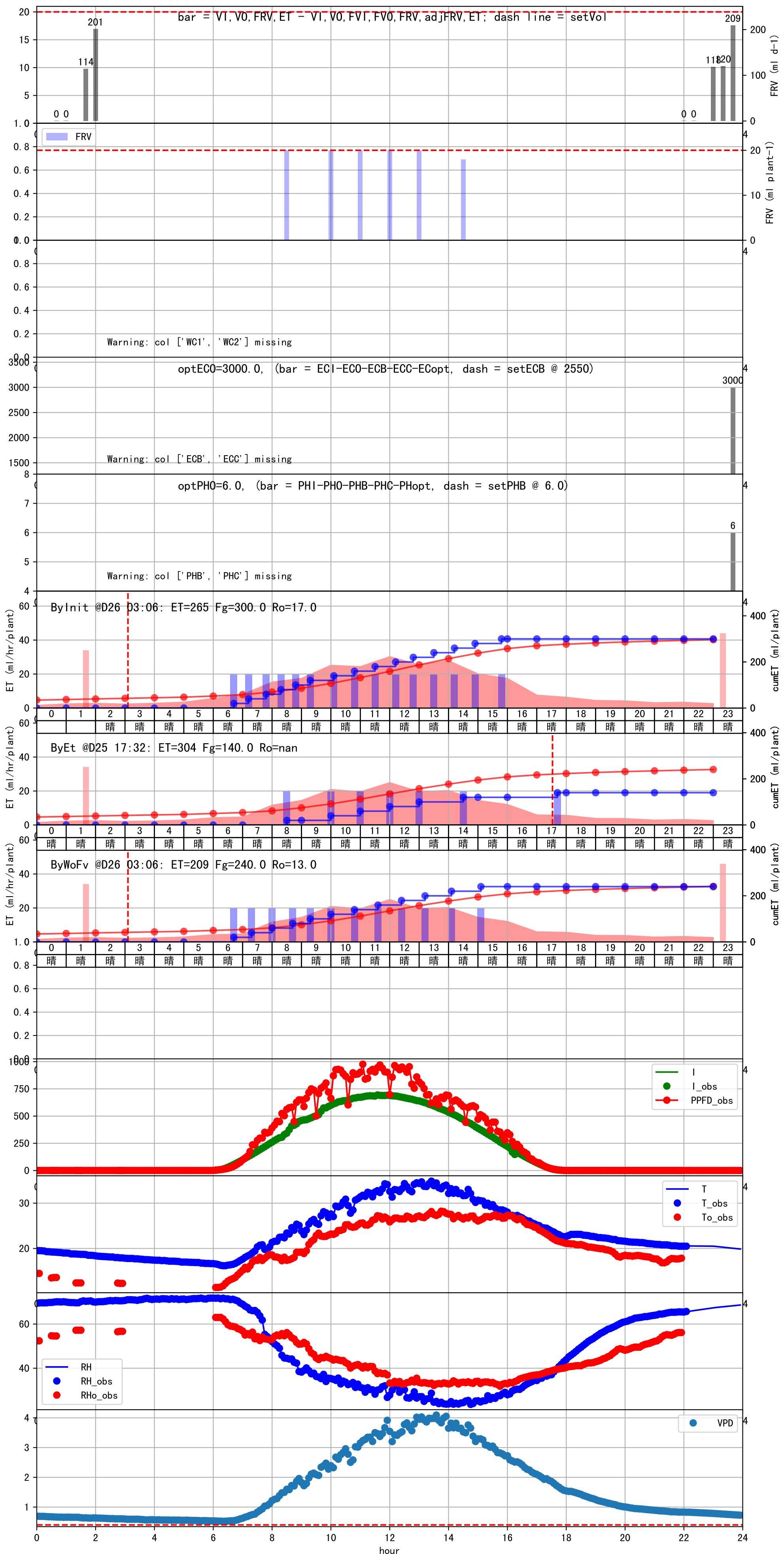


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	154	20.0	0.12	晴	预期@06:45 手动 (未用传感器)
07:20	154	20.0	0.12	晴	预期@07:20 手动 (未用传感器)
07:55	154	20.0	0.12	晴	预期@07:55 手动 (未用传感器)
08:30	154	20.0	0.12	晴	预期@08:30 手动 (未用传感器)
09:05	154	20.0	0.12	晴	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:40	154	20.0	0.12	晴	预期@09:40 手动 (未用传感器)
10:30	154	20.0	0.12	晴	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:20	154	20.0	0.12	晴	预期@11:20 手动 (未用传感器)
12:05	154	20.0	0.12	晴	预期@12:05 手动 (未用传感器)
12:50	154	20.0	0.12	晴	预期@12:50 手动 (未用传感器)
13:40	154	20.0	0.12	晴	预期@13:40 手动 (未用传感器)
14:35	154	20.0	0.12	晴	预期@14:35 手动 (未用传感器)
15:40	154	20.0	0.12	晴	预期@15:40 手动 (未用传感器)
总计	2002.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0



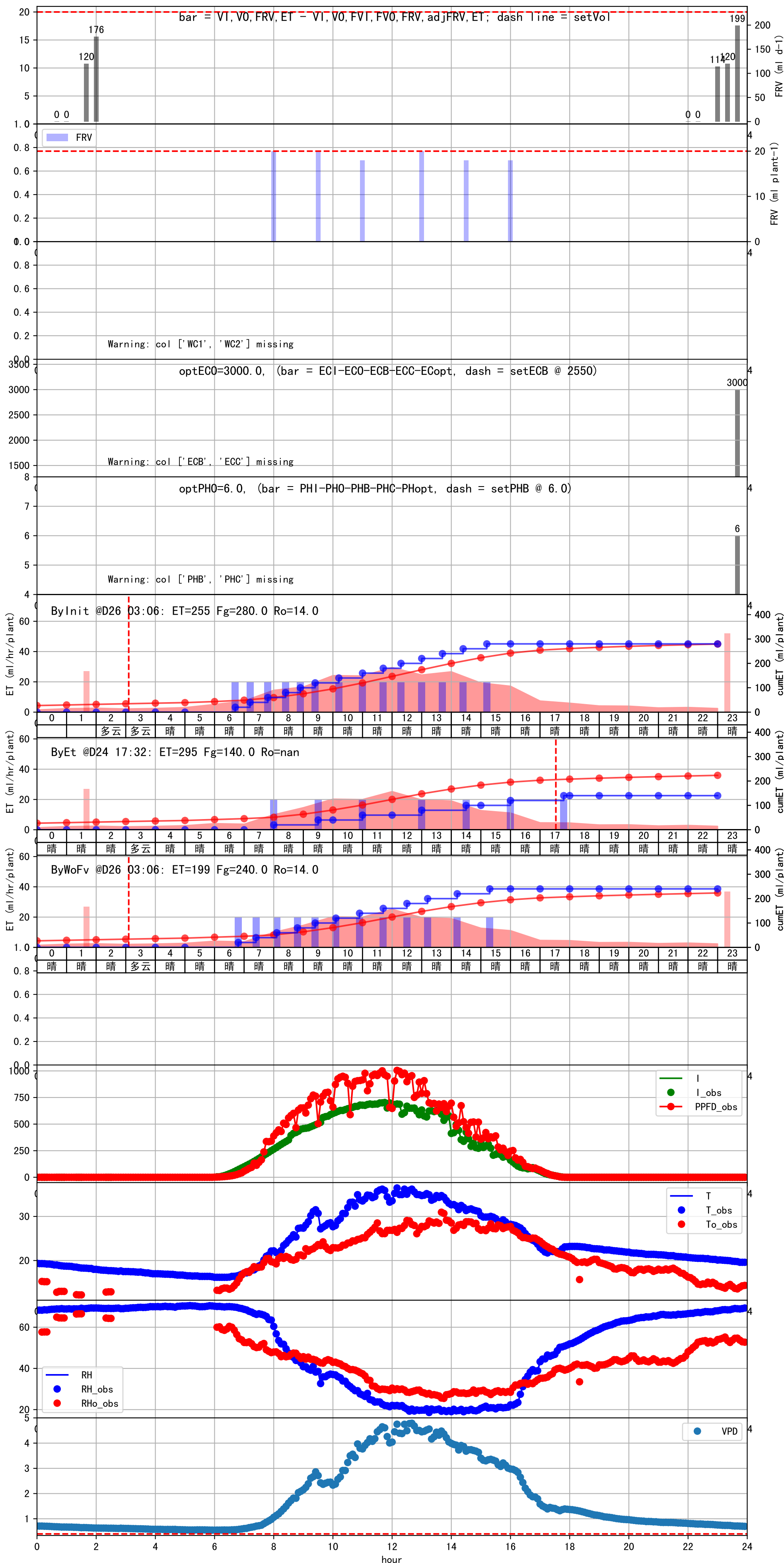


