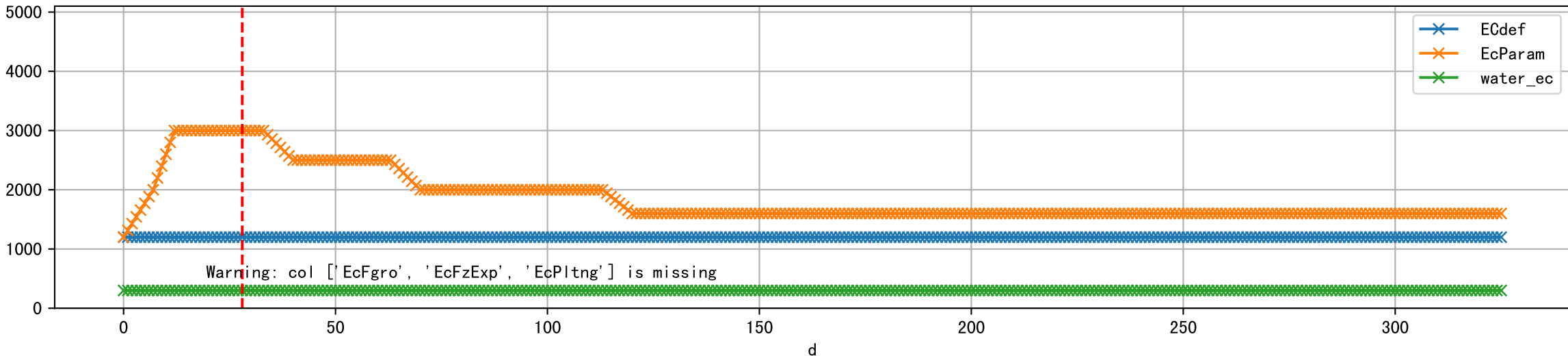
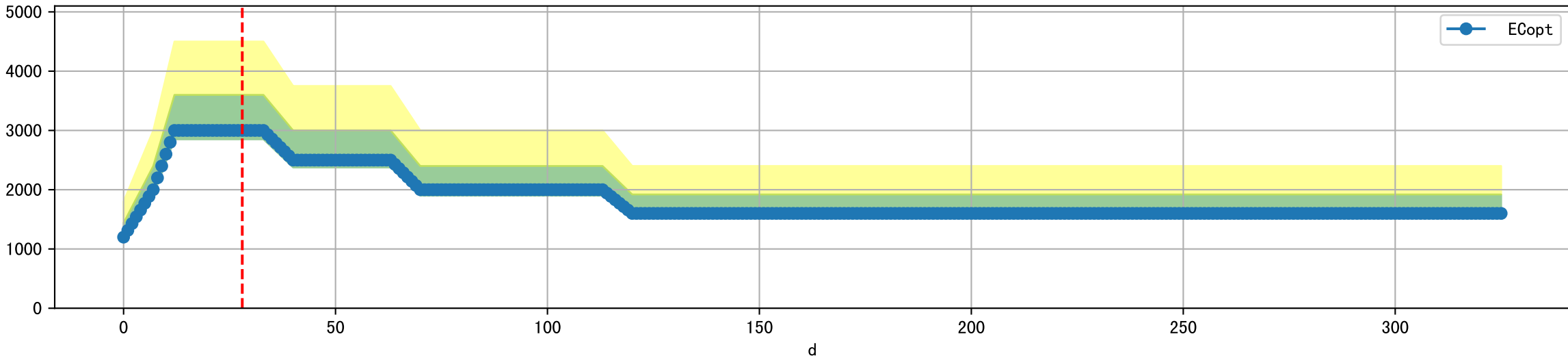


FgArea: [' 0']
SS40 XX8
2025-10-06 (Day 28)

