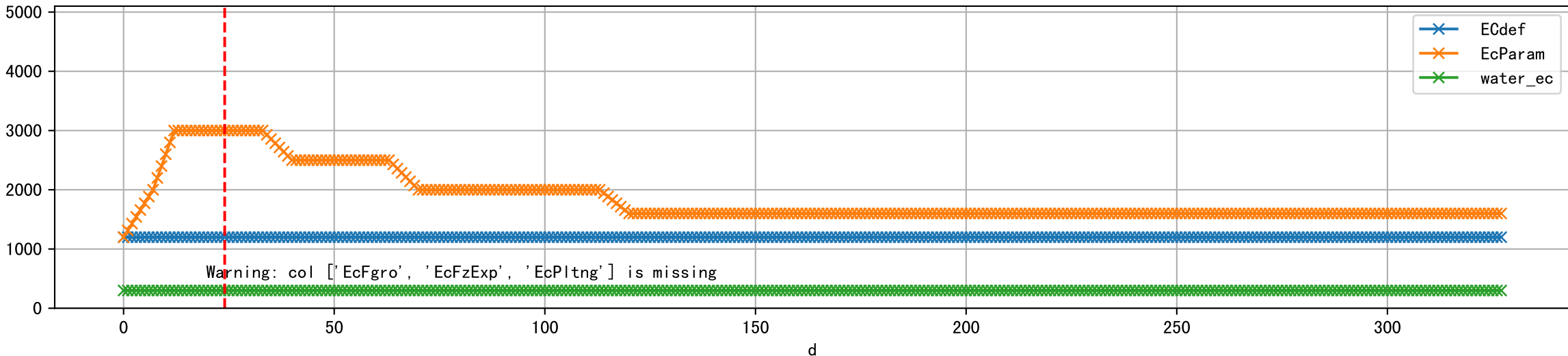
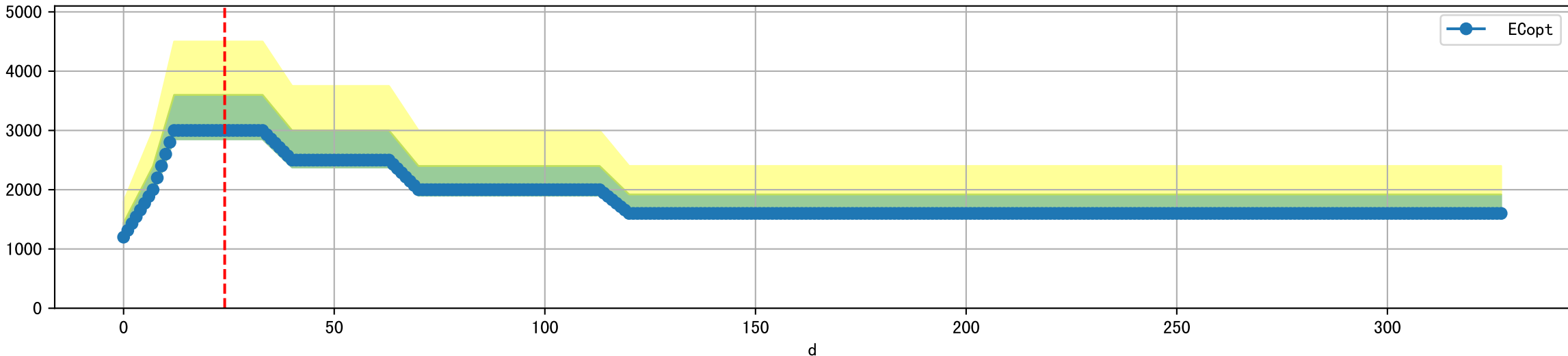


FgArea: [' 0']
SS40 XX11
2025-09-30 (Day 24)

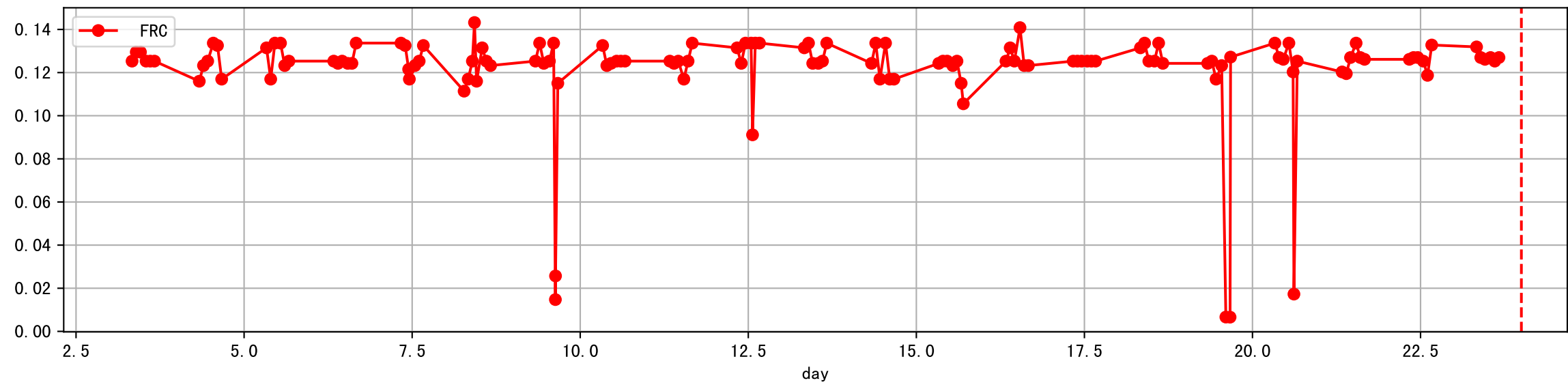
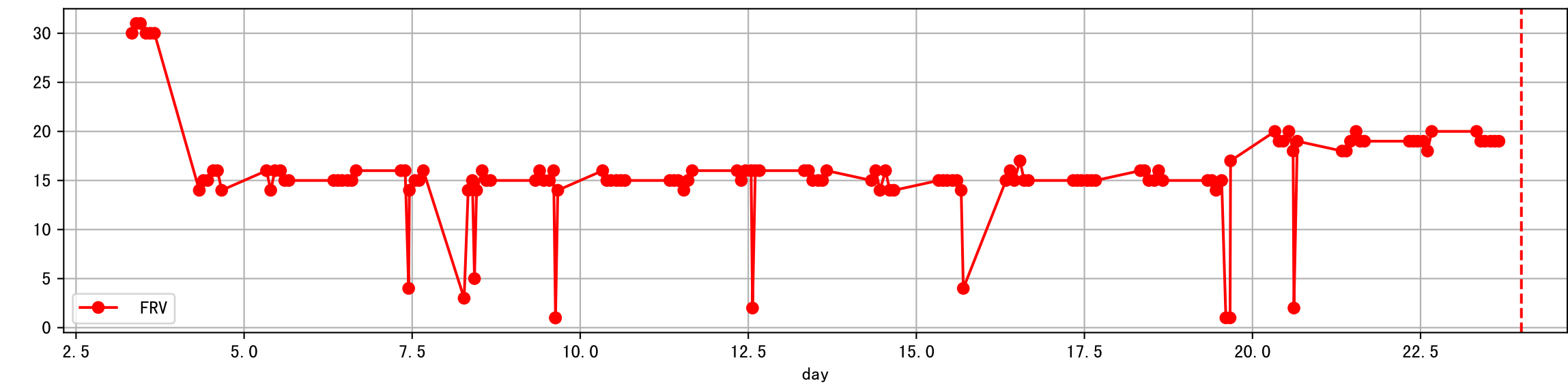
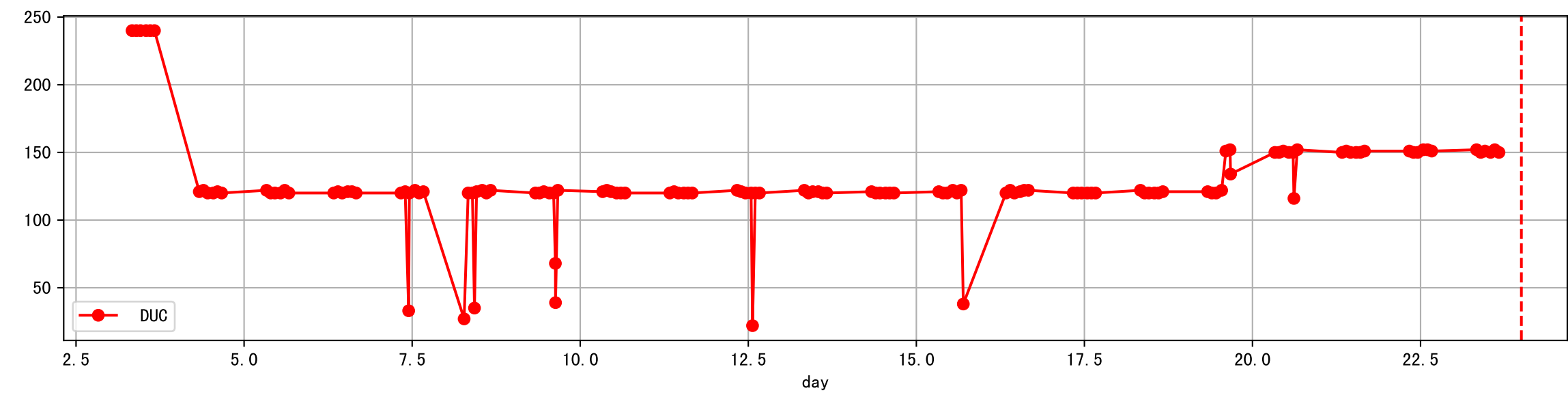
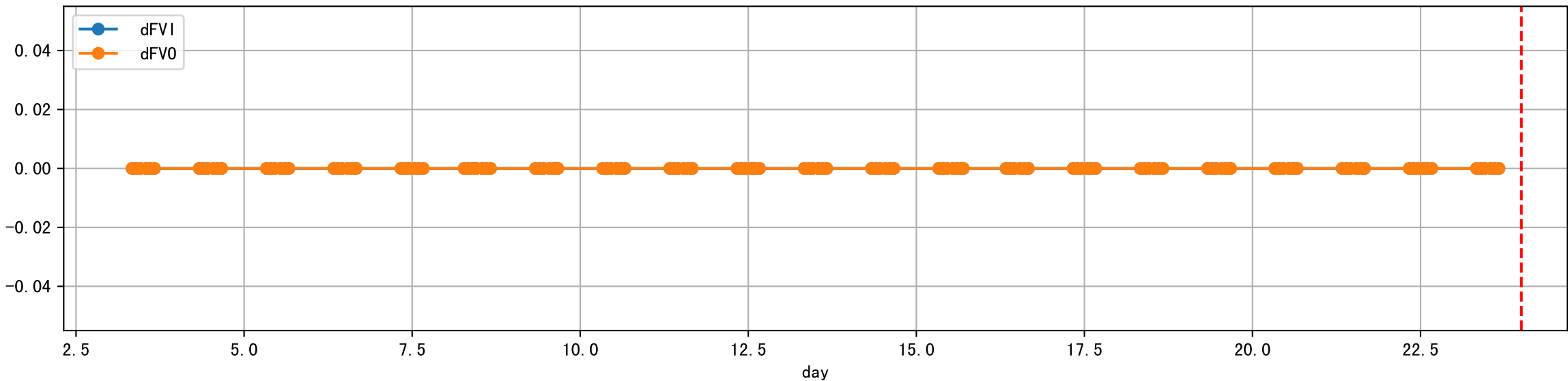
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