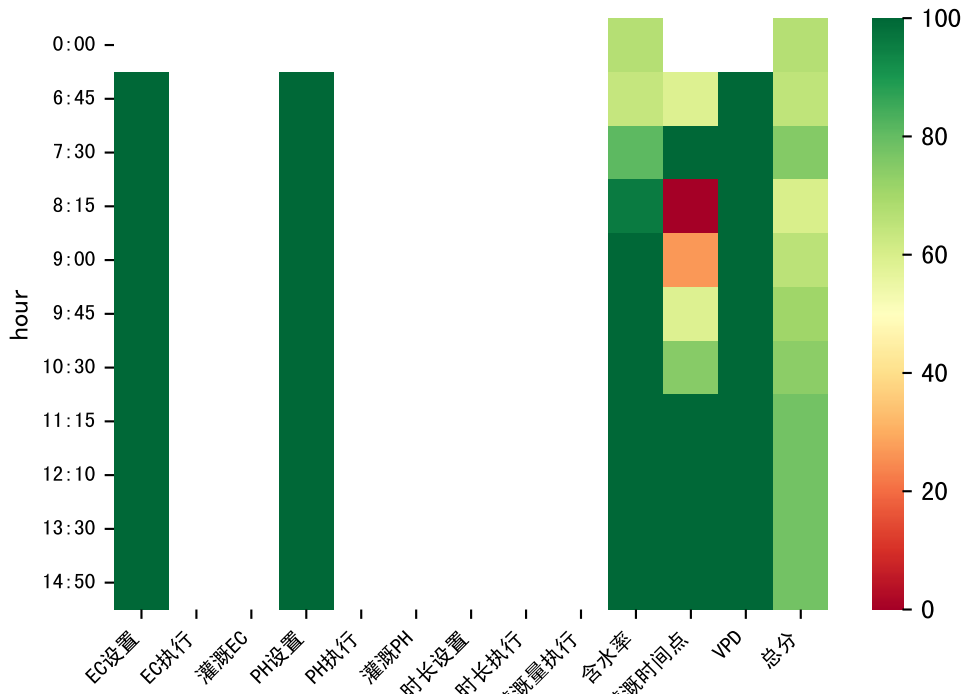
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	150	20.0	0.12	晴	假设@06:40 手动(未用传感器)
07:20	150	20.0	0.12	晴	假设@07:20 手动(未用传感器)
08:00	150	20.0	0.12	晴	假设@08:00 手动(未用传感器)
08:40	150	20.0	0.12	晴	假设@08:40 手动(未用传感器)
09:20	150	20.0	0.12	晴	假设@09:20 手动(未用传感器)
10:00	150	20.0	0.12	晴	假设@10:00 手动(未用传感器)
10:45	150	20.0	0.12	晴	假设@10:45 手动(未用传感器)
11:35	150	20.0	0.12	晴	假设@11:35 手动(未用传感器)
12:25	150	20.0	0.12	晴	假设@12:25 手动(未用传感器)
13:10	150	20.0	0.12	晴	假设@13:10 手动(未用传感器)
14:05	150	20.0	0.12	晴	假设@14:05 手动(未用传感器)
15:05	150	20.0	0.12	晴	假设@15:05 手动(未用传感器)
总计	1800.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0



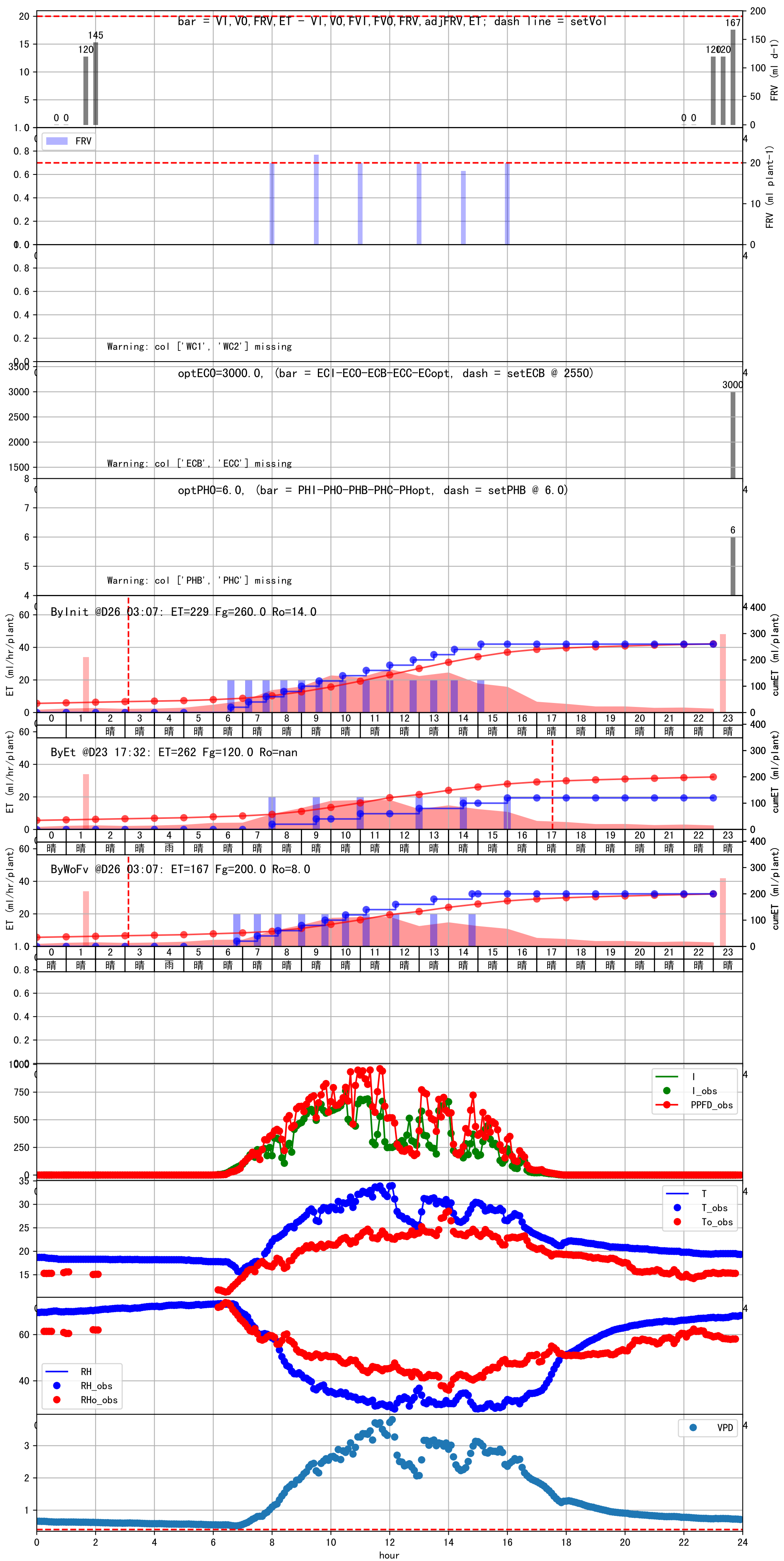


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	151	20.0	0.12	晴	假设@06:45 手动(未用传感器)
07:25	151	20.0	0.12	晴	假设@07:25 手动(未用传感器)
08:05	151	20.0	0.12	晴	假设@08:05 手动(未用传感器)