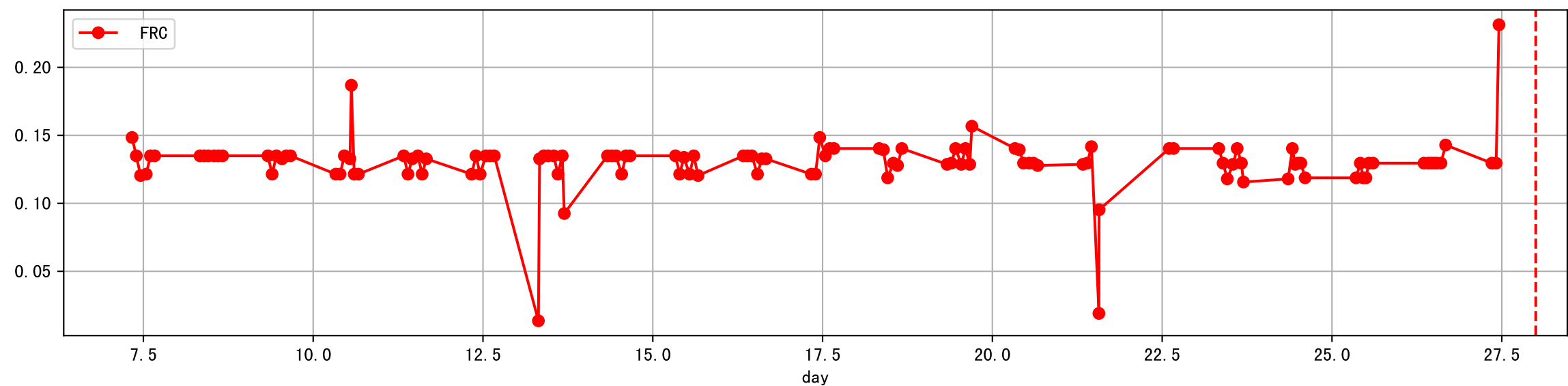
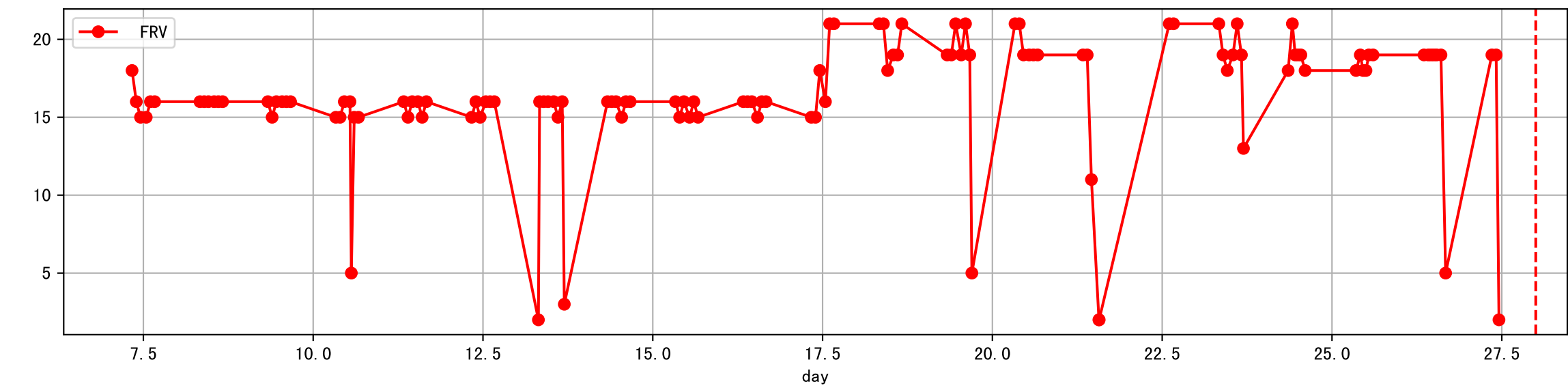
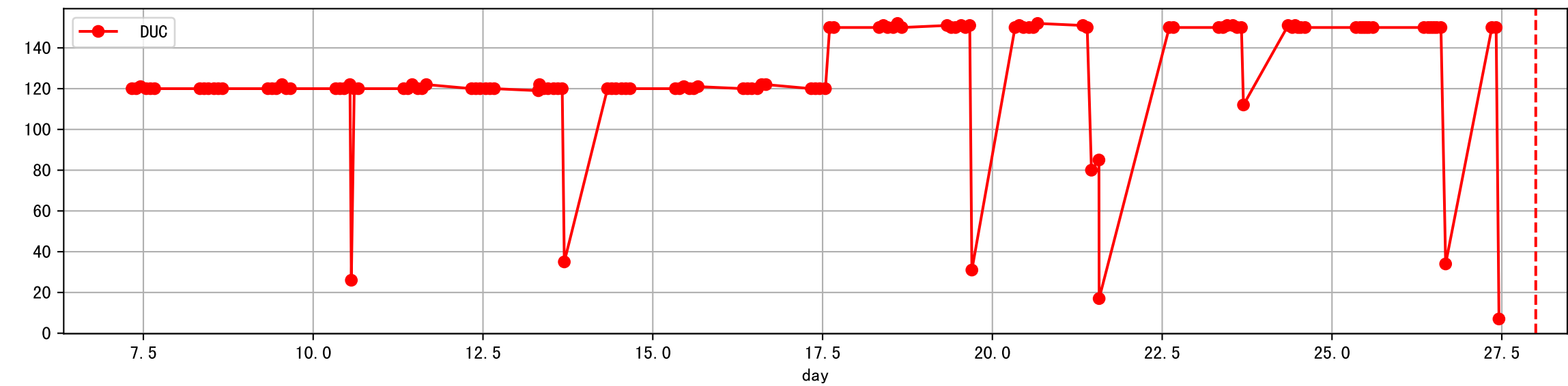
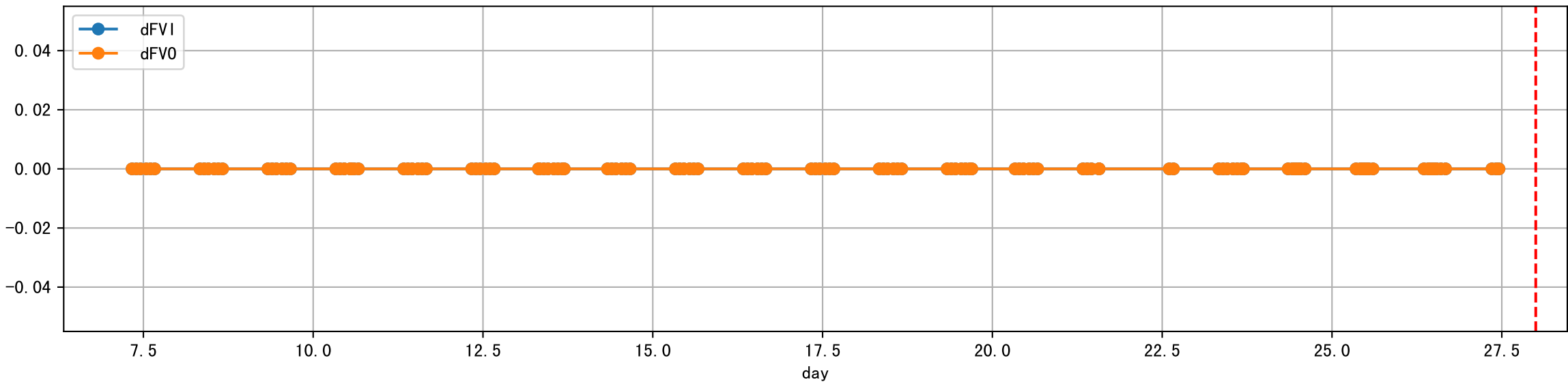
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

