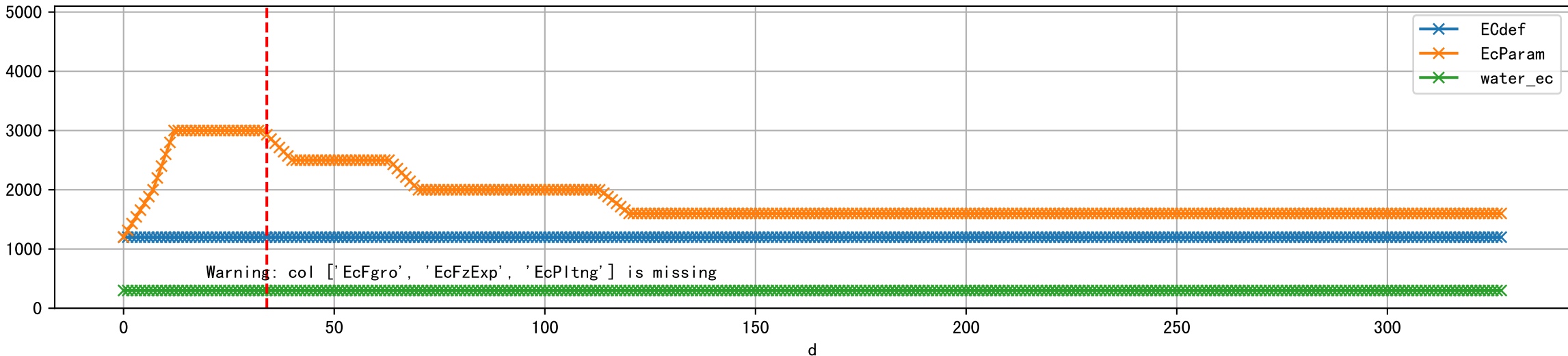
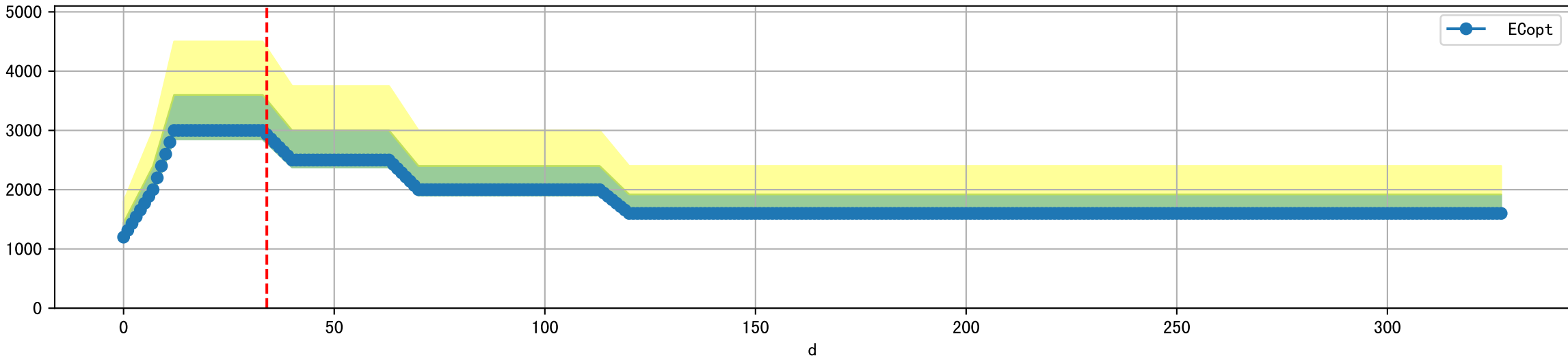


FgArea: [' 0']
SS40 XX11
2025-10-10 (Day 34)

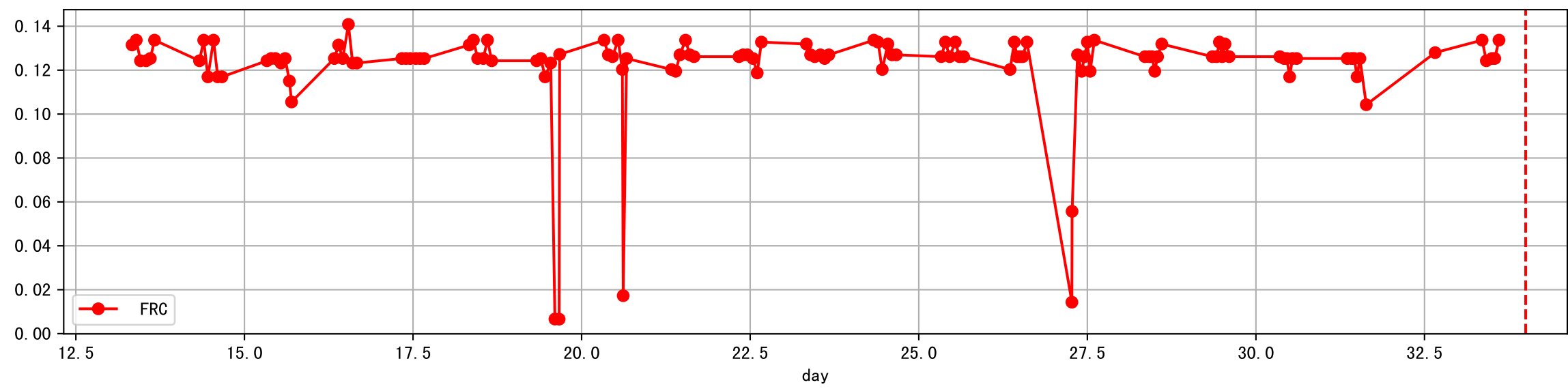
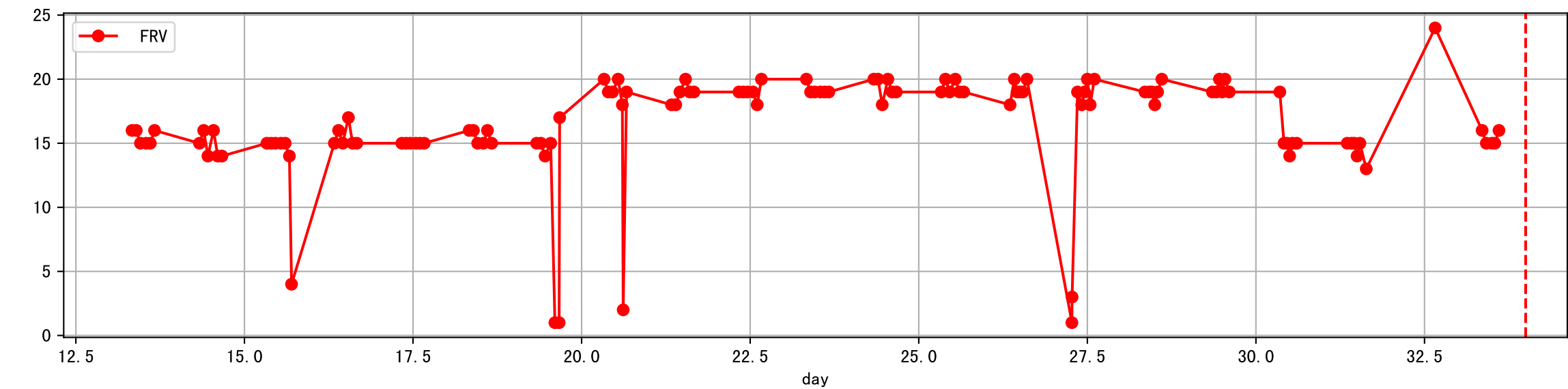
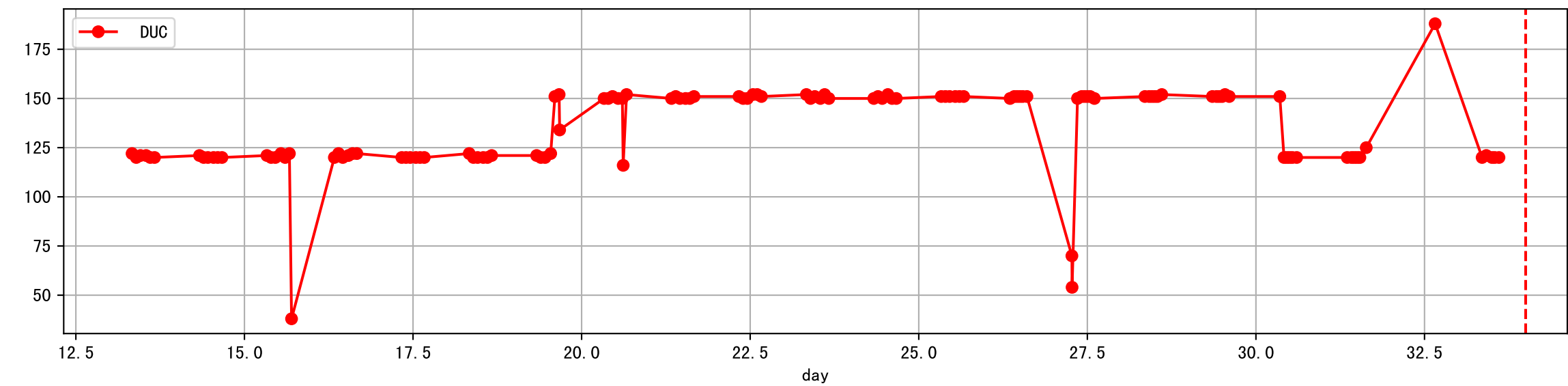
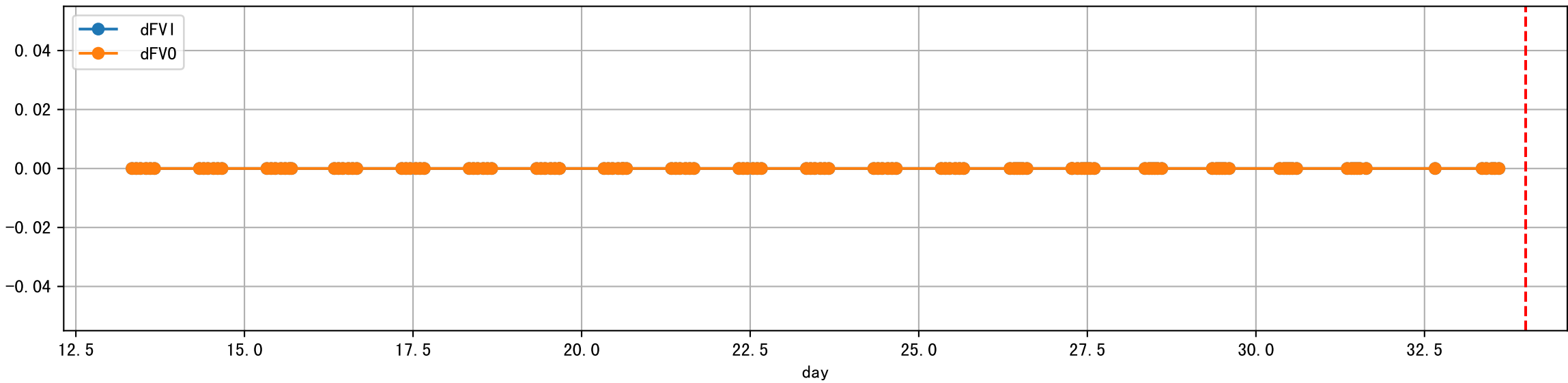
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