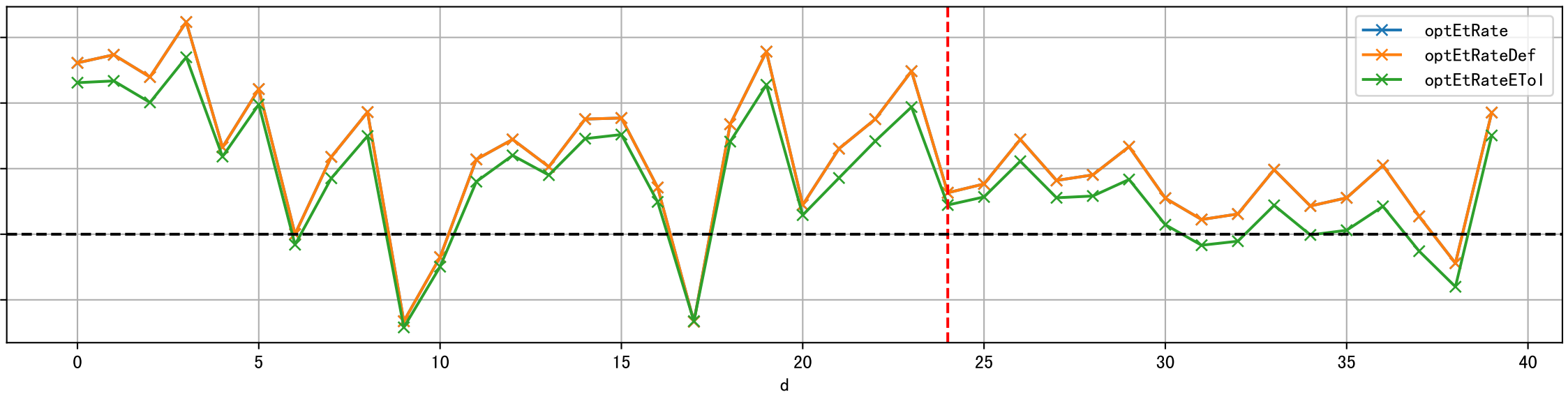
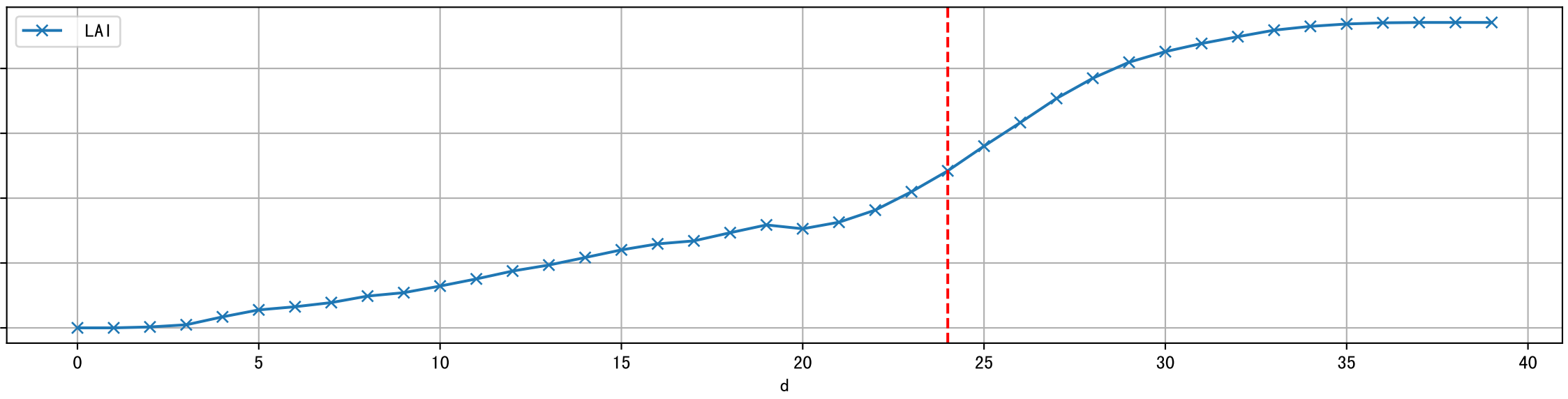
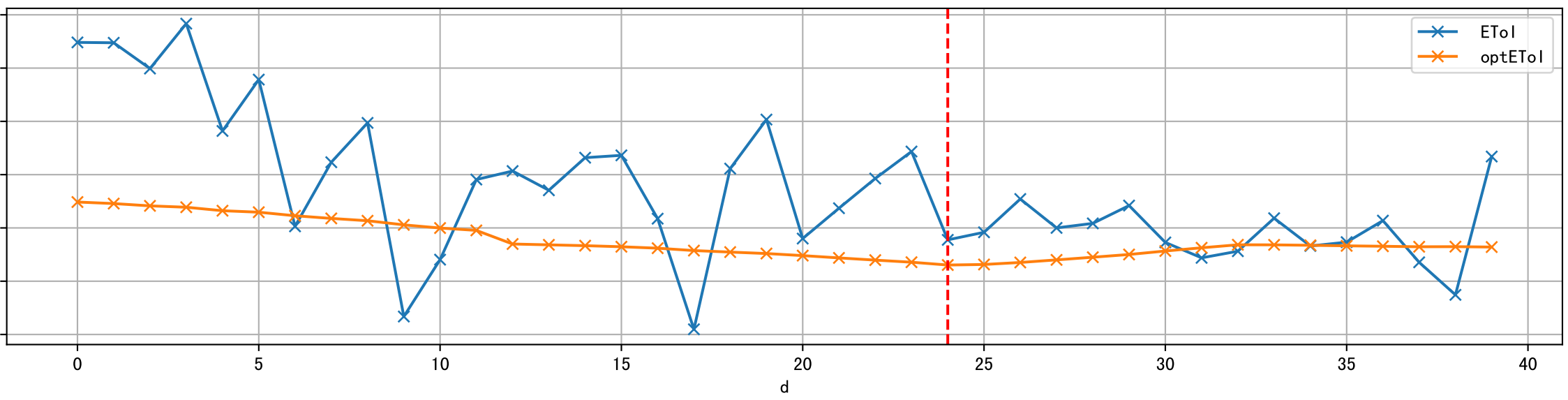
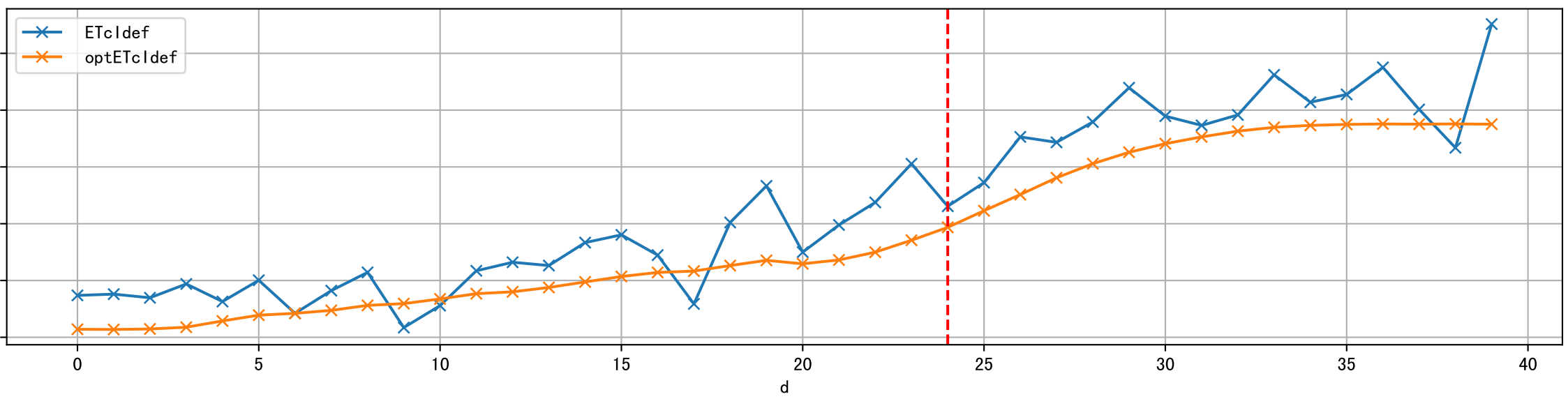
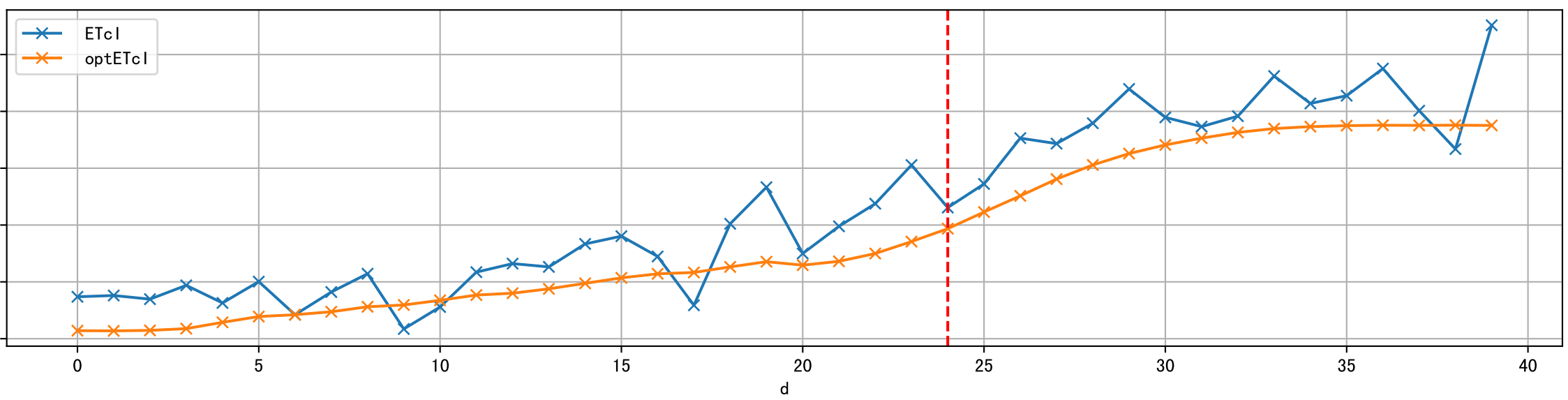
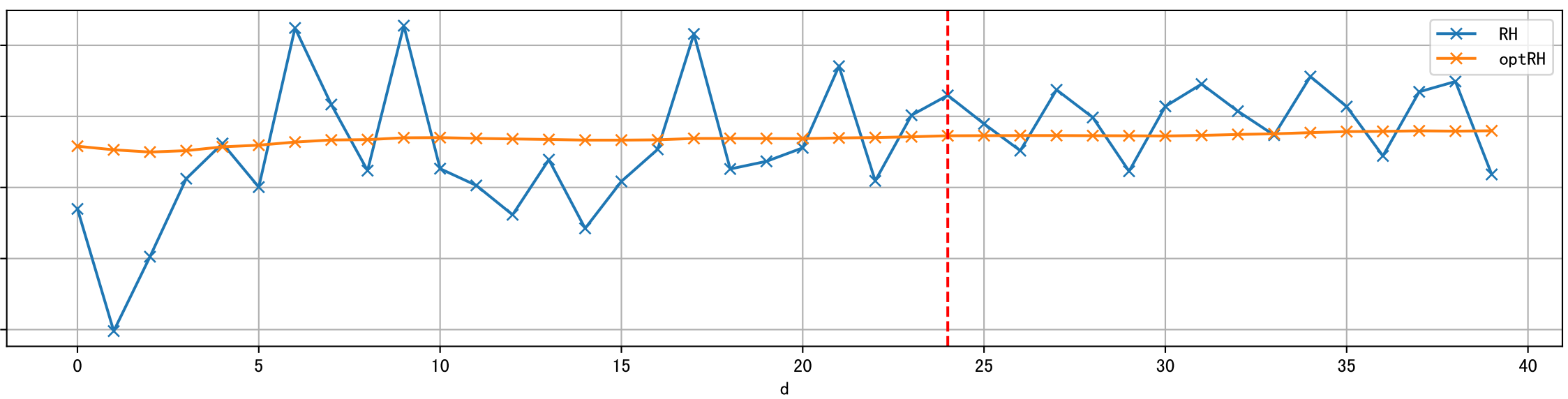
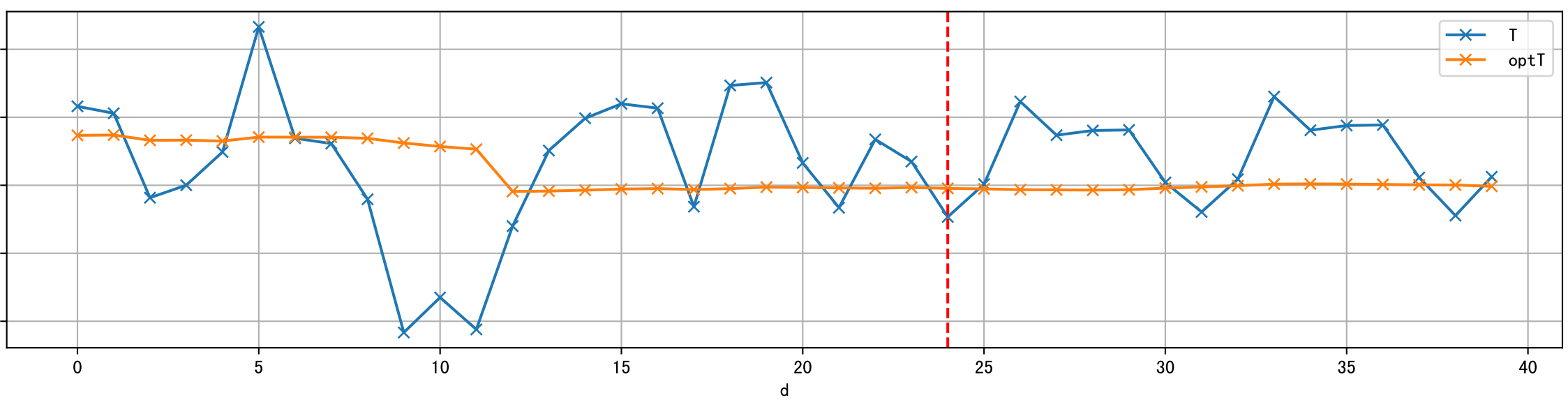
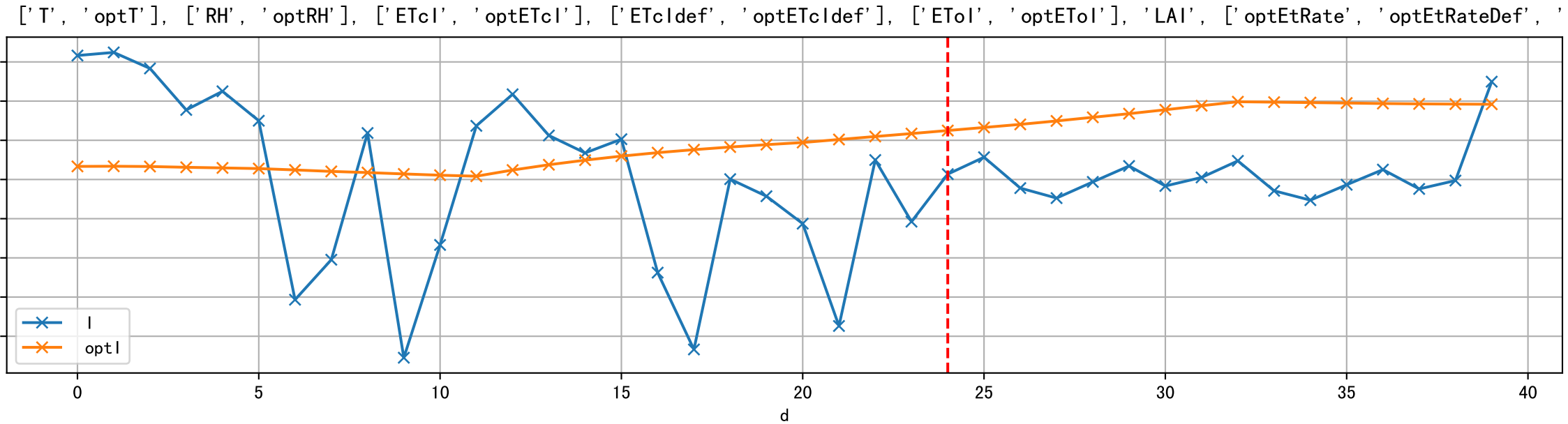