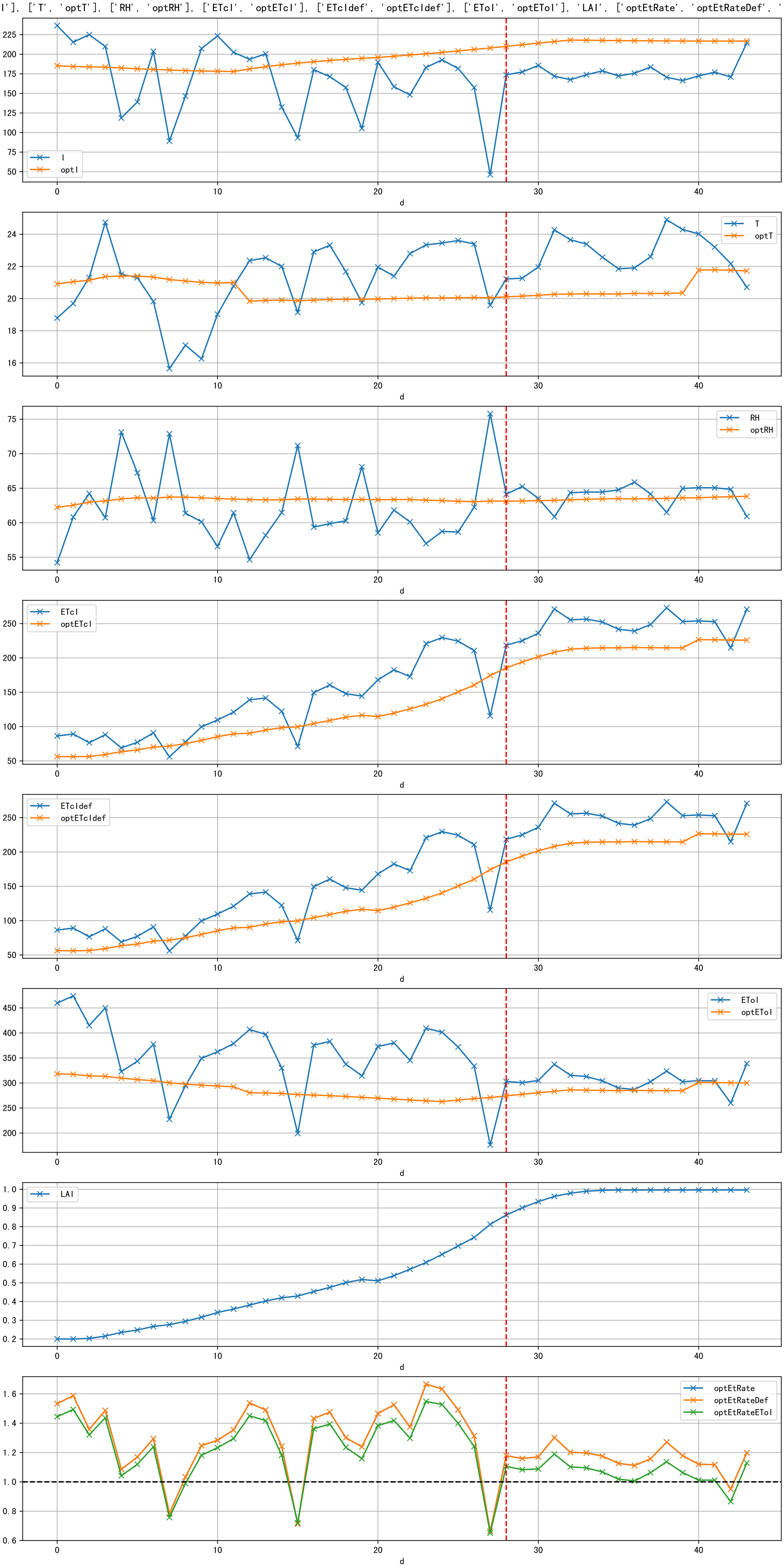


Plot ['ECopt']