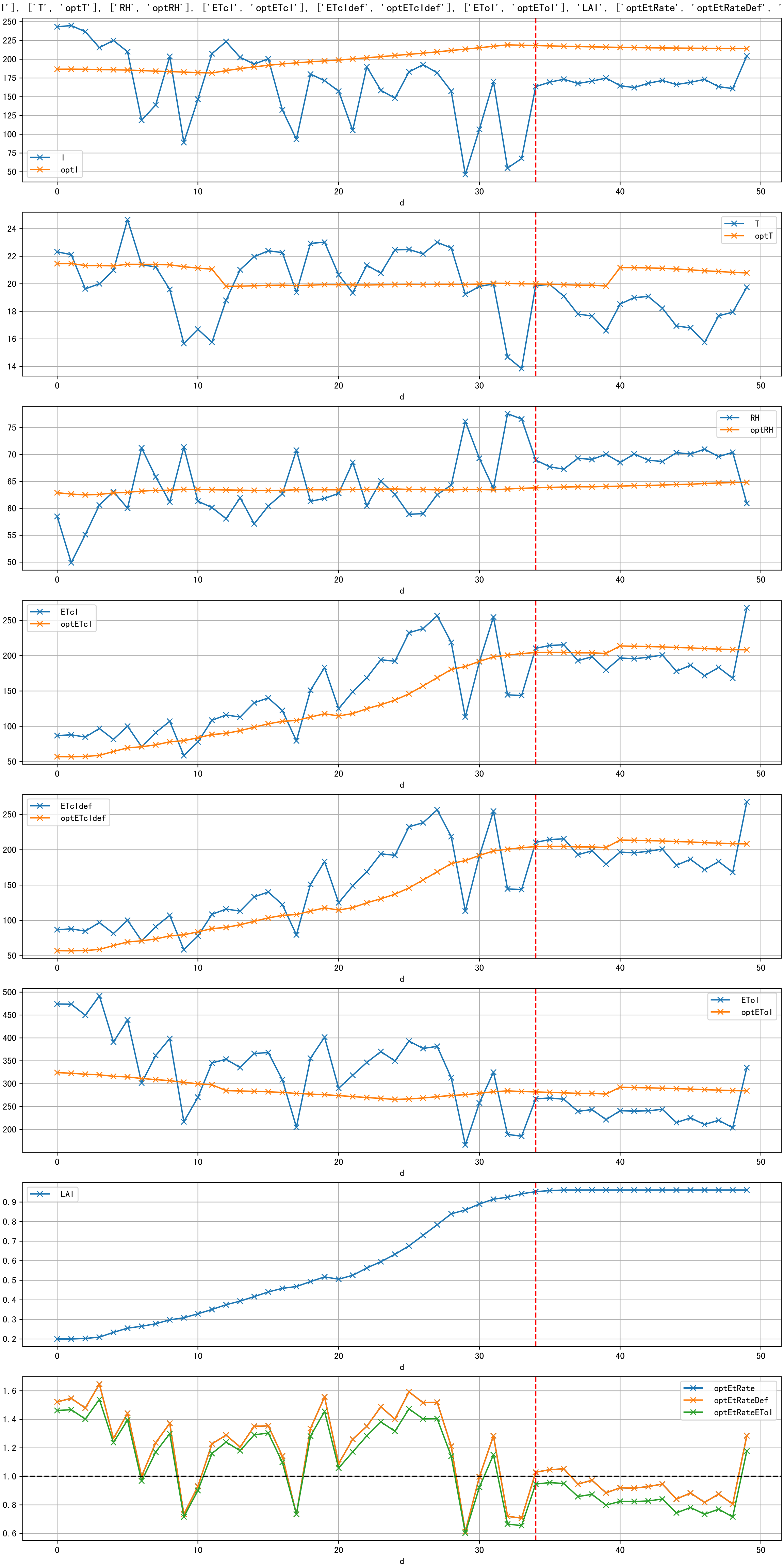


Plot [' ECopt ']