Plot ['ECopt']

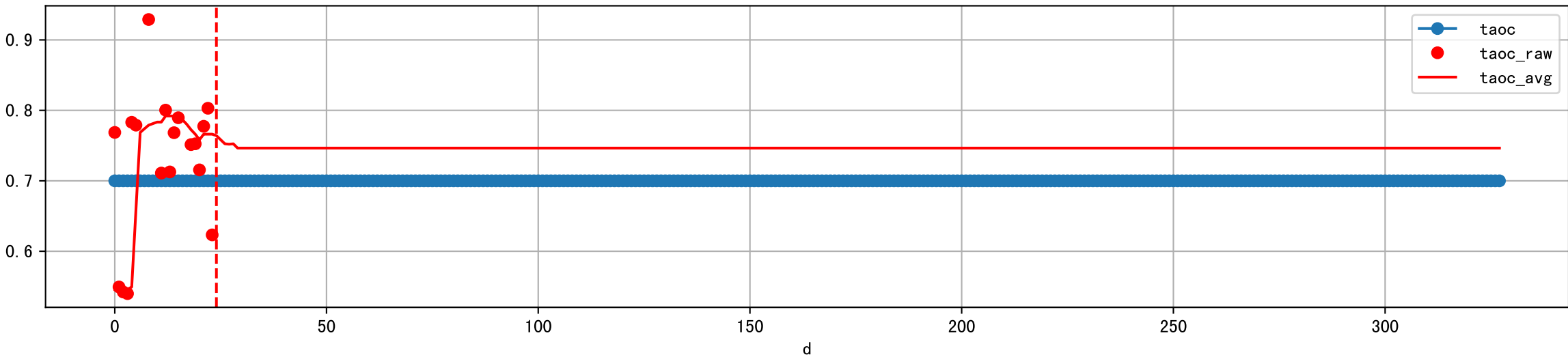


Plot Sensor and FgRec Data

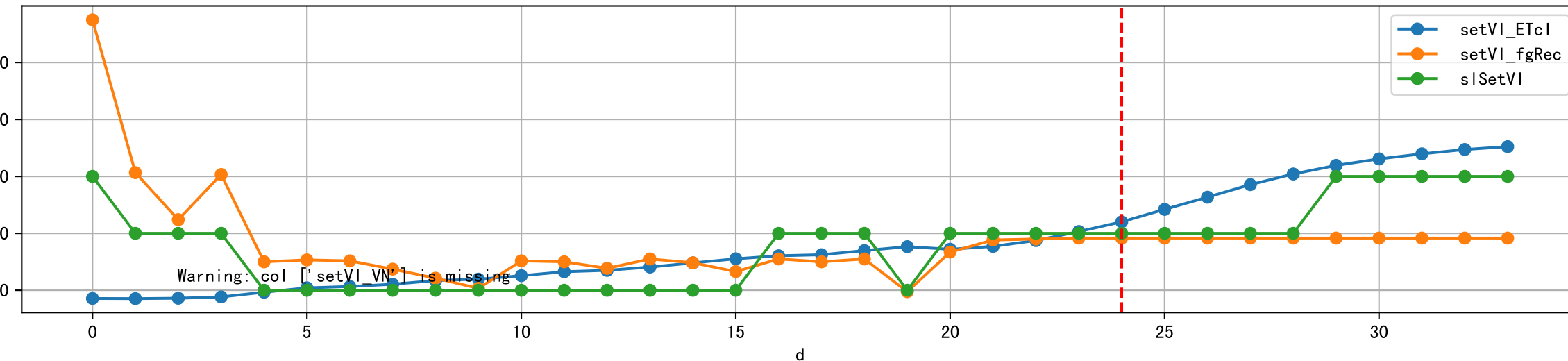




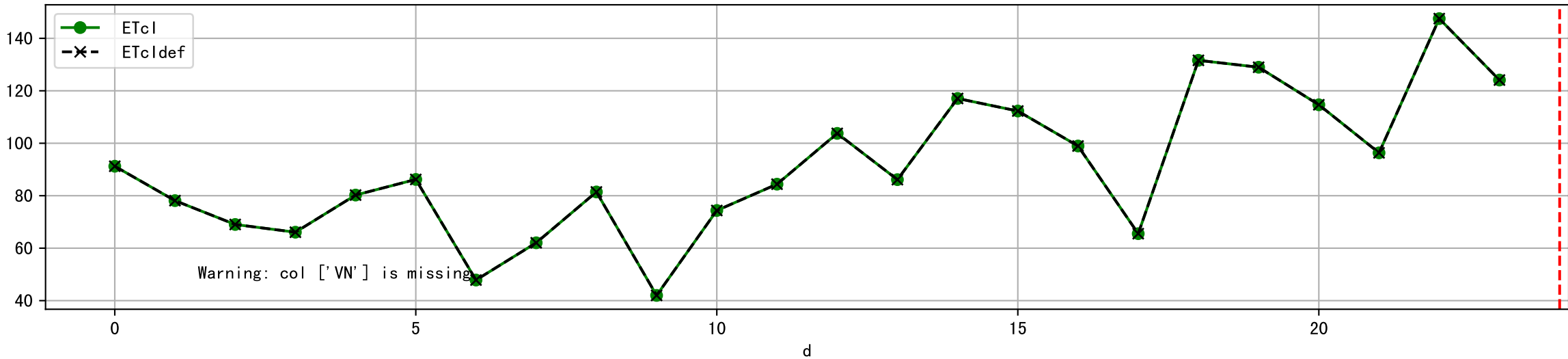
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