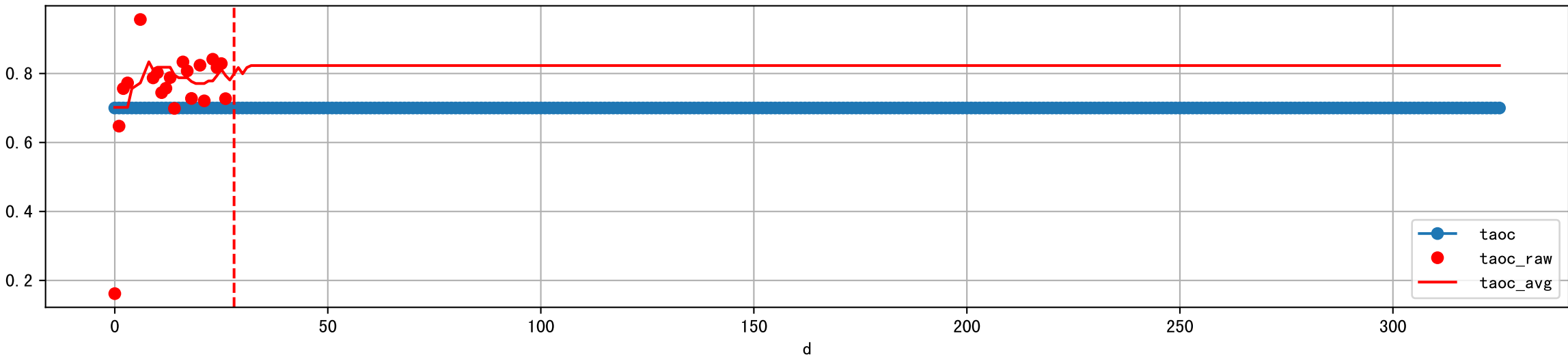


Plot Sensor and FgRec Data

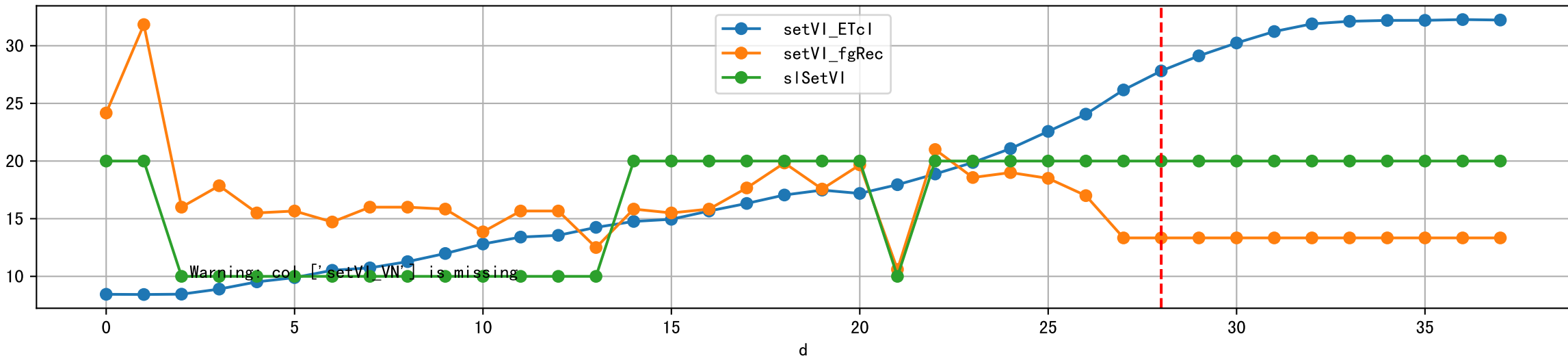




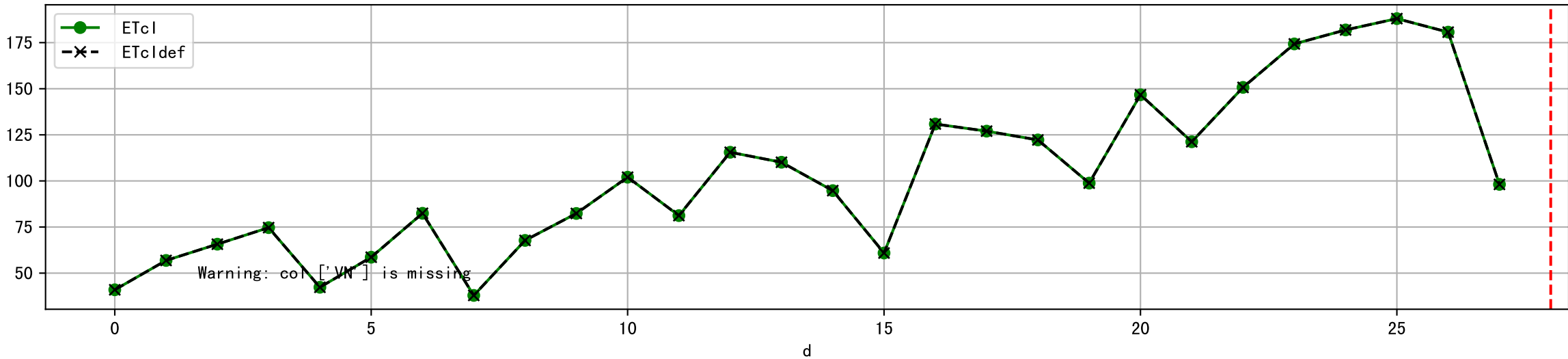
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

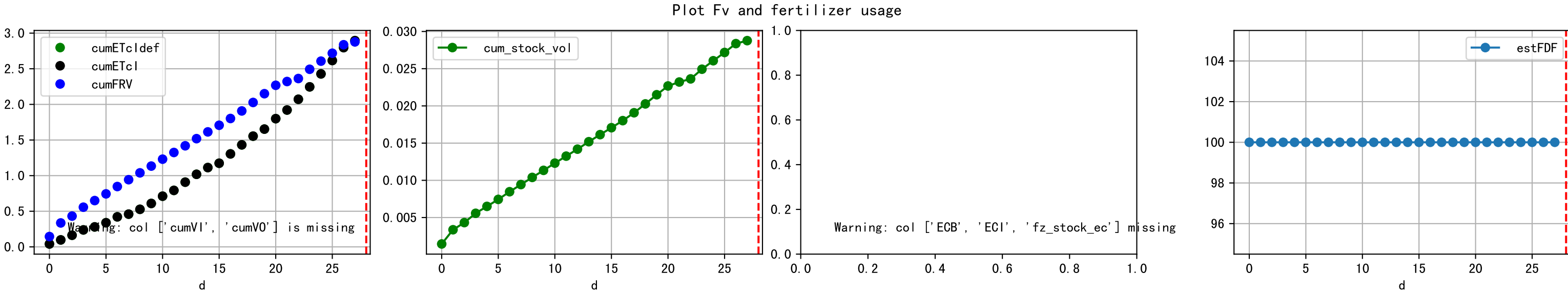


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

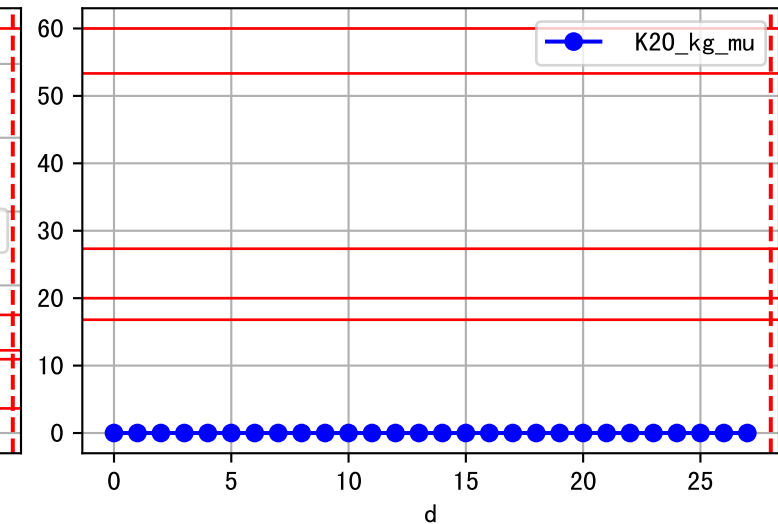
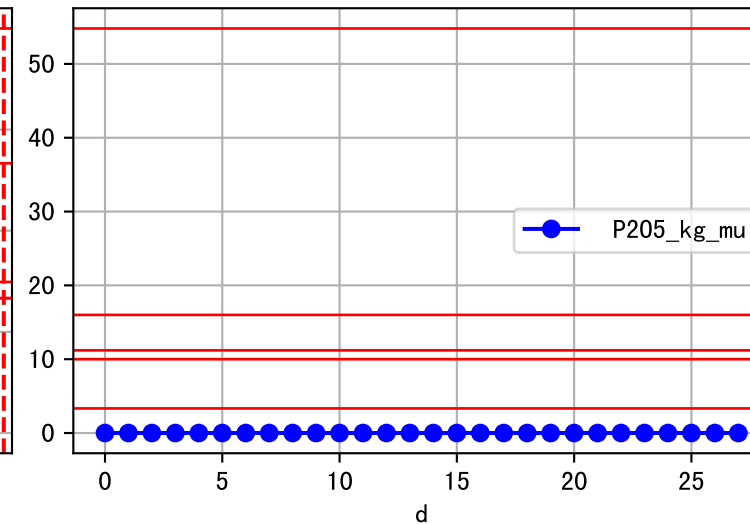
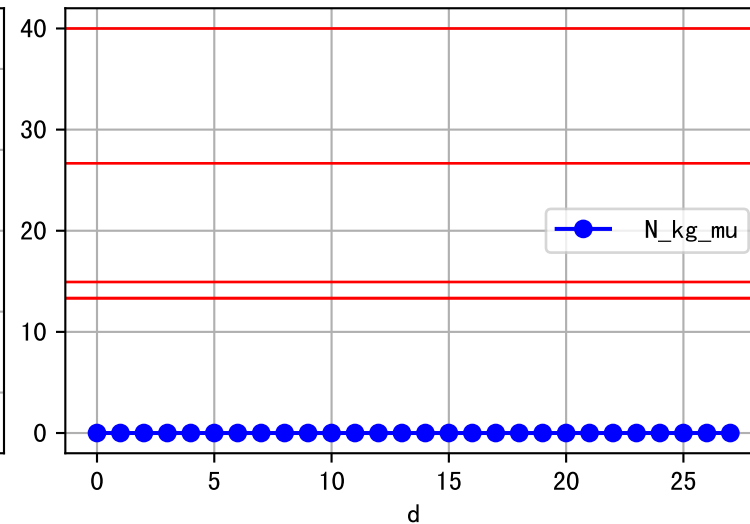
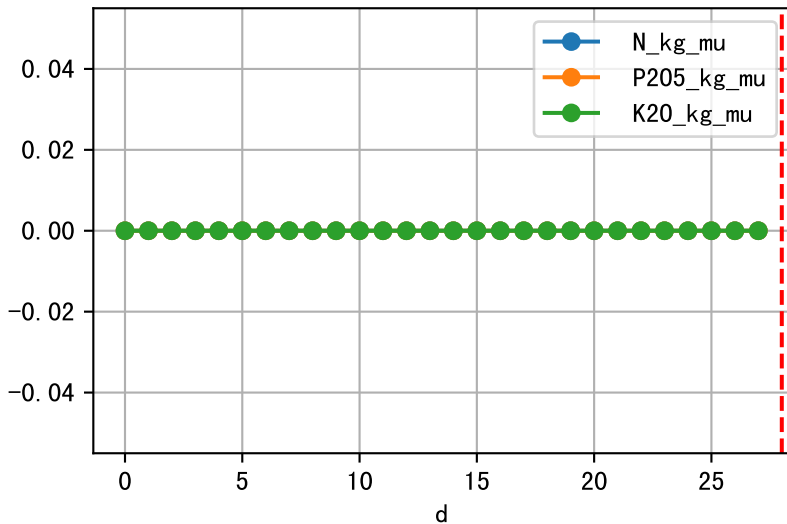