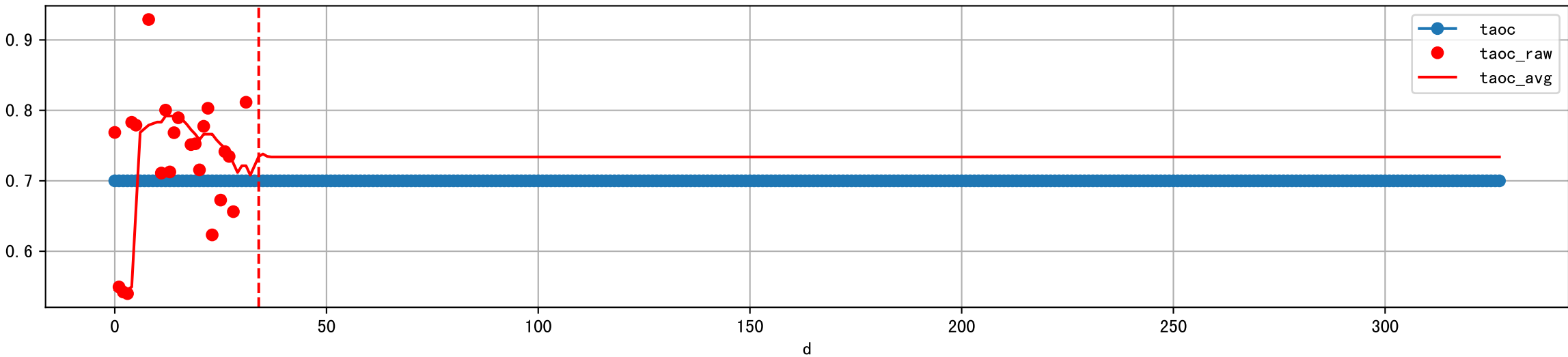


Plot Sensor and FgRec Data

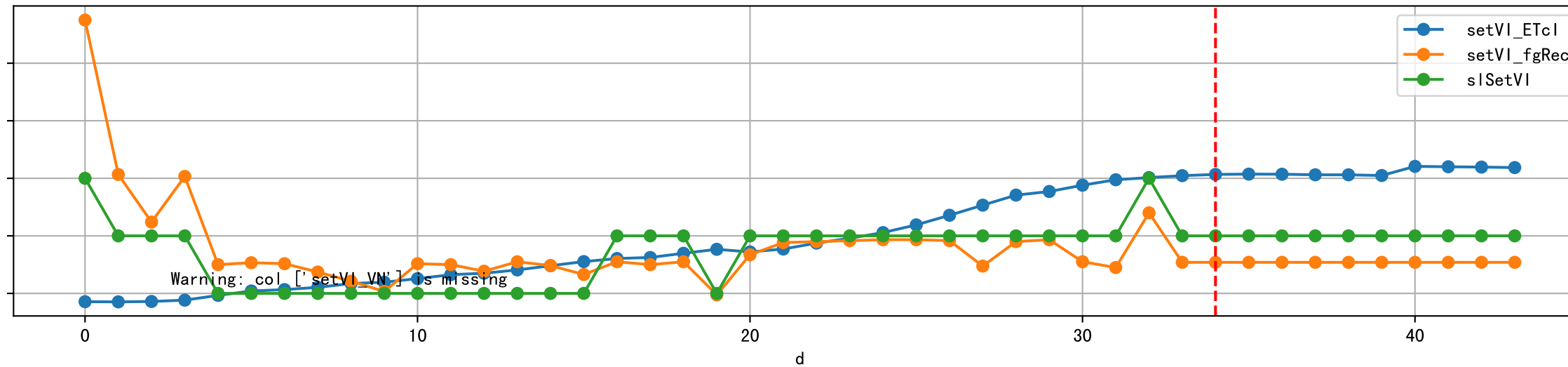




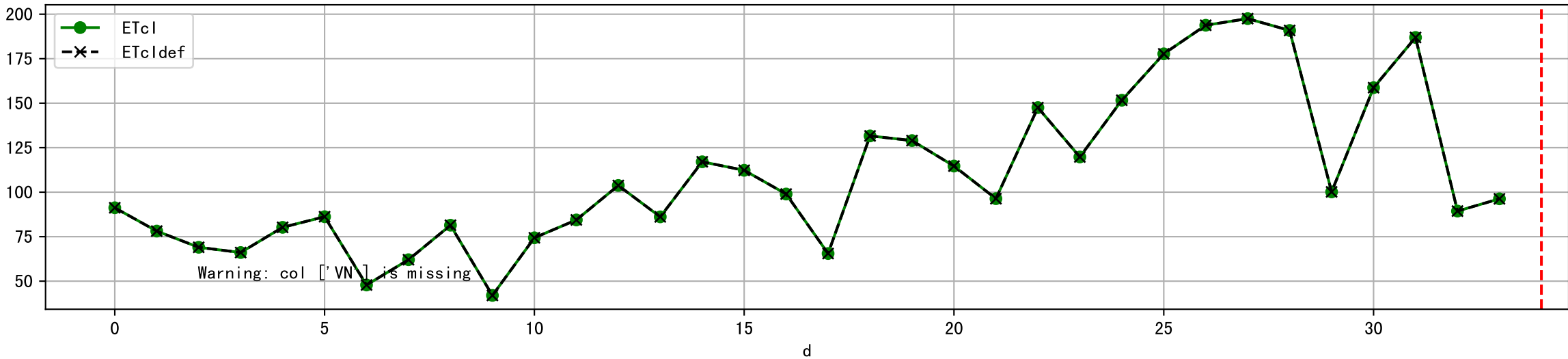
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



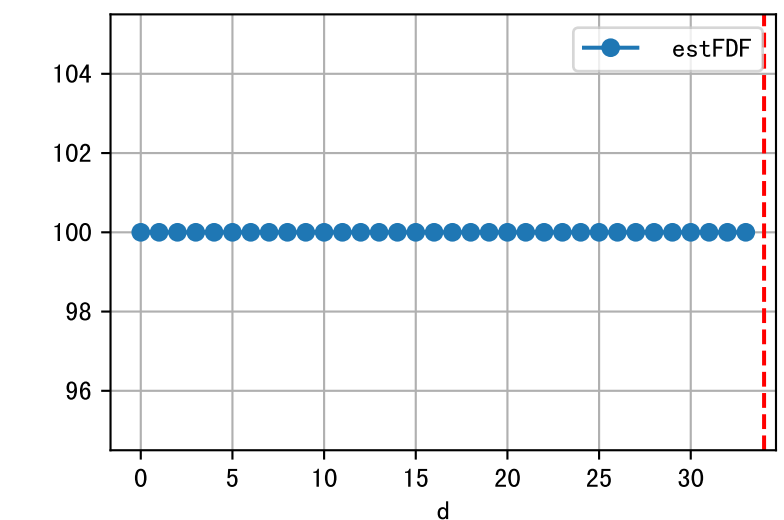
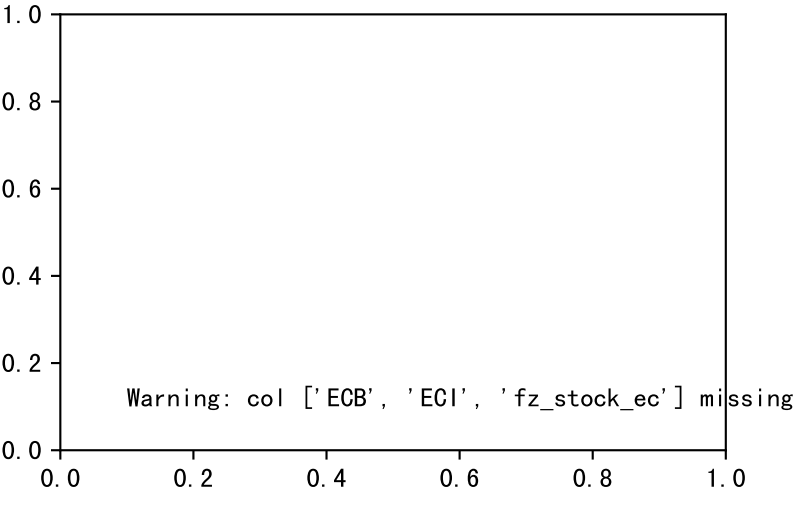
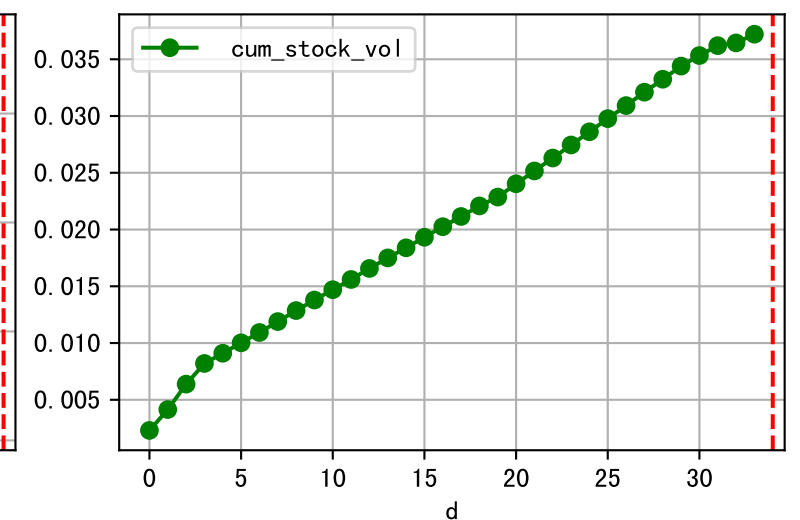
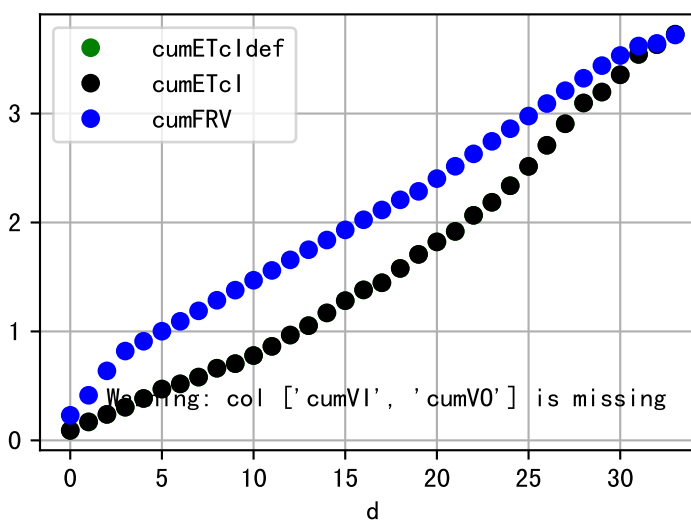
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