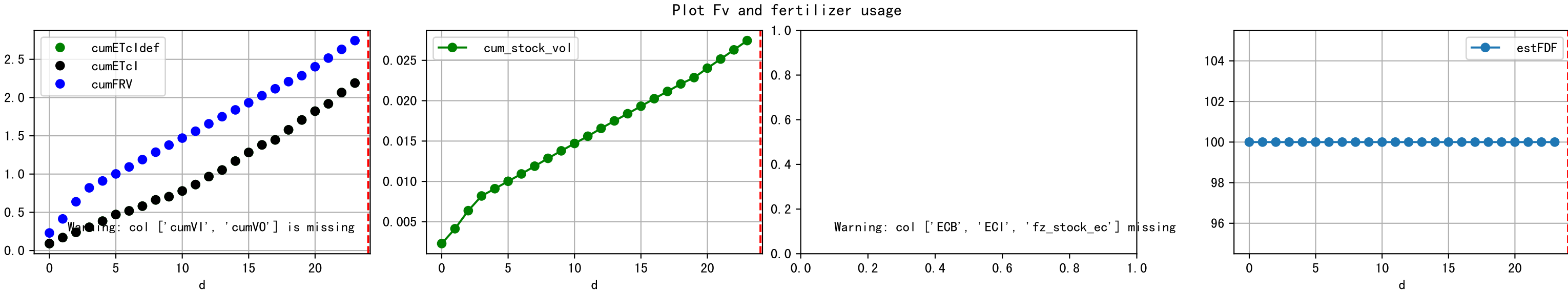


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

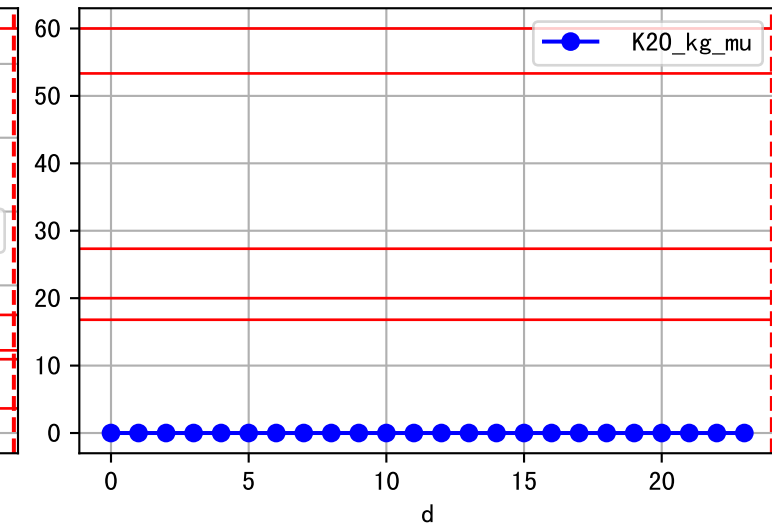
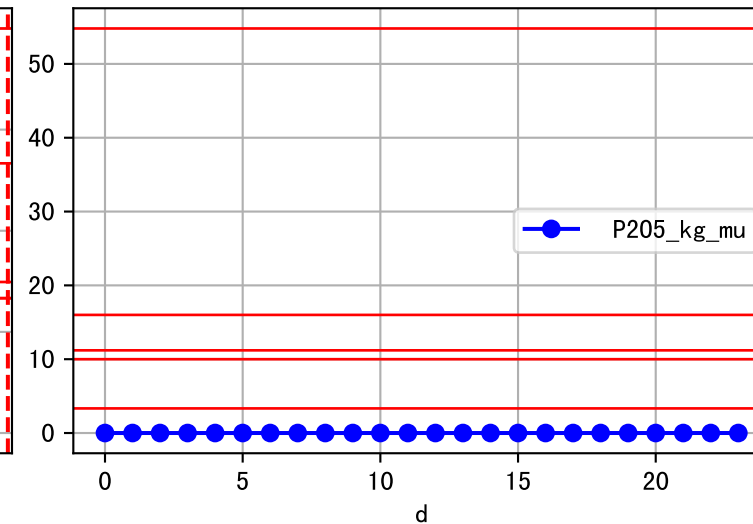
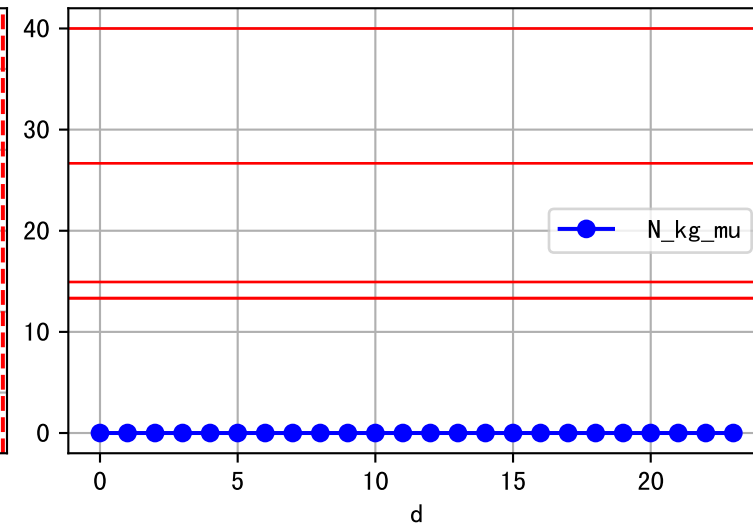
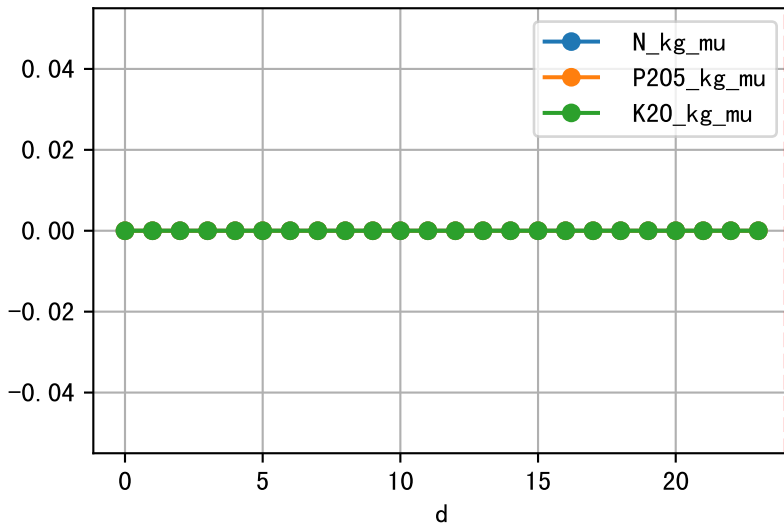


Plot ET/VN

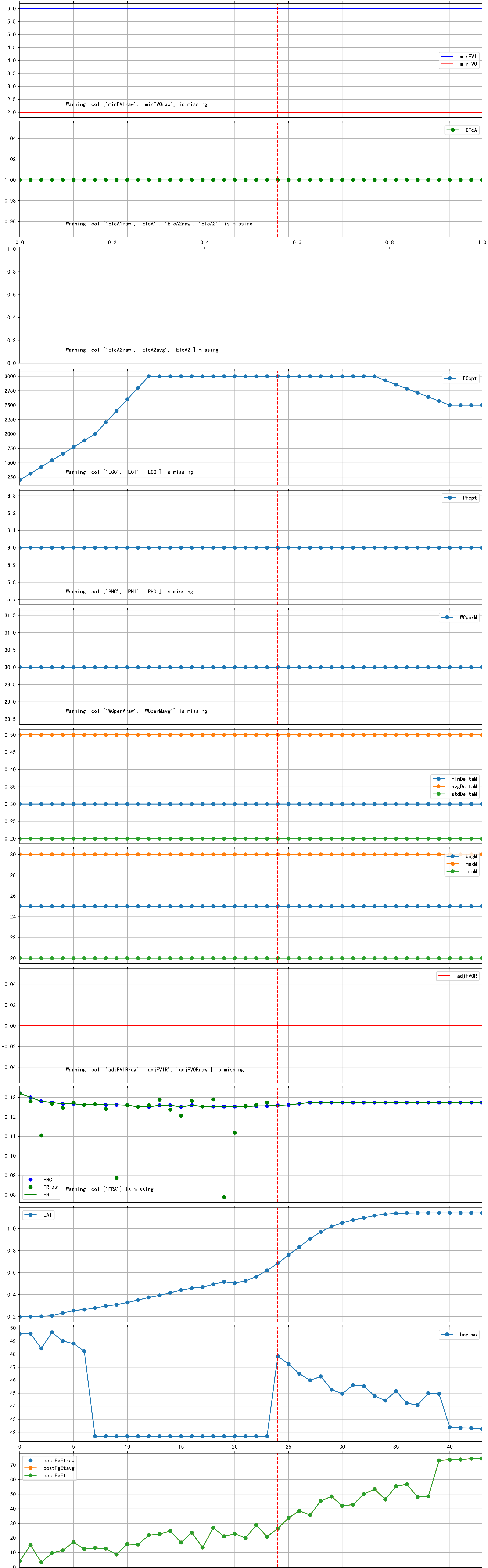




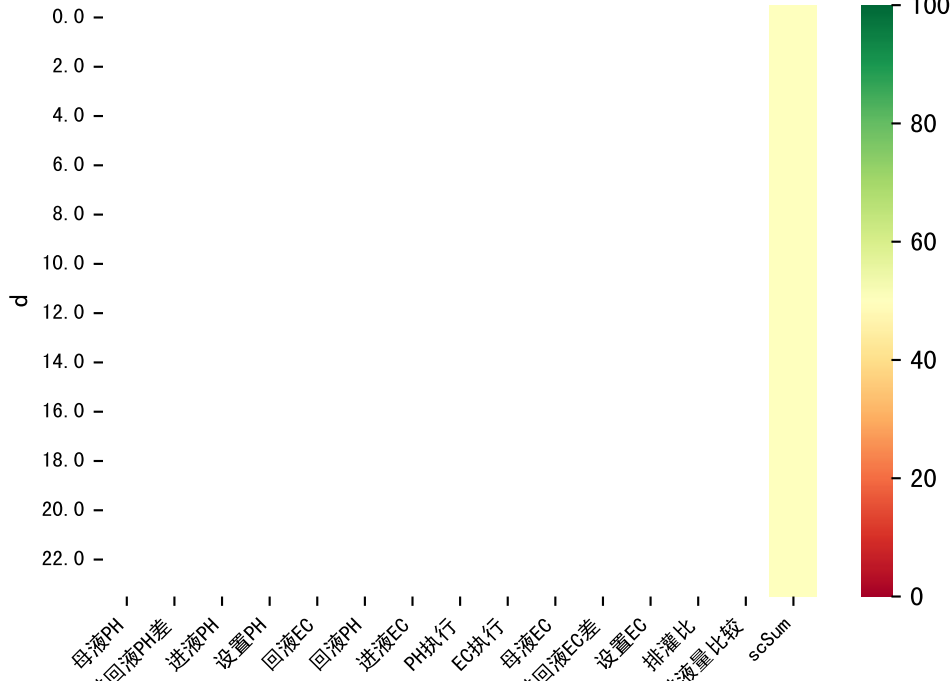
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