Plot ET/VN

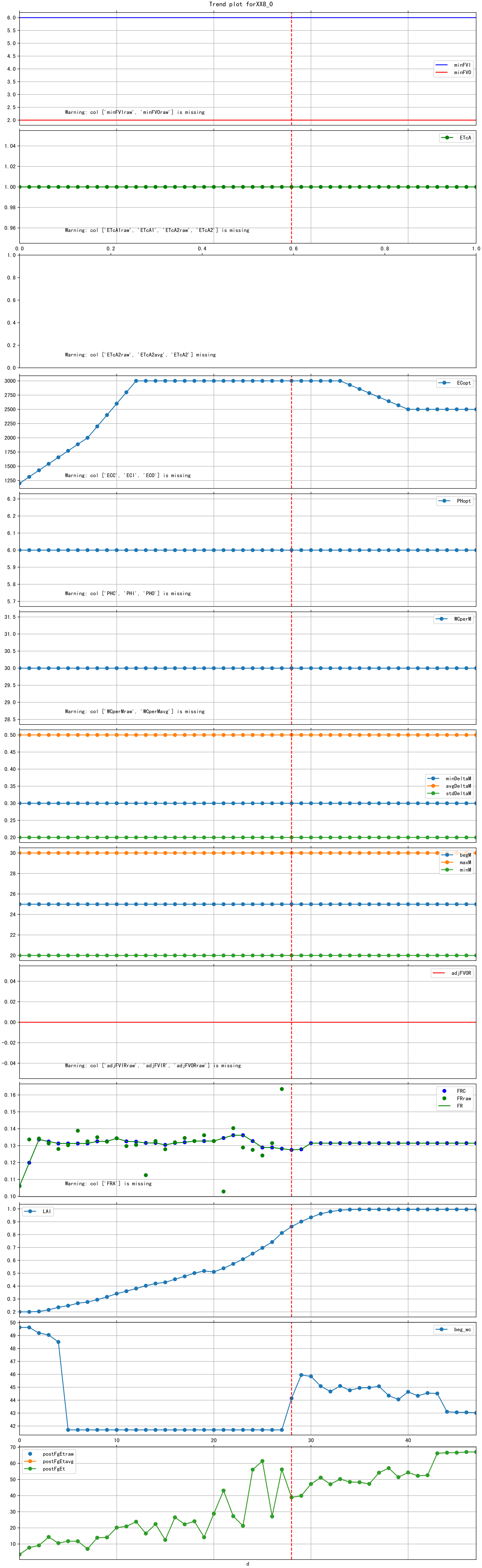




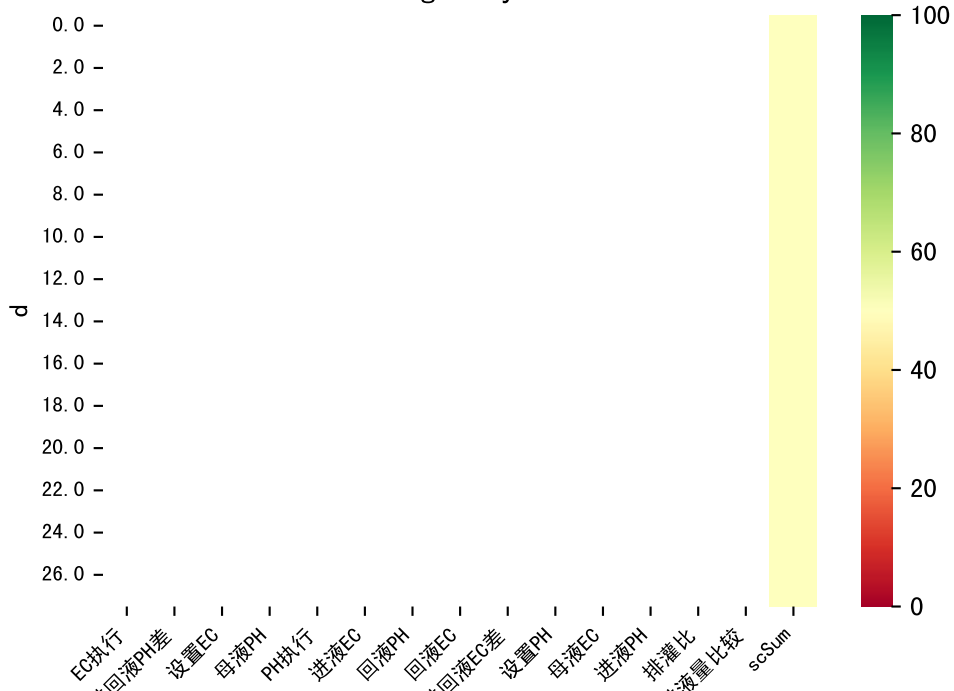
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