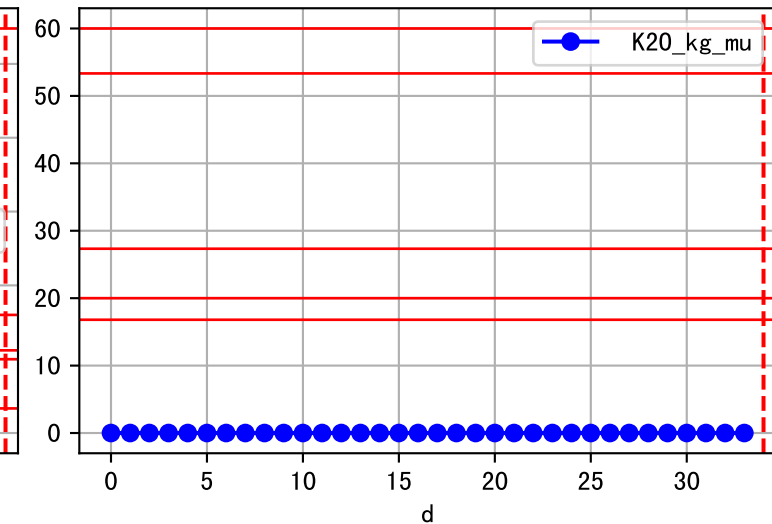
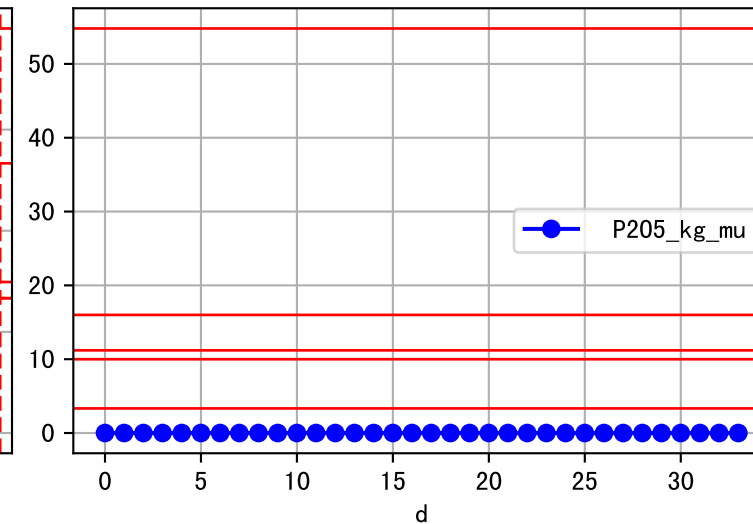
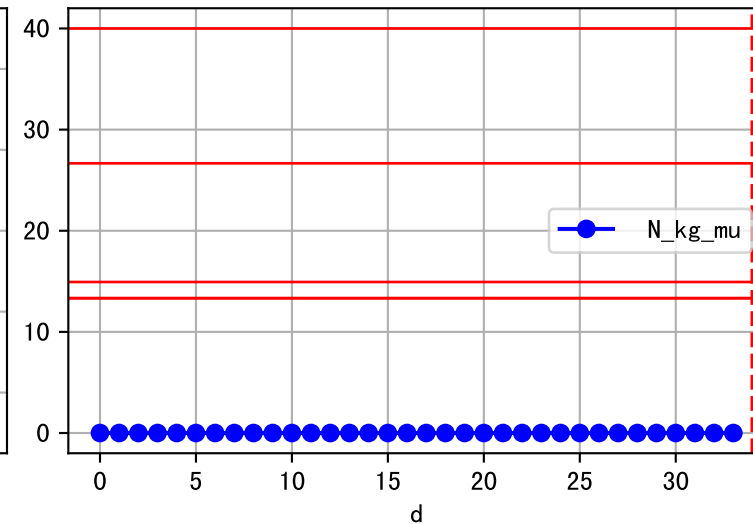
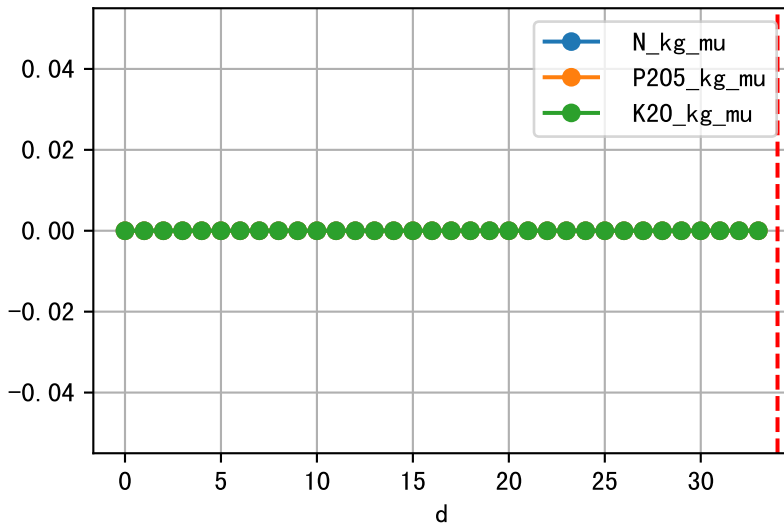
Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage



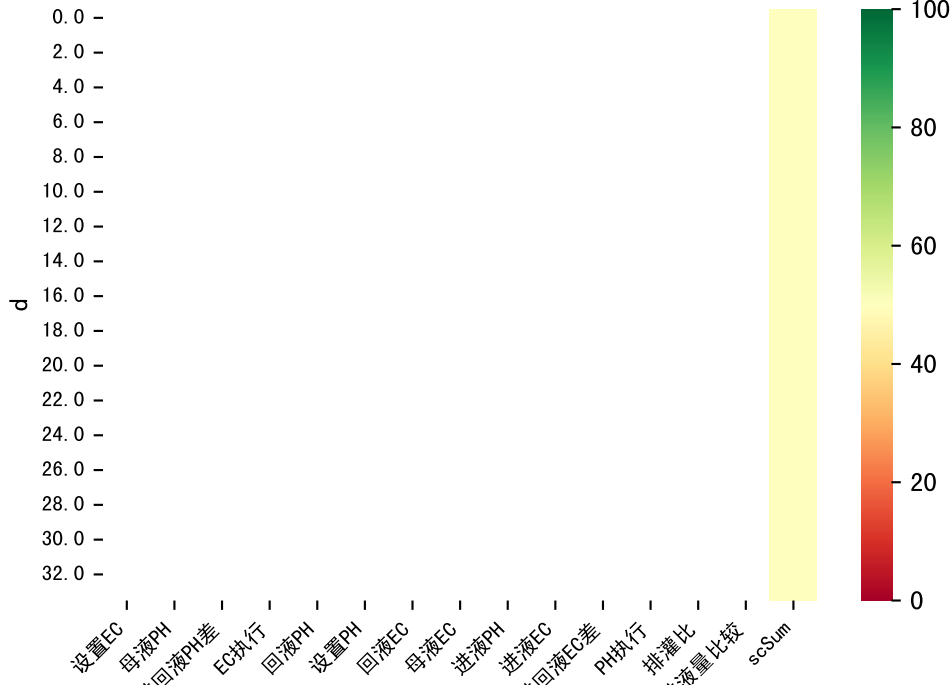
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