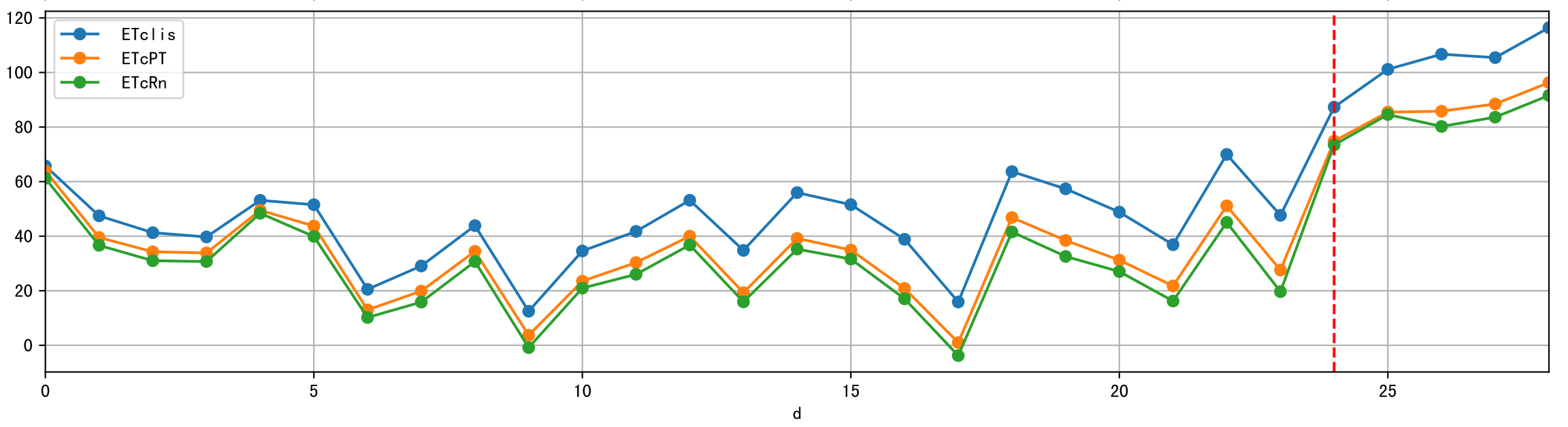
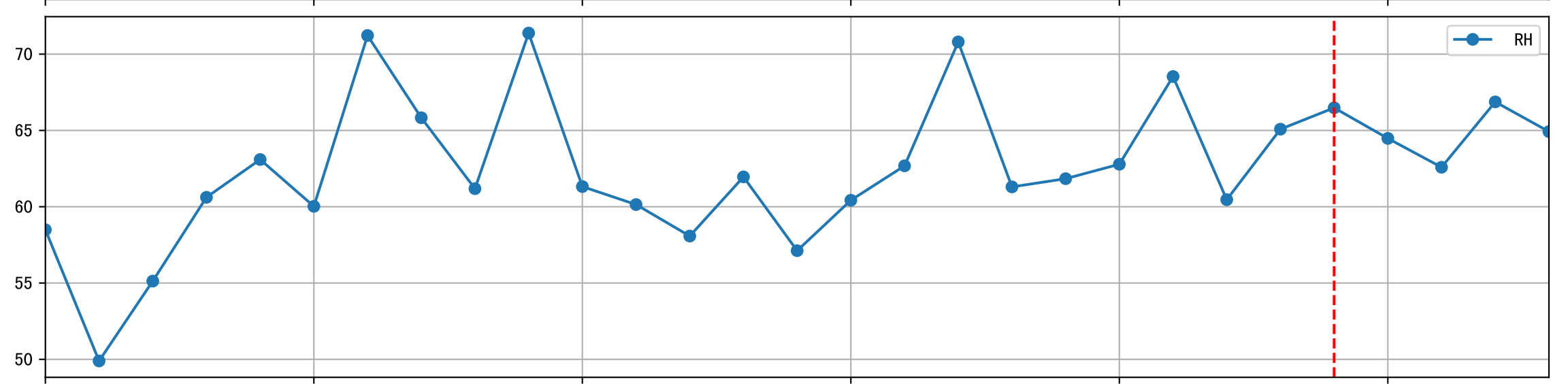
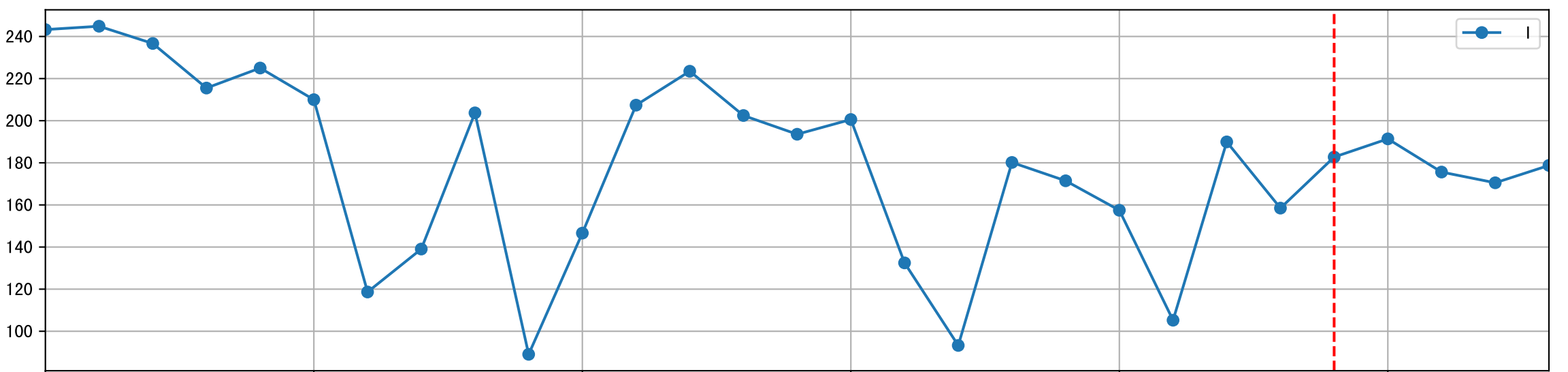
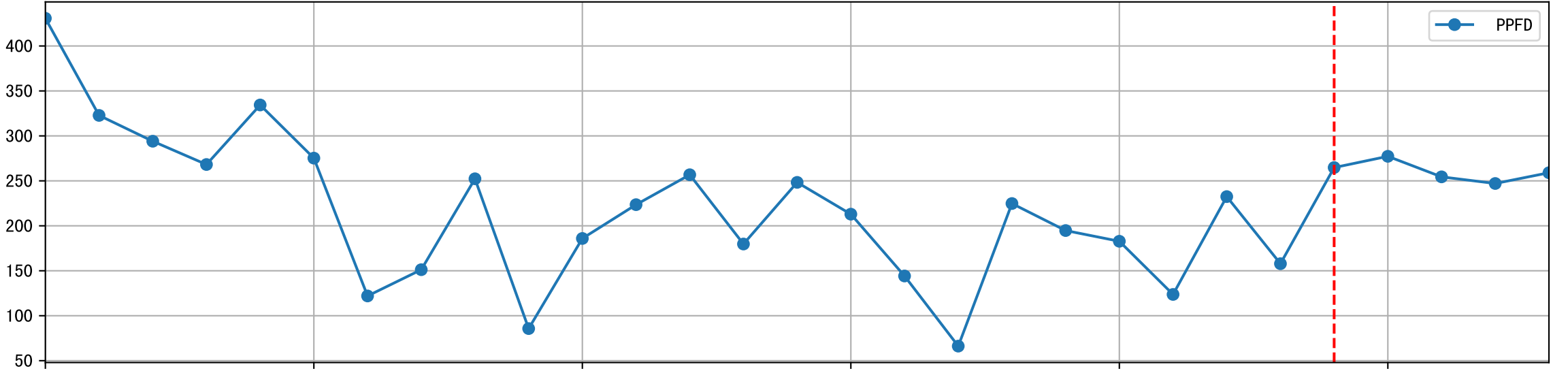
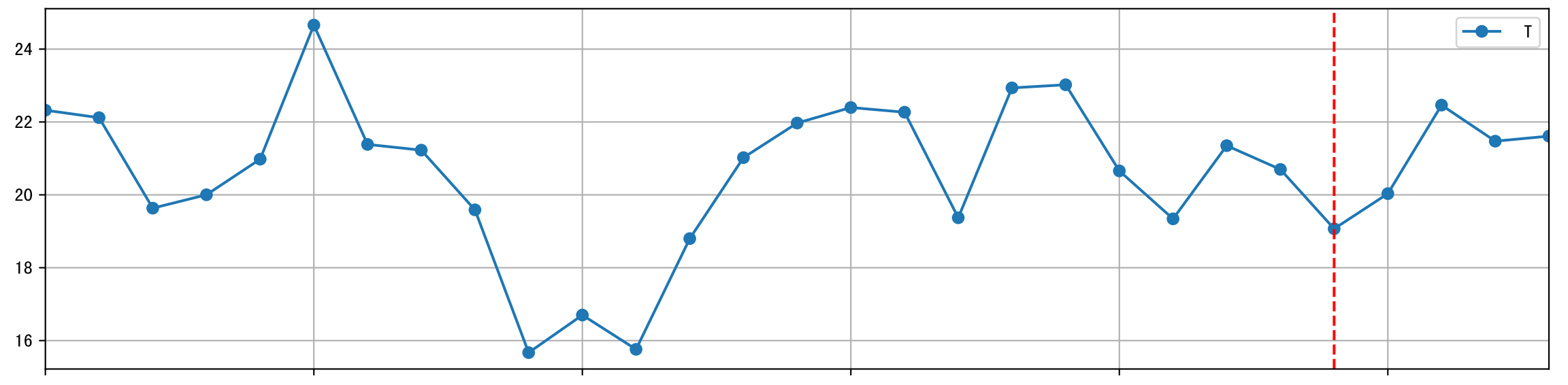
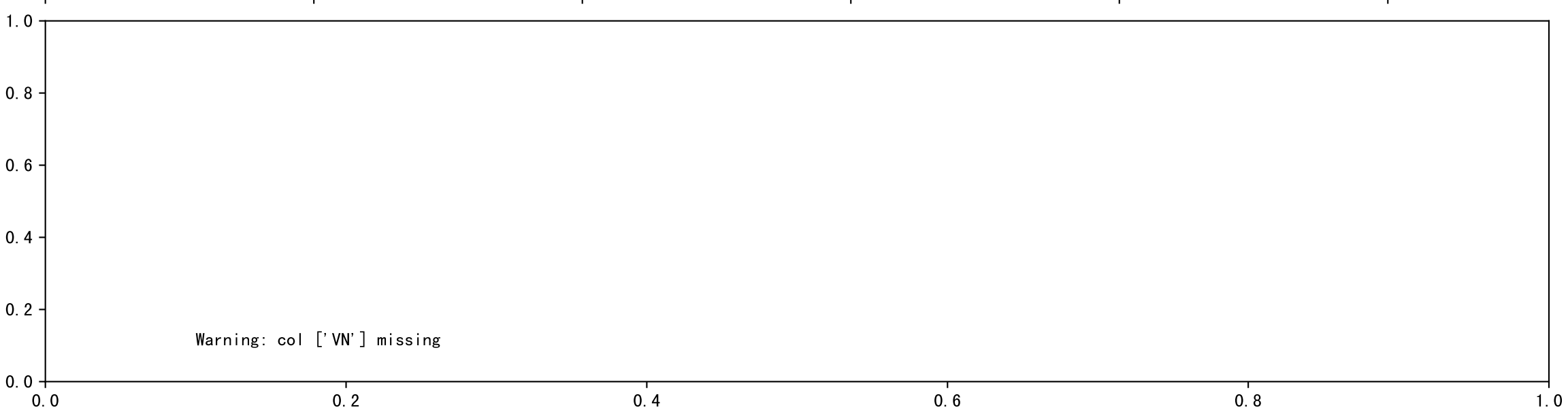
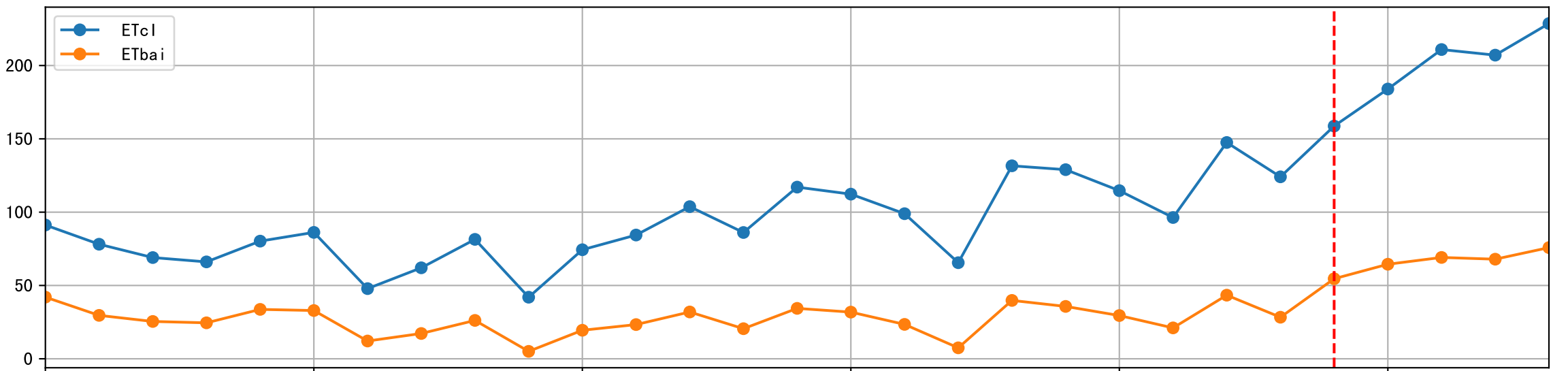