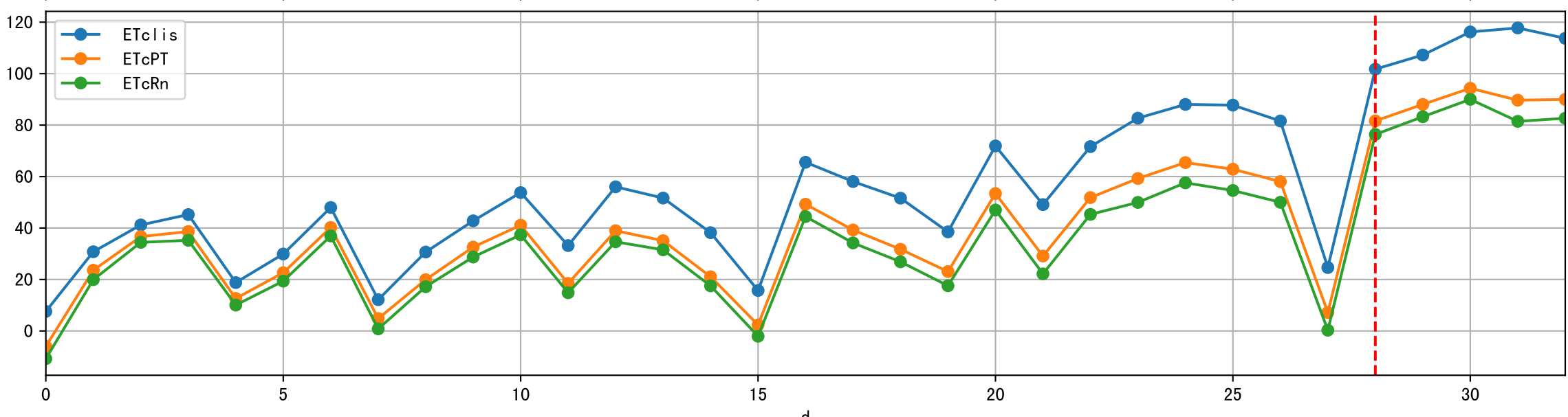
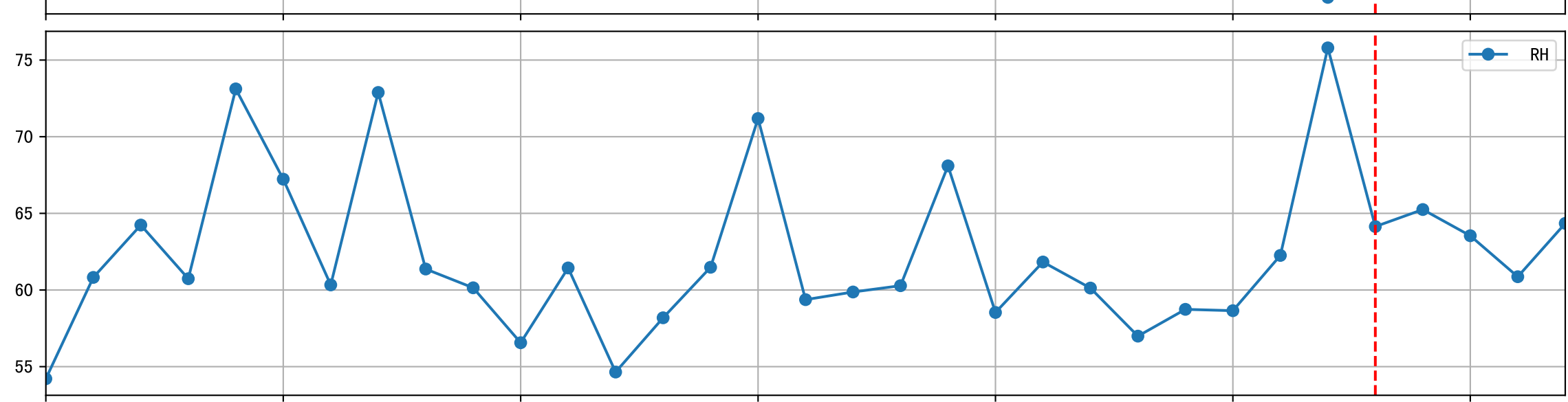
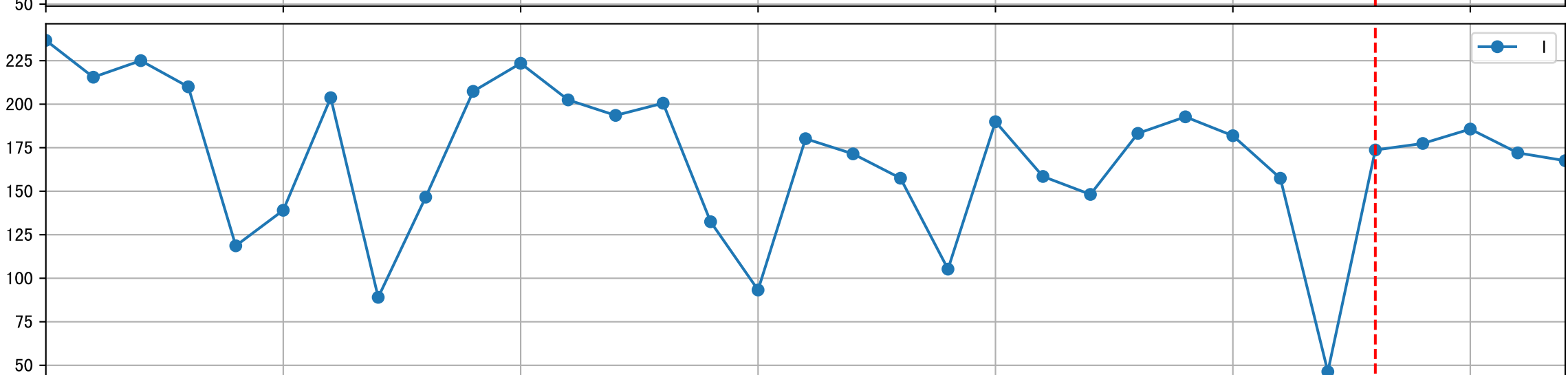
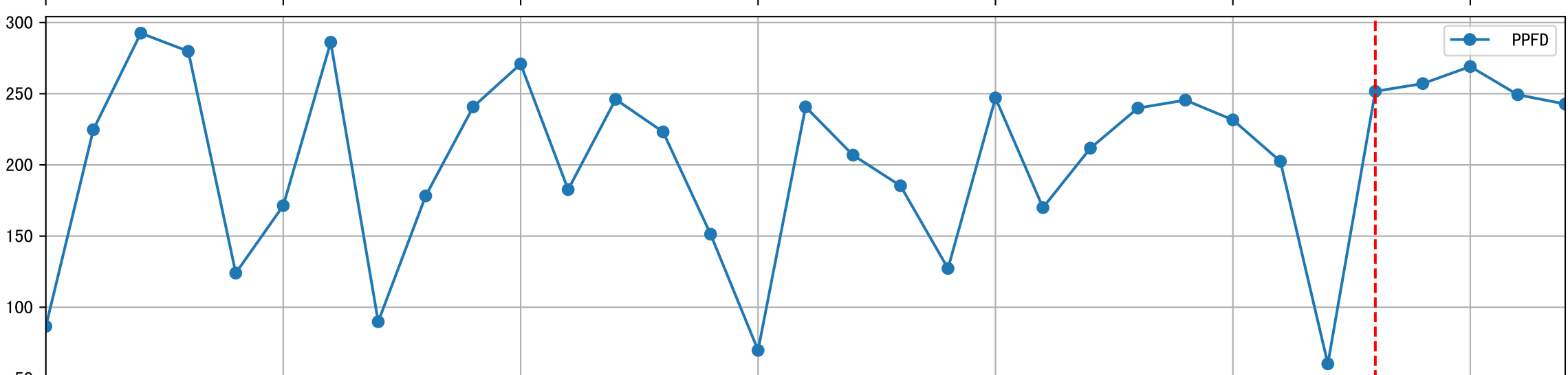