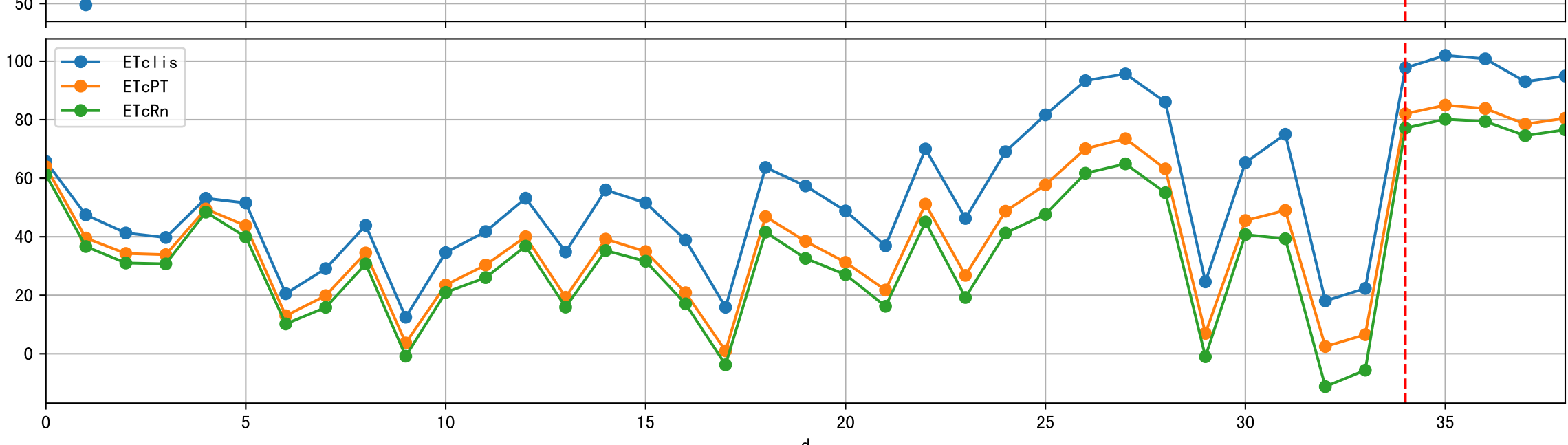
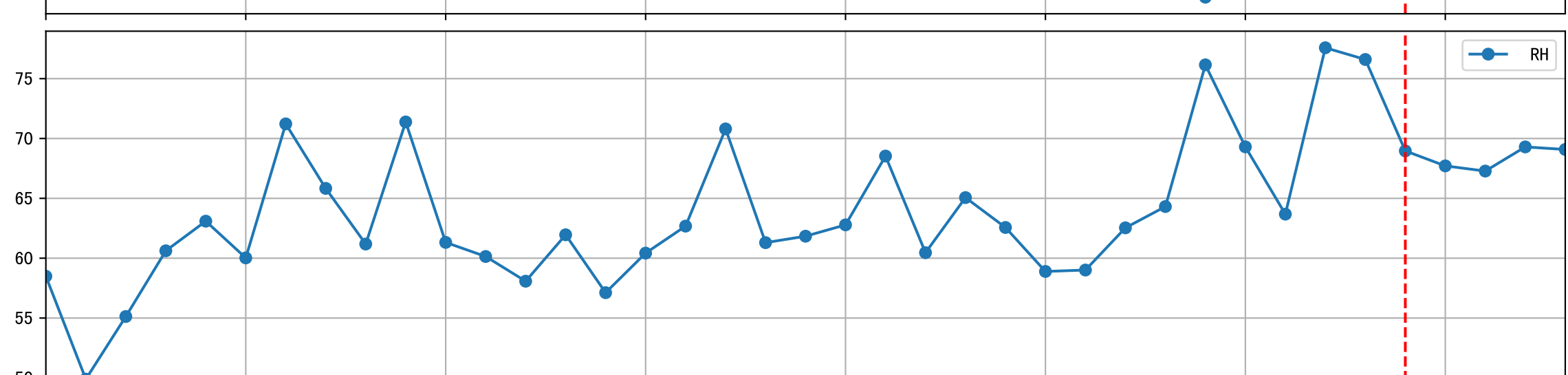
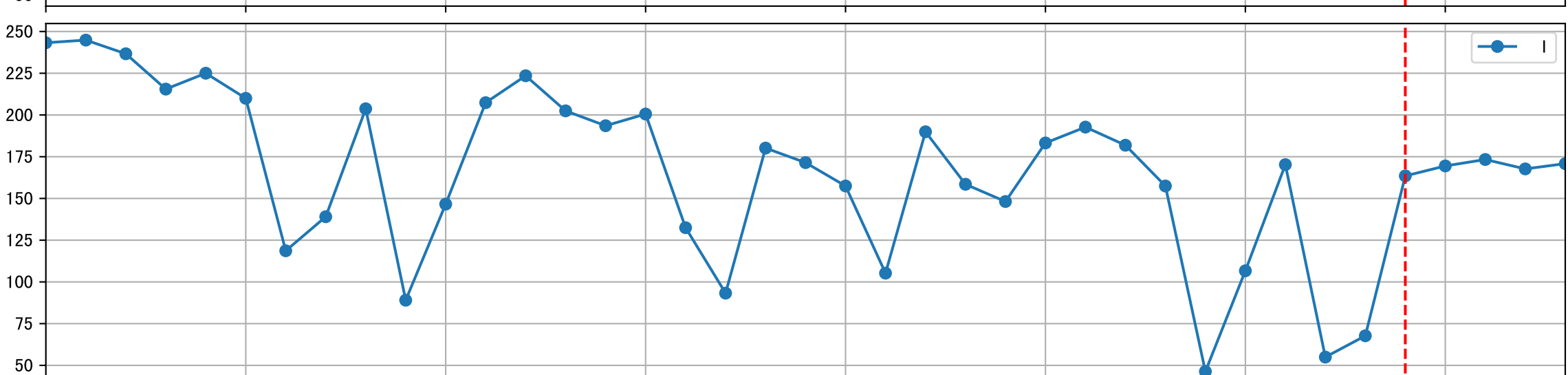
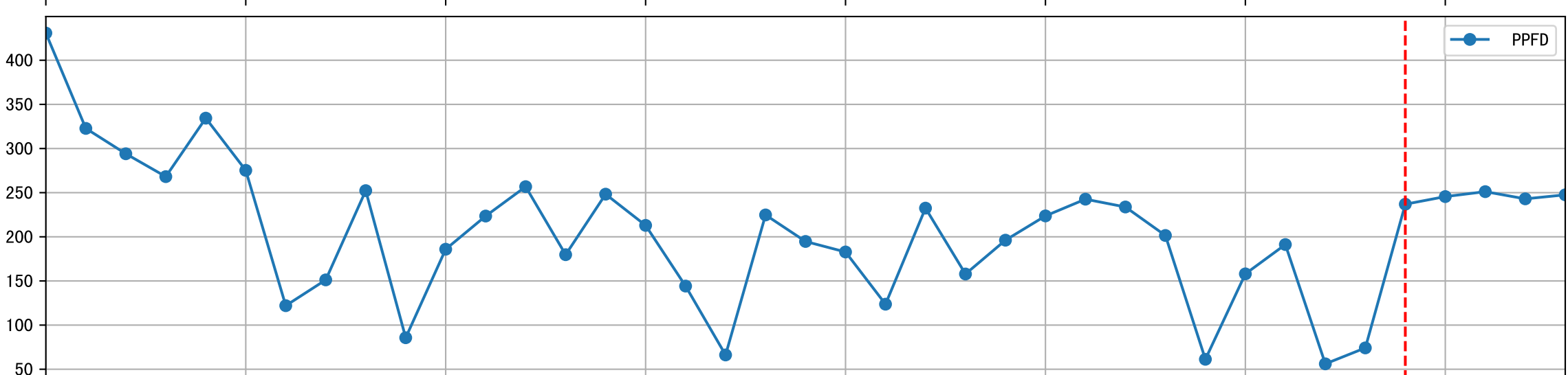
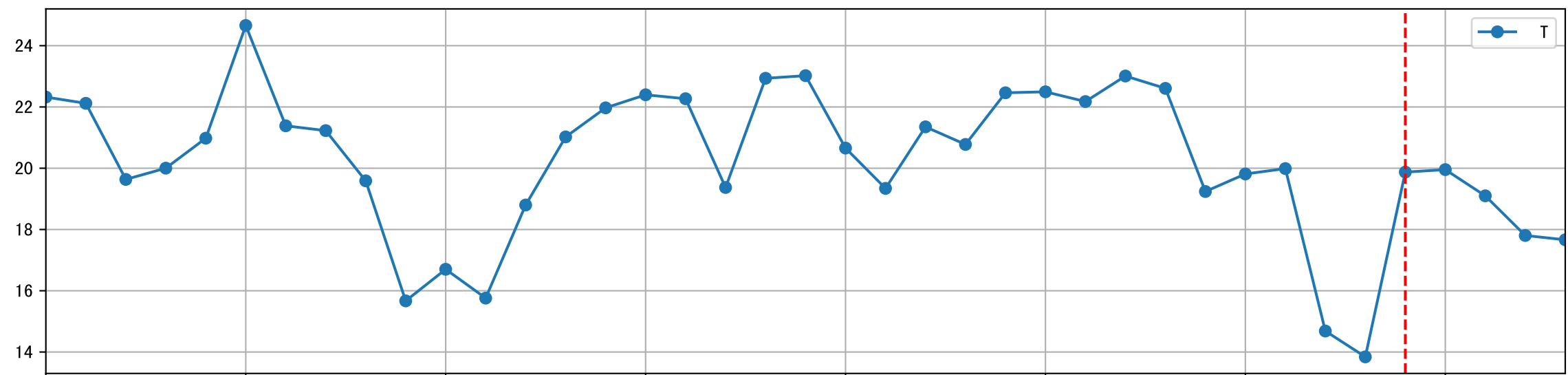
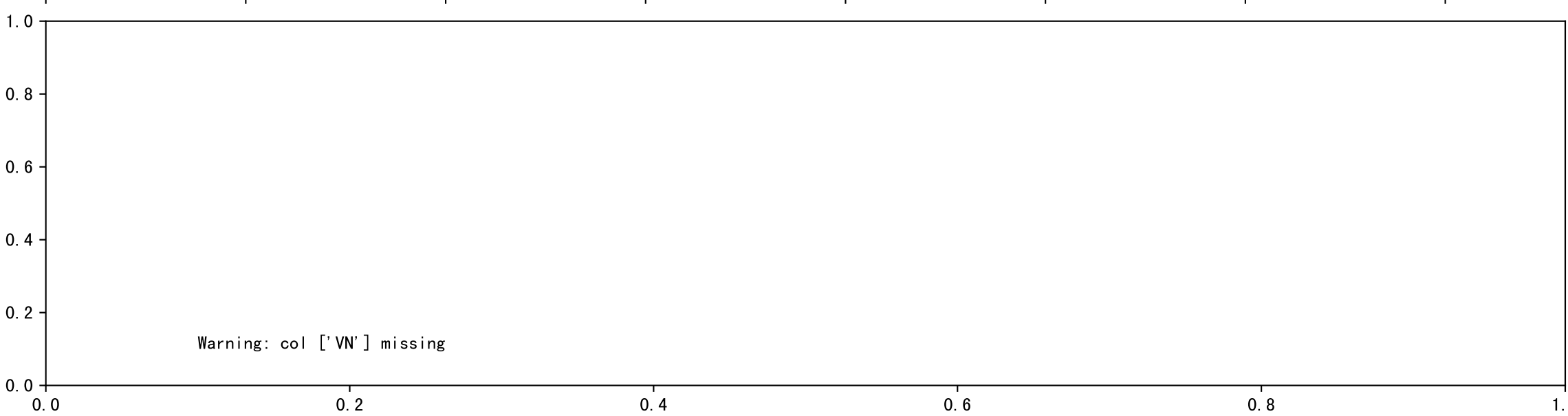
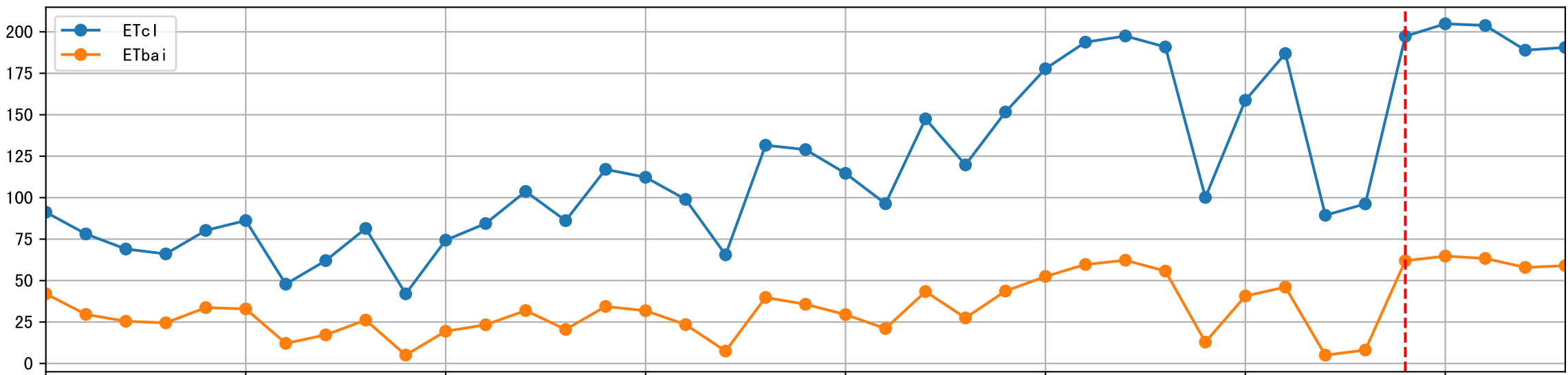