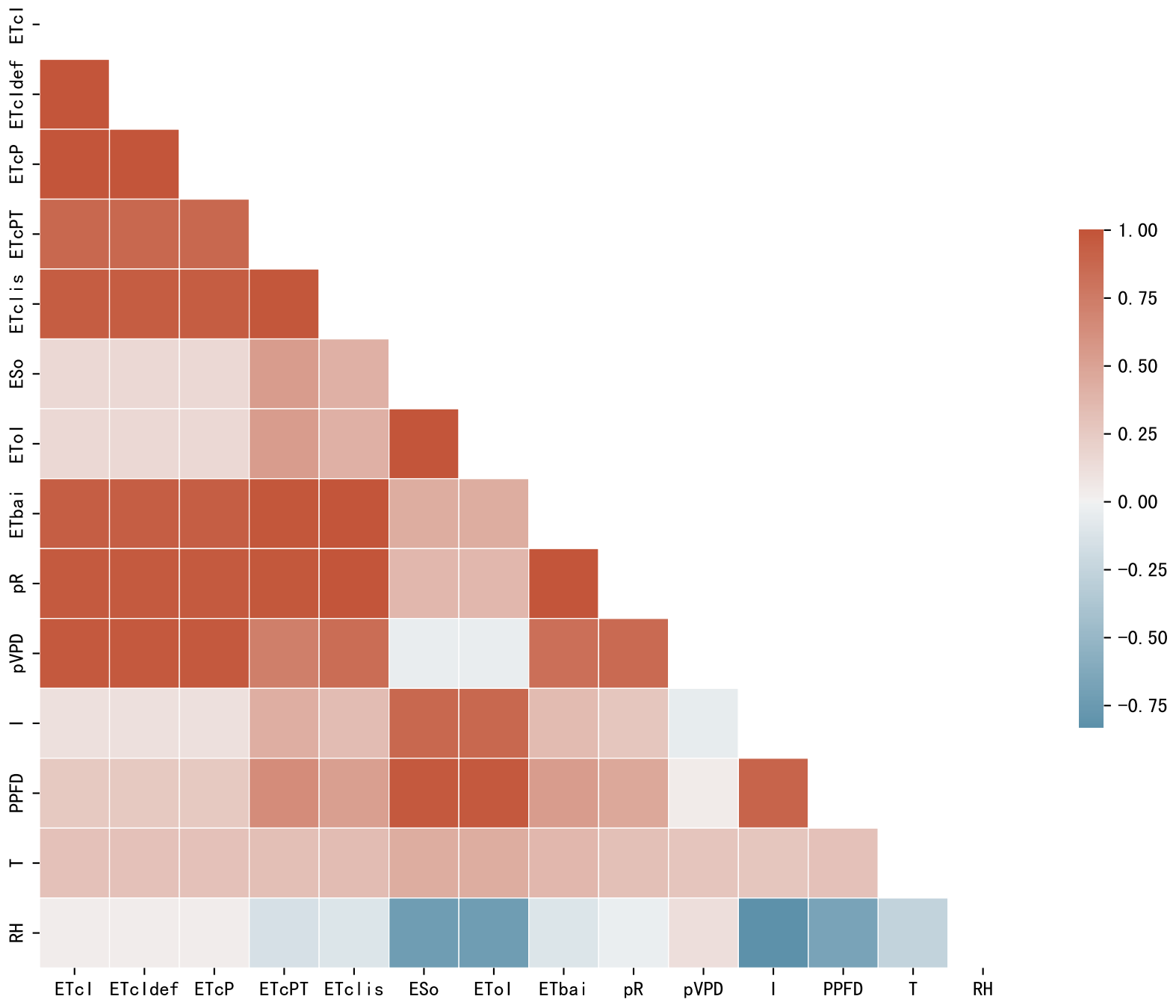
Trend plot forXX11_0

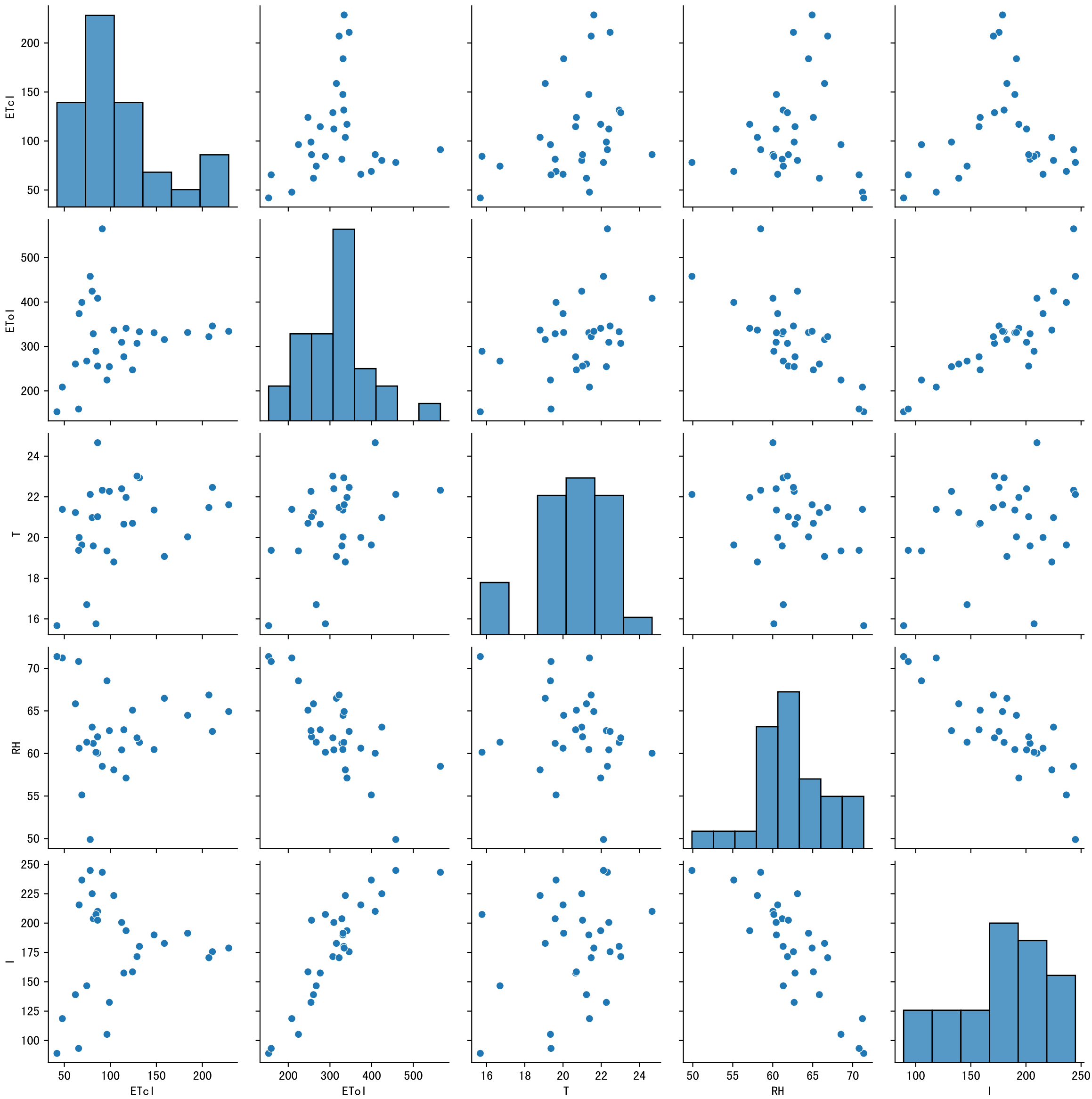


FgDaily

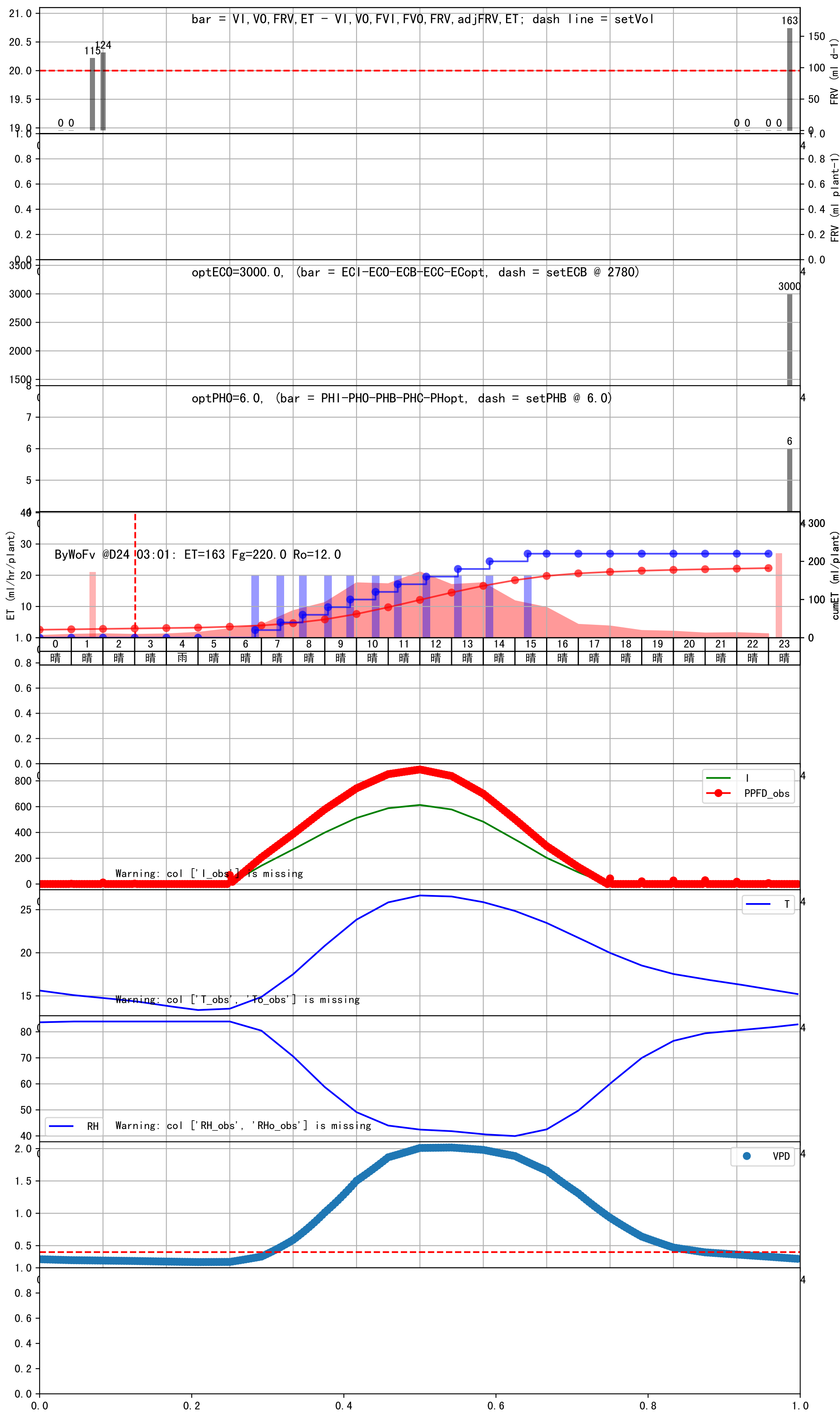


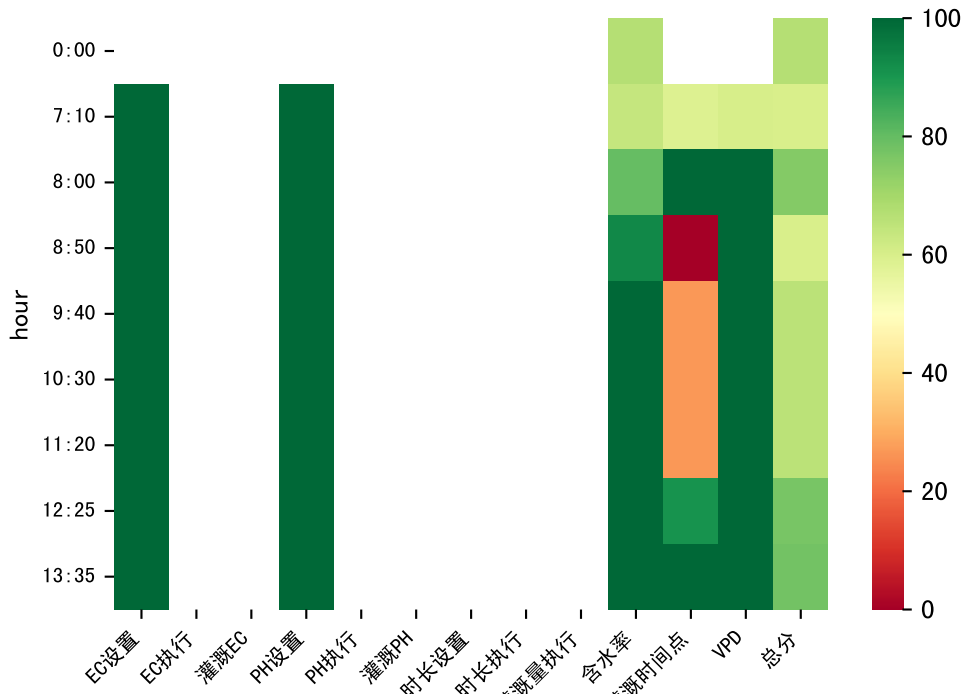




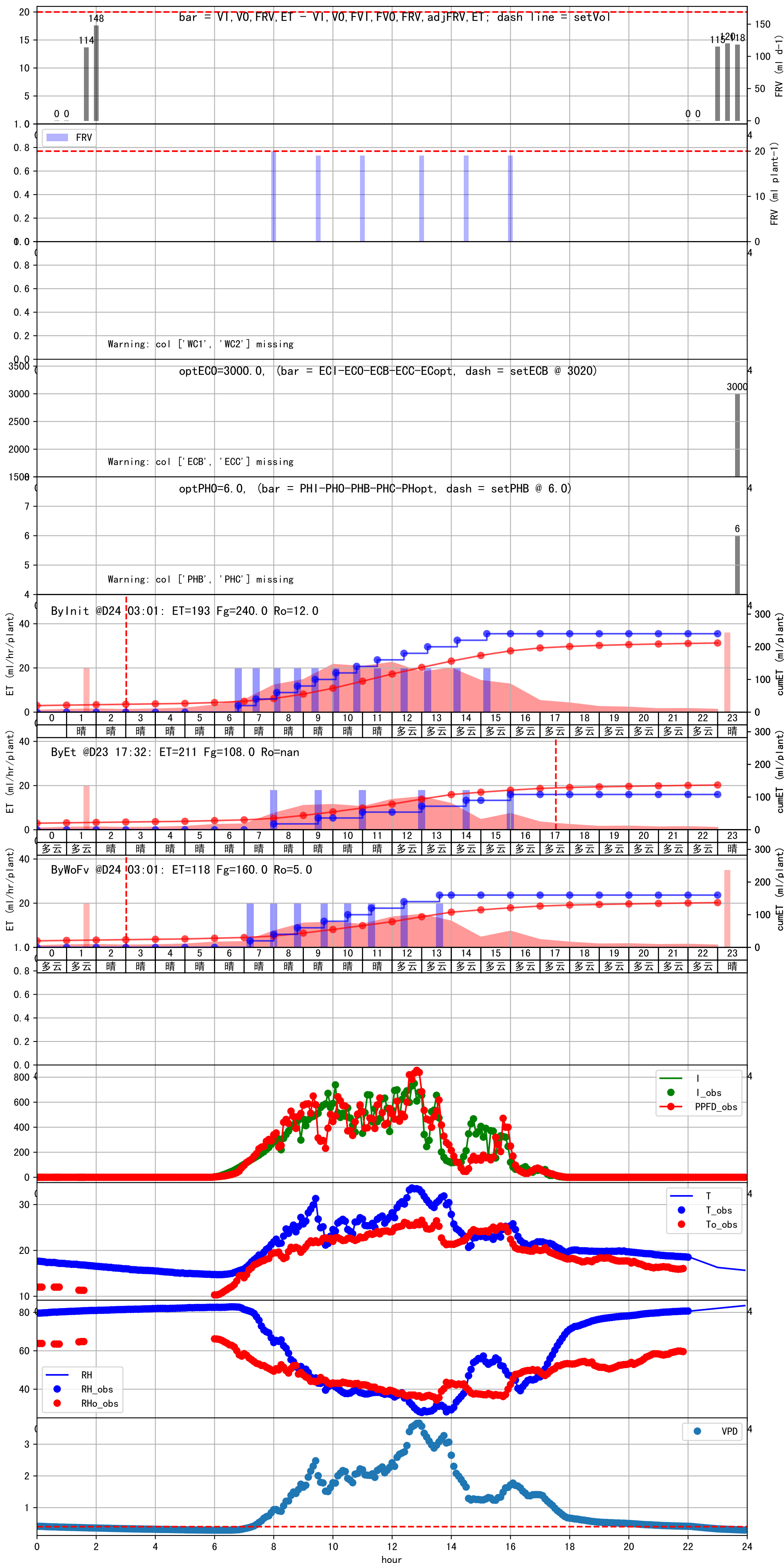


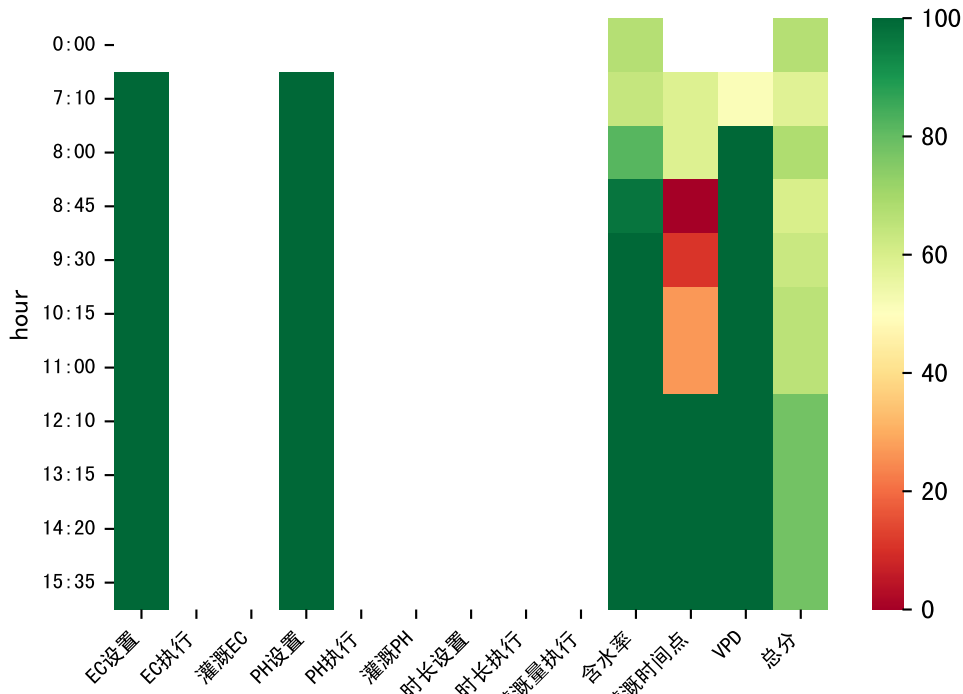
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	154	20.0	0.2	晴	预期@06:50 手动 (未用传感器)
07:35	154	20.0	0.2	晴	预期@07:35 手动 (未用传感器)
08:20	154	20.0	0.2	晴	预期@08:20 手动 (未用传感器)
09:05	154	20.0	0.2	晴	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:50	154	20.0	0.2	晴	预期@09:50 手动 (未用传感器)
10:35	154	20.0	0.2	晴	预期@10:35 手动 (未用传感器)
11:20	154	20.0	0.2	晴	预期@11:20 手动 (未用传感器)
12:15	154	20.0	0.2	晴	预期@12:15 手动 (未用传感器)
13:10	154	20.0	0.2	晴	预期@13:10 手动 (未用传感器)
14:10	154	20.0	0.2	晴	预期@14:10 手动 (未用传感器)
15:25	154	20.0	0.2	晴	预期@15:25 手动 (未用传感器)
总计	1694.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2780, PH: 6.0