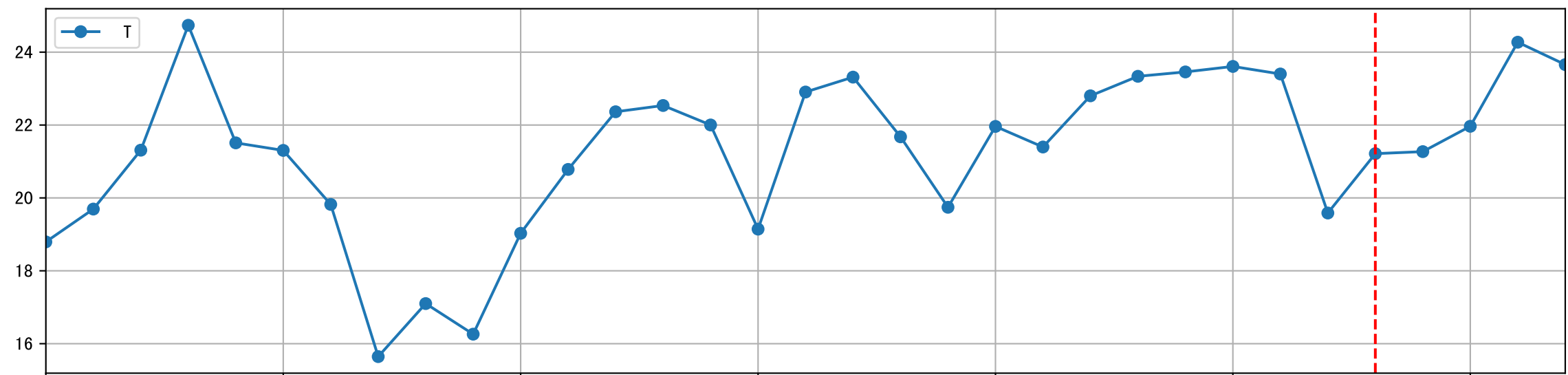
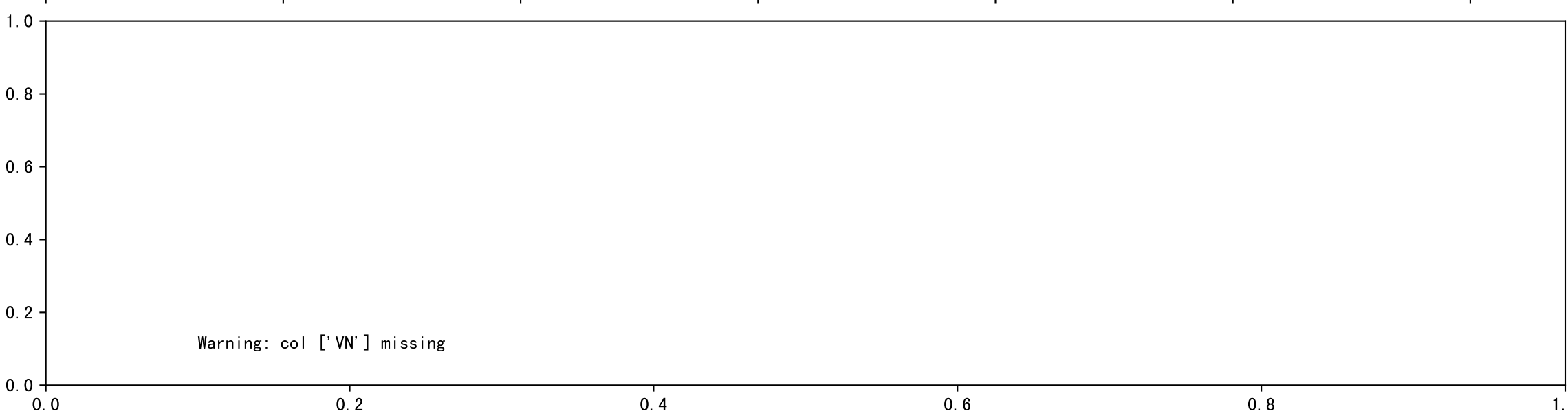
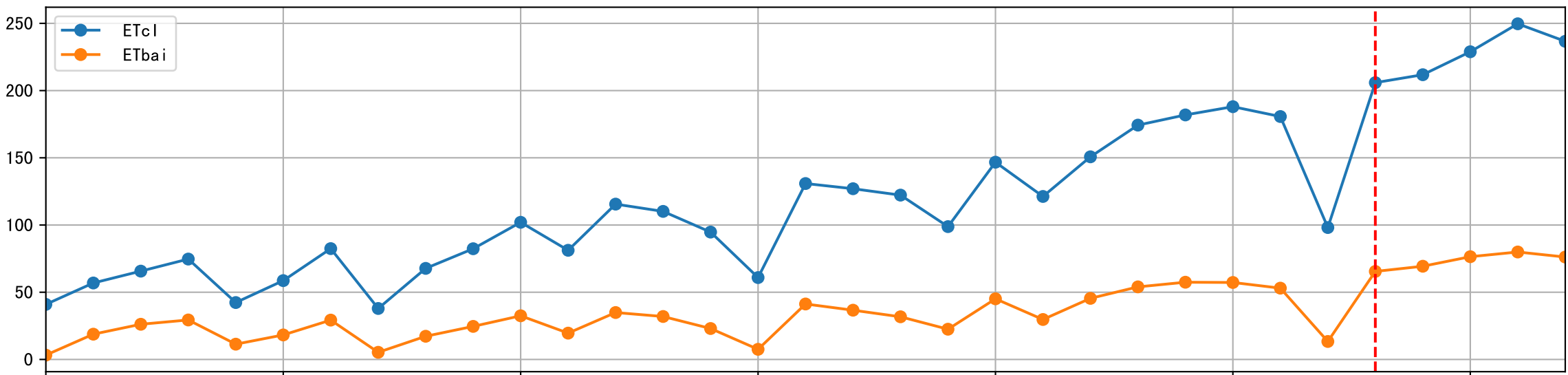