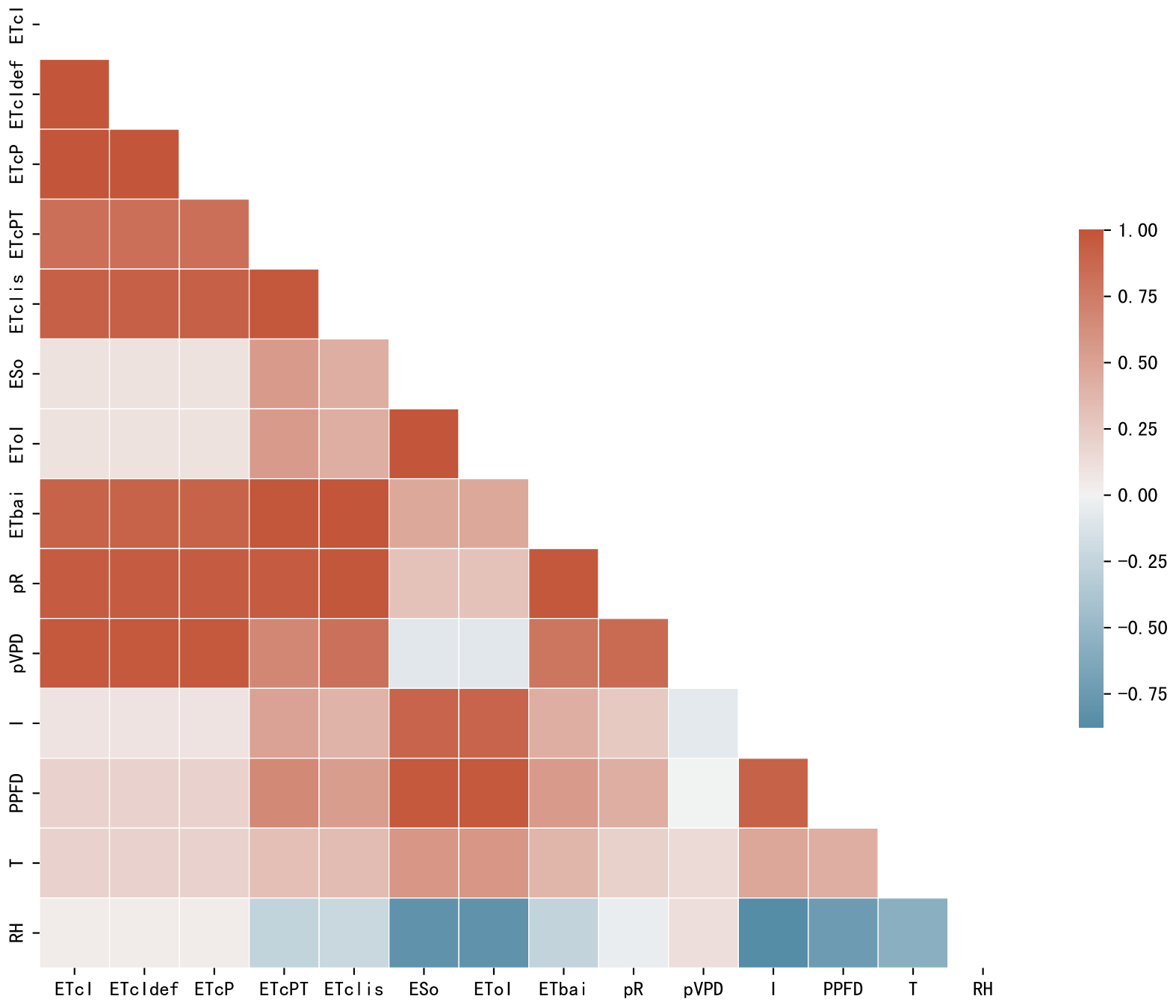
Trend plot forXX11_0

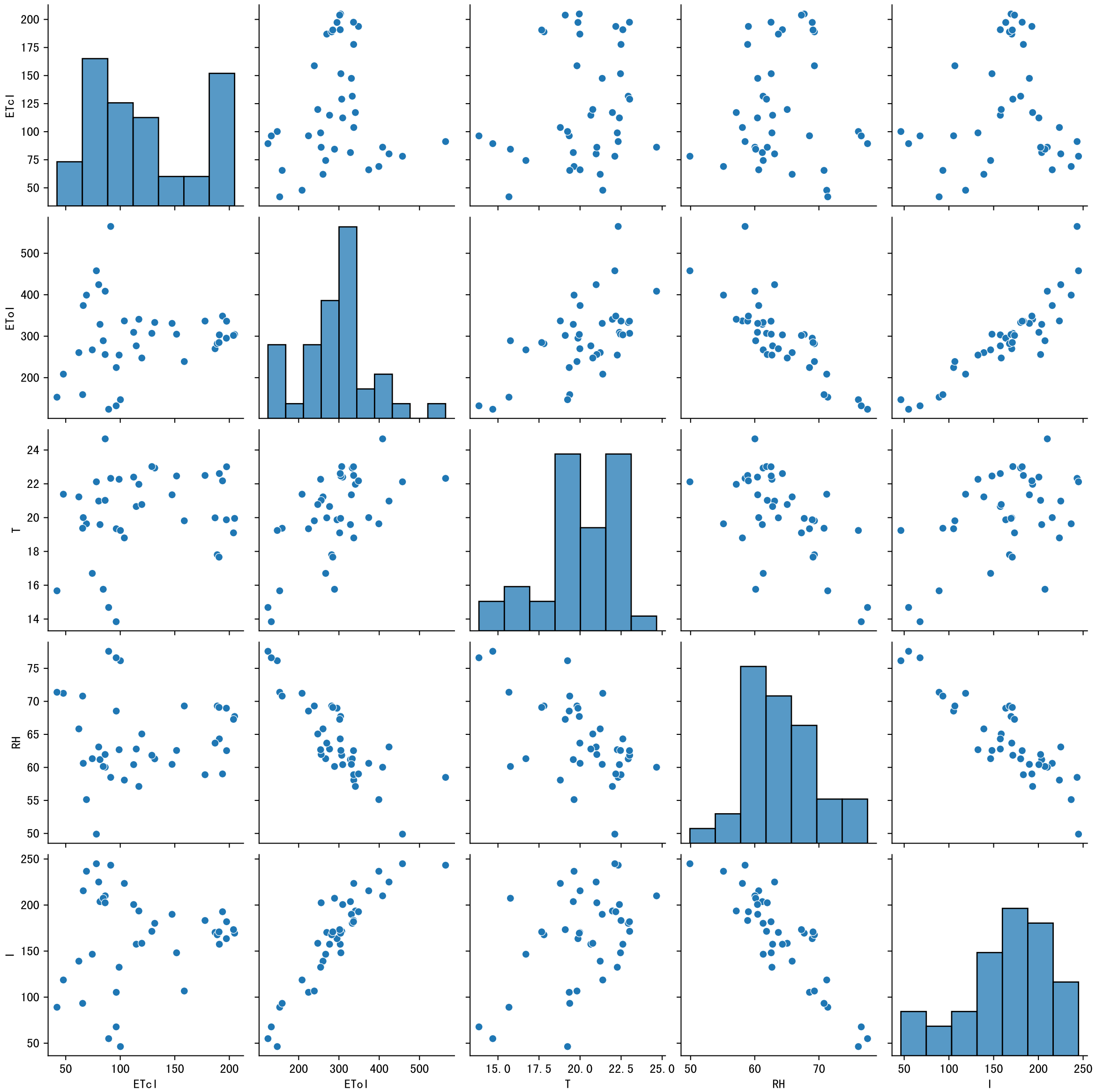


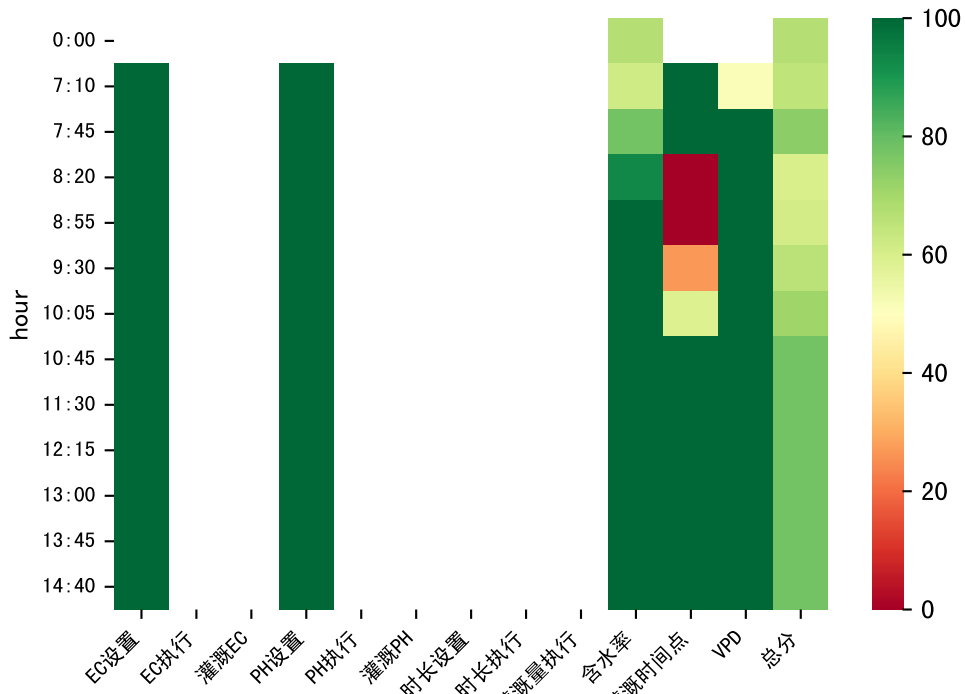
FgDaily



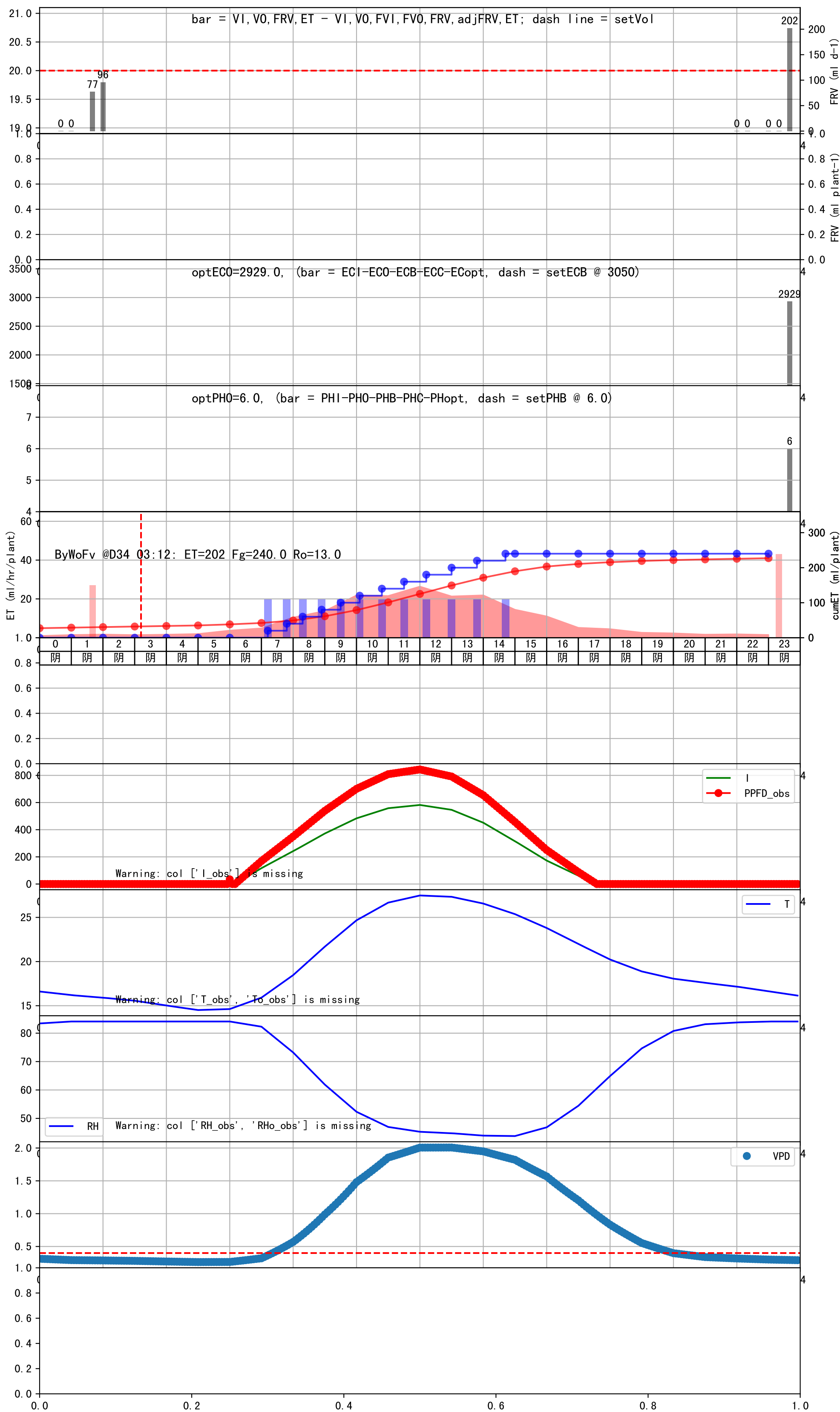






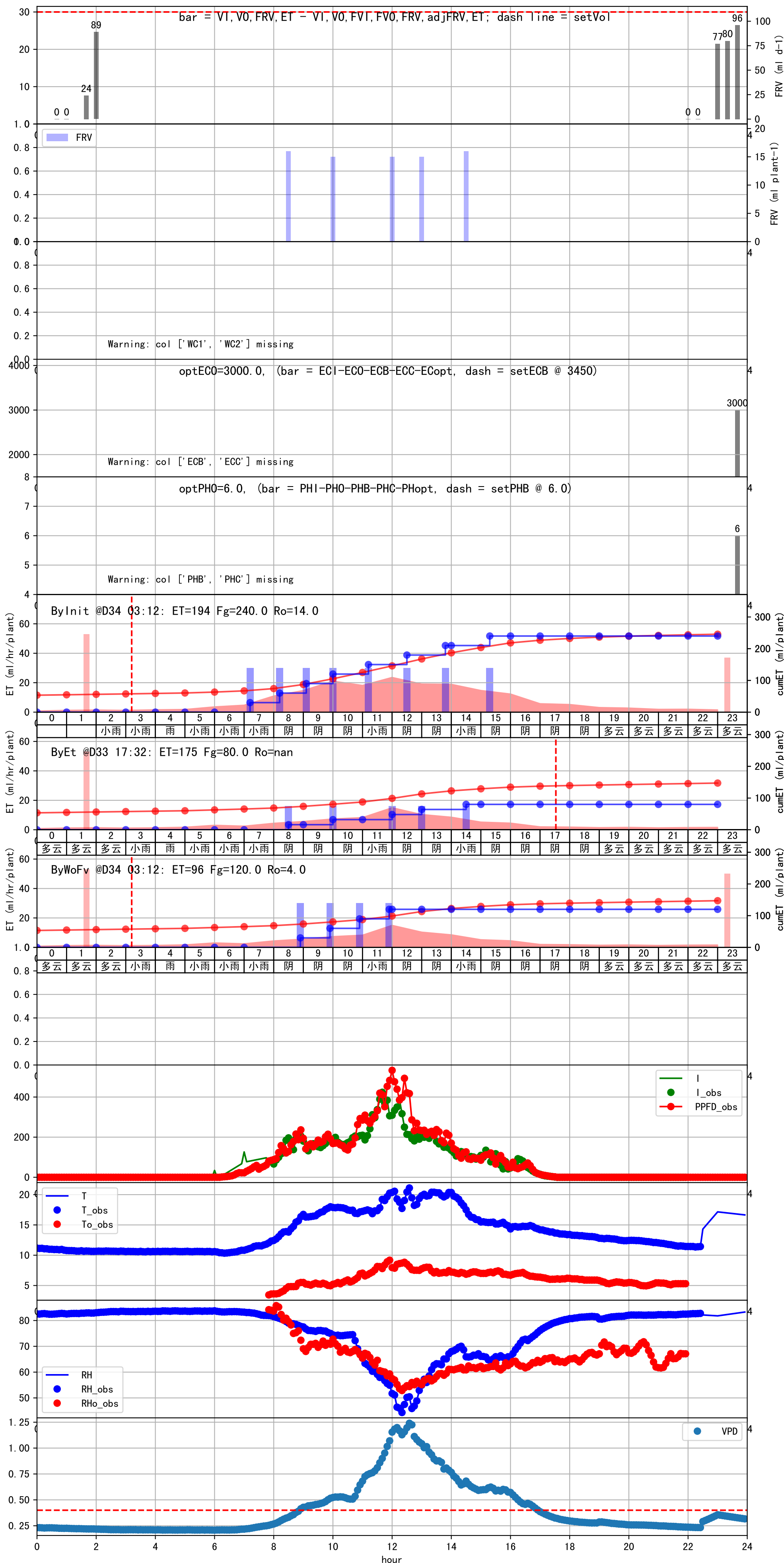


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	154	20.0	0.2	阴	预期@07:10 手动(未用传感器)
07:45	154	20.0	0.2	阴	预期@07:45 手动(未用传感器)
08:20	154	20.0	0.2	阴	预期@08:20 手动(未用传感器)
08:55	154	20.0	0.2	阴	预期@08:55 手动(未用传感器)
09:30	154	20.0	0.2	阴	预期@09:30 手动(未用传感器)
10:05	154	20.0	0.2	阴	预期@10:05 手动(未用传感器)
10:45	154	20.0	0.2	阴	预期@10:45 手动(未用传感器)
11:30	154	20.0	0.2	阴	预期@11:30 手动(未用传感器)
12:15	154	20.0	0.2	阴	预期@12:15 手动(未用传感器)
13:00	154	20.0	0.2	阴	预期@13:00 手动(未用传感器)
13:45	154	20.0	0.2	阴	预期@13:45 手动(未用传感器)
14:40	154	20.0	0.2	阴	预期@14:40 手动(未用传感器)
总计	1848.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 3050, PH: 6.0