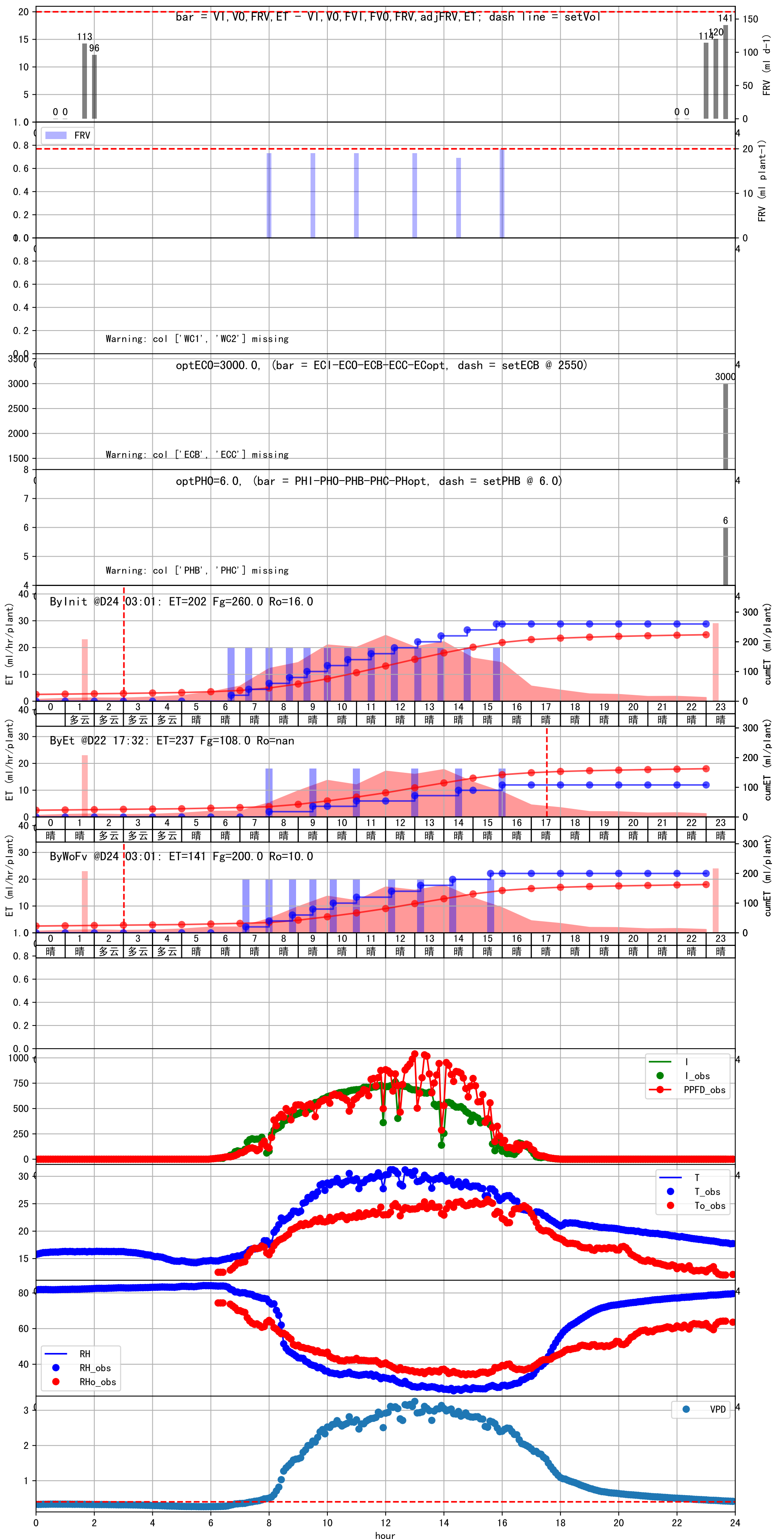


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	152	20.0	0.2	晴	假设@07:10 手动 (未用传感器)
08:00	152	20.0	0.2	晴	假设@08:00 手动 (未用传感器)
08:50	152	20.0	0.2	晴	假设@08:50 手动 (未用传感器)
09:40	152	20.0	0.2	晴	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:30	152	20.0	0.2	晴	假设@10:30 手动 (未用传感器)
11:20	152	20.0	0.2	晴	假设@11:20 手动 (未用传感器)
12:25	152	20.0	0.2	多云	假设@12:25 手动 (未用传感器)
13:35	152	20.0	0.2	多云	假设@13:35 手动 (未用传感器)
总计	1216.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 3020, PH: 6.0

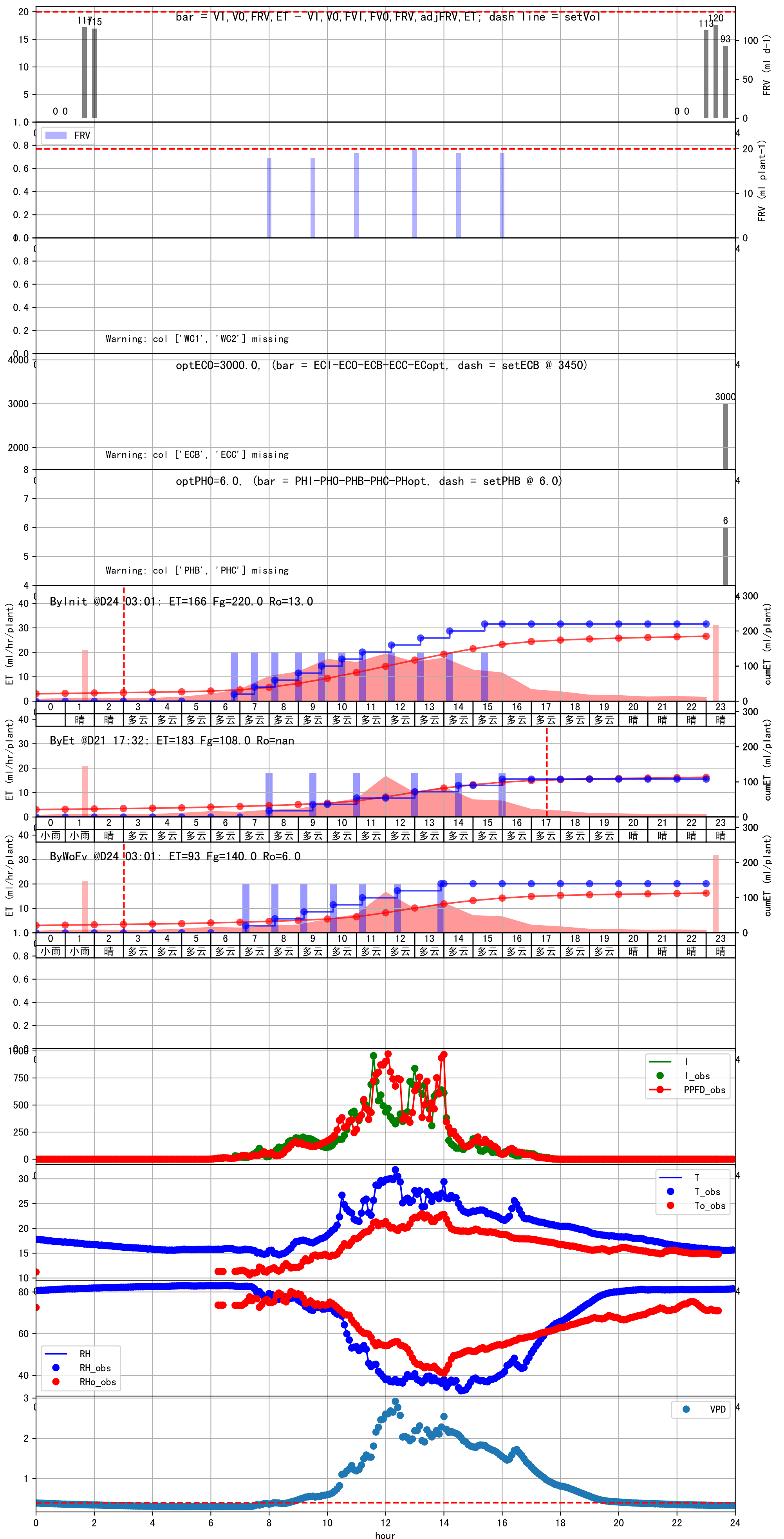




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	151	20.0	0.2	晴	假设@07:10 手动(未用传感器)
08:00	151	20.0	0.2	晴	假设@08:00 手动(未用传感器)
08:45	151	20.0	0.2	晴	假设@08:45 手动(未用传感器)
09:30	151	20.0	0.2	晴	假设@09:30 手动(未用传感器)
10:15	151	20.0	0.2	晴	假设@10:15 手动(未用传感器)
11:00	151	20.0	0.2	晴	假设@11:00 手动(未用传感器)
12:10	151	20.0	0.2	晴	假设@12:10 手动(未用传感器)
13:15	151	20.0	0.2	晴	假设@13:15 手动(未用传感器)
14:20	151	20.0	0.2	晴	假设@14:20 手动(未用传感器)
15:35	151	20.0	0.2	晴	假设@15:35 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
07:10	150	20.0	0.2	多云	假设@07:10 手动 (未用传感器)
08:10	150	20.0	0.2	多云	假设@08:10 手动 (未用传感器)
09:10	150	20.0	0.2	多云	假设@09:10 手动 (未用传感器)
10:10	150	20.0	0.2	多云	假设@10:10 手动 (未用传感器)
11:10	150	20.0	0.2	多云	假设@11:10 手动 (未用传感器)
12:25	150	20.0	0.2	多云	假设@12:25 手动 (未用传感器)
13:55	150	20.0	0.2	多云	假设@13:55 手动 (未用传感器)
总计	1050.0 (7次)	140.0			建议进液EC: 3450, 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
07:10	150	10.0	0.1	晴	假设@07:10 手动 (未用传感器)
07:40	150	10.0	0.1	晴	假设@07:40 手动 (未用传感器)
08:10	150	10.0	0.1	晴	假设@08:10 手动 (未用传感器)
08:40	150	10.0	0.1	晴	假设@08:40 手动 (未用传感器)
09:10	150	10.0	0.1	晴	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:40	150	10.0	0.1	晴	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:10	150	10.0	0.1	晴	假设@10:10 手动 (未用传感器)
10:40	150	10.0	0.1	晴	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:10	150	10.0	0.1	晴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:40	150	10.0	0.1	晴	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:10	150	10.0	0.1	晴	假设@12:10 手动 (未用传感器)
12:40	150	10.0	0.1	晴	假设@12:40 手动 (未用传感器)
13:10	150	10.0	0.1	晴	假设@13:10 手动 (未用传感器)
13:40	150	10.0	0.1	晴	假设@13:40 手动 (未用传感器)
14:10	150	10.0	0.1	晴	假设@14:10 手动 (未用传感器)
14:40	150	10.0	0.1	晴	假设@14:40 手动 (未用传感器)
15:10	150	10.0	0.1	晴	假设@15:10 手动 (未用传感器)
16:00	150	10.0	0.1	晴	假设@16:00 手动 (未用传感器)
总计	2700.0 (18次)	180.0			建议进液EC: 3080, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (152 vs 77.0)
默认实际灌溉20.0 ml.