08:45	151	20.0	0.12	晴	假设@08:45 手动(未用传感器)
09:25	151	20.0	0.12	晴	假设@09:25 手动(未用传感器)
10:05	151	20.0	0.12	晴	假设@10:05 手动(未用传感器)
10:55	151	20.0	0.12	晴	假设@10:55 手动(未用传感器)
11:40	151	20.0	0.12	晴	假设@11:40 手动(未用传感器)
12:30	151	20.0	0.12	晴	假设@12:30 手动(未用传感器)
13:15	151	20.0	0.12	晴	假设@13:15 手动(未用传感器)
14:10	151	20.0	0.12	晴	假设@14:10 手动(未用传感器)
15:20	151	20.0	0.12	晴	假设@15:20 手动(未用传感器)
总计	1812.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 2550, 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
06:45	151	20.0	0.12	晴	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:30	151	20.0	0.12	晴	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:15	151	20.0	0.12	晴	假设@08:15 手动 (未用传感器)
09:00	151	20.0	0.12	晴	假设@09:00 手动 (未用传感器)
09:45	151	20.0	0.12	晴	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:30	151	20.0	0.12	晴	假设@10:30 手动 (未用传感器)
11:15	151	20.0	0.12	晴	假设@11:15 手动 (未用传感器)
12:10	151	20.0	0.12	晴	假设@12:10 手动 (未用传感器)
13:30	151	20.0	0.12	晴	假设@13:30 手动 (未用传感器)
14:50	151	20.0	0.12	晴	假设@14:50 手动 (未用传感器)
总计	1510.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 2550, 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	150	20.0	0.12	晴	假设@06:50 手动 (未用传感器)
07:40	150	20.0	0.12	晴	假设@07:40 手动 (未用传感器)
08:30	150	20.0	0.12	晴	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:20	150	20.0	0.12	晴	假设@09:20 手动 (未用传感器)
10:10	150	20.0	0.12	晴	假设@10:10 手动 (未用传感器)
11:00	150	20.0	0.12	晴	假设@11:00 手动 (未用传感器)
11:45	150	20.0	0.12	晴	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:50	150	20.0	0.12	多云	假设@12:50 手动 (未用传感器)
14:00	150	20.0	0.12	多云	假设@14:00 手动 (未用传感器)
总计	1350.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2590, PH: 6.0