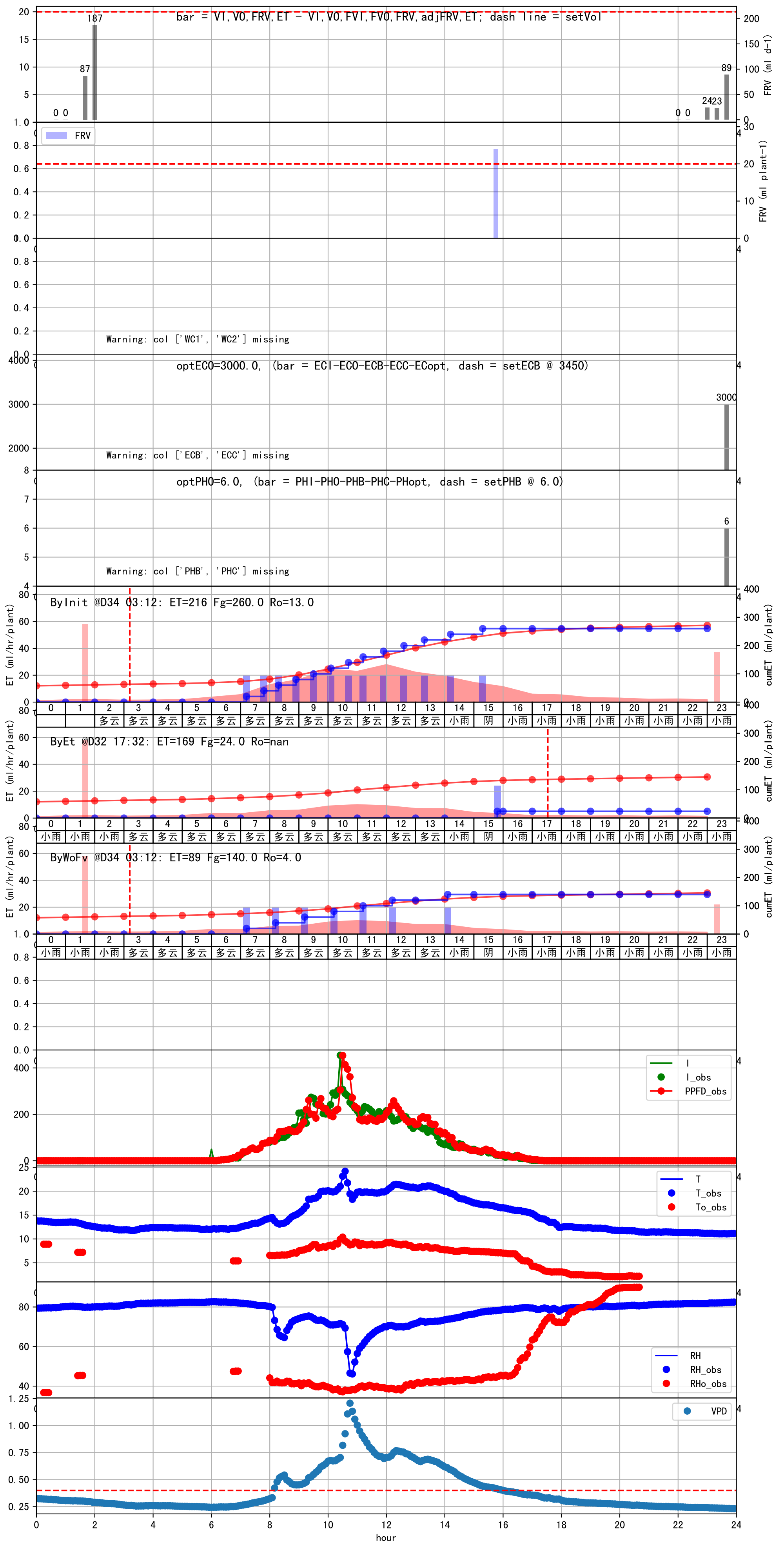
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:55	120	30.0	0.299	阴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:55	120	30.0	0.299	阴	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:55	120	30.0	0.299	阴	假设@10:55 手动 (未用传感器)
11:55	120	30.0	0.299	小雨	假设@11:55 手动 (未用传感器)
总计	480.0 (4次)	120.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.0

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 (120 vs 231.0)
 默认实际灌溉16.0 ml.



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	188	20.0	0.2	多云	假设@07:15 手动 (未用传感器)
08:15	188	20.0	0.2	多云	假设@08:15 手动 (未用传感器)
09:15	188	20.0	0.2	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
10:15	188	20.0	0.2	多云	假设@10:15 手动 (未用传感器)
11:15	188	20.0	0.2	多云	假设@11:15 手动 (未用传感器)
12:15	188	20.0	0.2	多云	假设@12:15 手动 (未用传感器)
14:05	188	20.0	0.2	小雨	假设@14:05 手动 (未用传感器)
总计	1316.0 (7次)	140.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.12) , 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (188 vs 167.0)
默认实际灌溉23.0 ml.



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	120	20.0	0.2	多云	假设@07:10 手动 (未用传感器)
07:50	120	20.0	0.2	多云	假设@07:50 手动 (未用传感器)
08:30	120	20.0	0.2	晴	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:10	120	20.0	0.2	多云	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:50	120	20.0	0.2	多云	假设@09:50 手动 (未用传感器)
10:55	120	20.0	0.2	多云	假设@10:55 手动 (未用传感器)
11:50	120	20.0	0.2	多云	假设@11:50 手动 (未用传感器)
12:35	120	20.0	0.2	多云	假设@12:35 手动 (未用传感器)
13:25	120	20.0	0.2	多云	假设@13:25 手动 (未用传感器)
14:10	120	20.0	0.2	多云	假设@14:10 手动 (未用传感器)
14:55	120	20.0	0.2	多云	假设@14:55 手动 (未用传感器)
总计	1320.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 3080, PH: 6.0

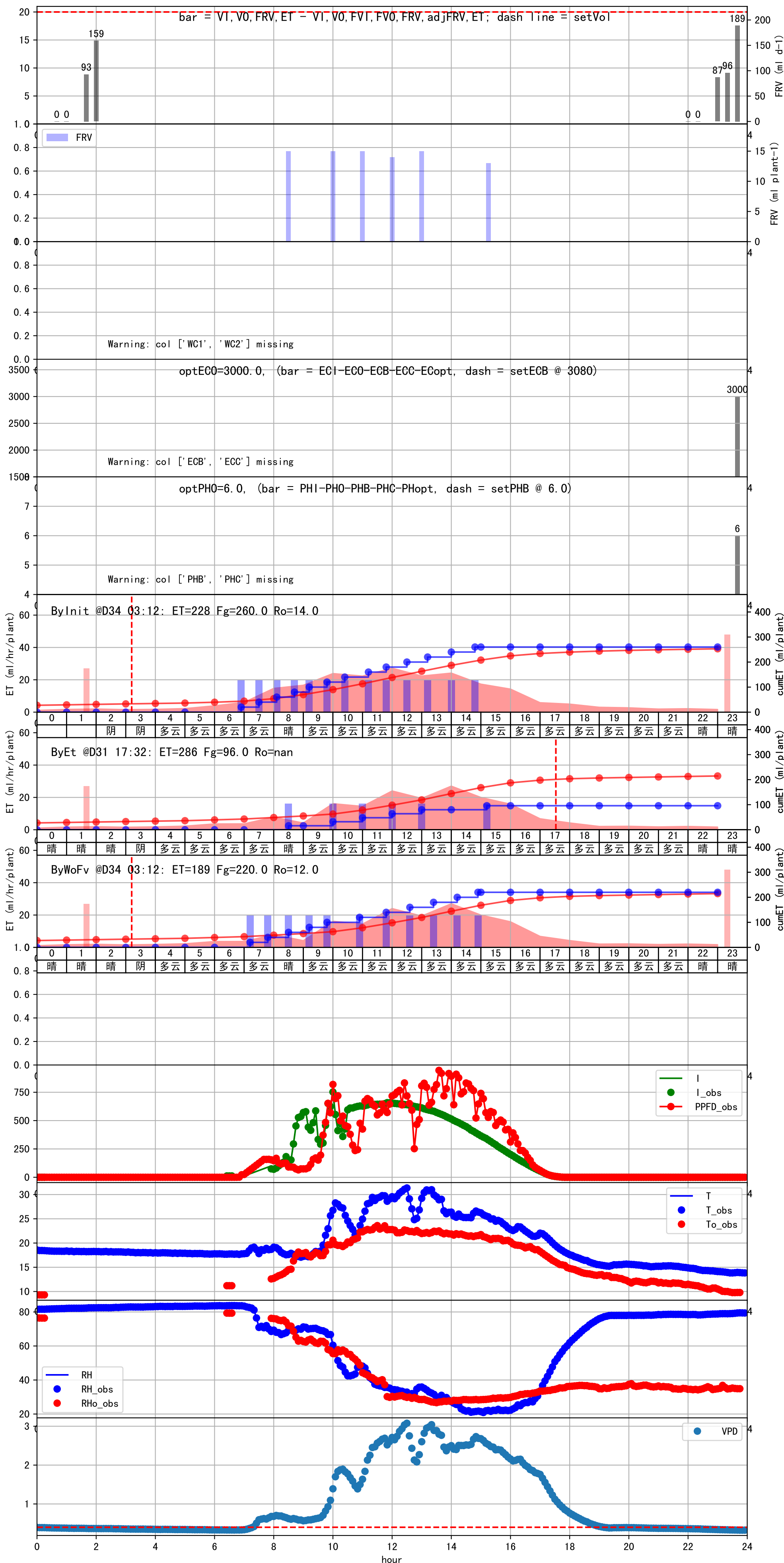
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查

上次灌溉流速比平时小 (0.1 vs 0.13), 可能有多阀同灌或管道堵塞或水压不足

施肥机灌溉量与预期值不符 (13.0 : 16.0), 可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (125 vs 154.0)

默认实际灌溉16.0 ml.



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	阴	假设@07:10 手动 (未用传感器)
07:55	151	20.0	0.2	阴	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:35	151	20.0	0.2	阴	假设@08:35 手动 (未用传感器)
09:15	151	20.0	0.2	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
09:55	151	20.0	0.2	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
11:25	151	20.0	0.2	多云	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:30	151	20.0	0.2	多云	假设@12:30 手动 (未用传感器)
13:20	151	20.0	0.2	多云	假设@13:20 手动 (未用传感器)
14:10	151	20.0	0.2	多云	假设@14:10 手动 (未用传感器)
15:05	151	20.0	0.2	多云	假设@15:05 手动 (未用传感器)
总计	1510.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 3450, 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 (120 vs 154.0)
默认实际灌溉16.0 ml.