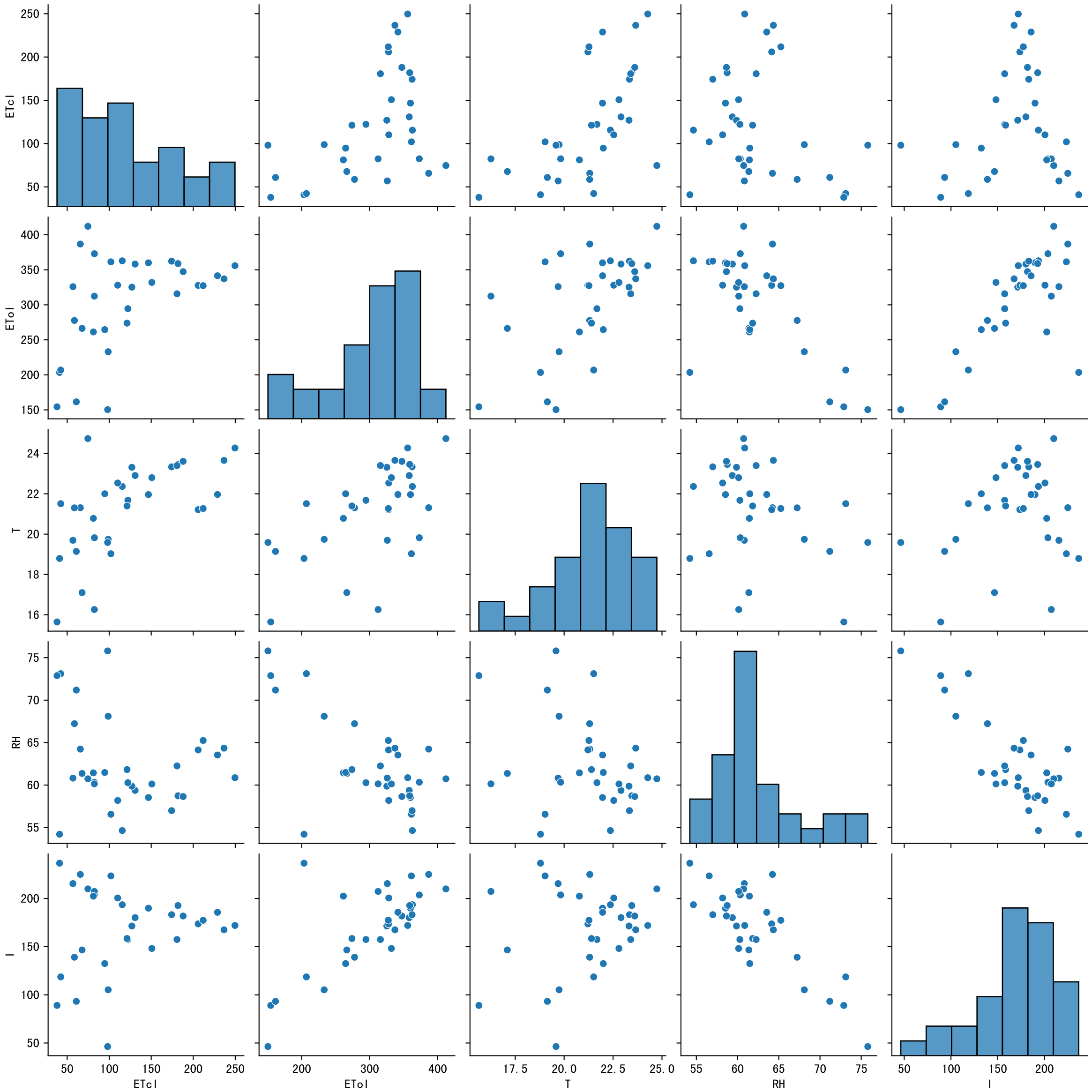
Trend plot forXX8_0



FgDaily







时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	154	20.0	0.124	阴	预期@07:00 手动 (未用传感器)
07:35	154	20.0	0.124	阴	预期@07:35 手动 (未用传感器)
08:10	154	20.0	0.124	阴	预期@08:10 手动 (未用传感器)
08:45	154	20.0	0.124	阴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:20	154	20.0	0.124	多云	预期@09:20 手动 (未用传感器)
09:55	154	20.0	0.124	多云	预期@09:55 手动 (未用传感器)
10:40	154	20.0	0.124	多云	预期@10:40 手动 (未用传感器)
11:25	154	20.0	0.124	多云	预期@11:25 手动 (未用传感器)
12:10	154	20.0	0.124	多云	预期@12:10 手动 (未用传感器)
12:55	154	20.0	0.124	多云	预期@12:55 手动 (未用传感器)
13:40	154	20.0	0.124	多云	预期@13:40 手动 (未用传感器)
14:30	154	20.0	0.124	多云	预期@14:30 手动 (未用传感器)
15:30	154	20.0	0.124	多云	预期@15:30 手动 (未用传感器)
总计	2002.0 (13次)	260.0			建议进液EC: 2690, 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	0.124	多云	假设@07:10 手动 (未用传感器)
08:10	150	20.0	0.124	多云	假设@08:10 手动 (未用传感器)
09:10	150	20.0	0.124	多云	假设@09:10 手动 (未用传感器)
10:10	150	20.0	0.124	多云	假设@10:10 手动 (未用传感器)
11:10	150	20.0	0.124	阴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
12:10	150	20.0	0.124	阴	假设@12:10 手动 (未用传感器)
13:35	150	20.0	0.124	阴	假设@13:35 手动 (未用传感器)
总计	1050.0 (7次)	140.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查

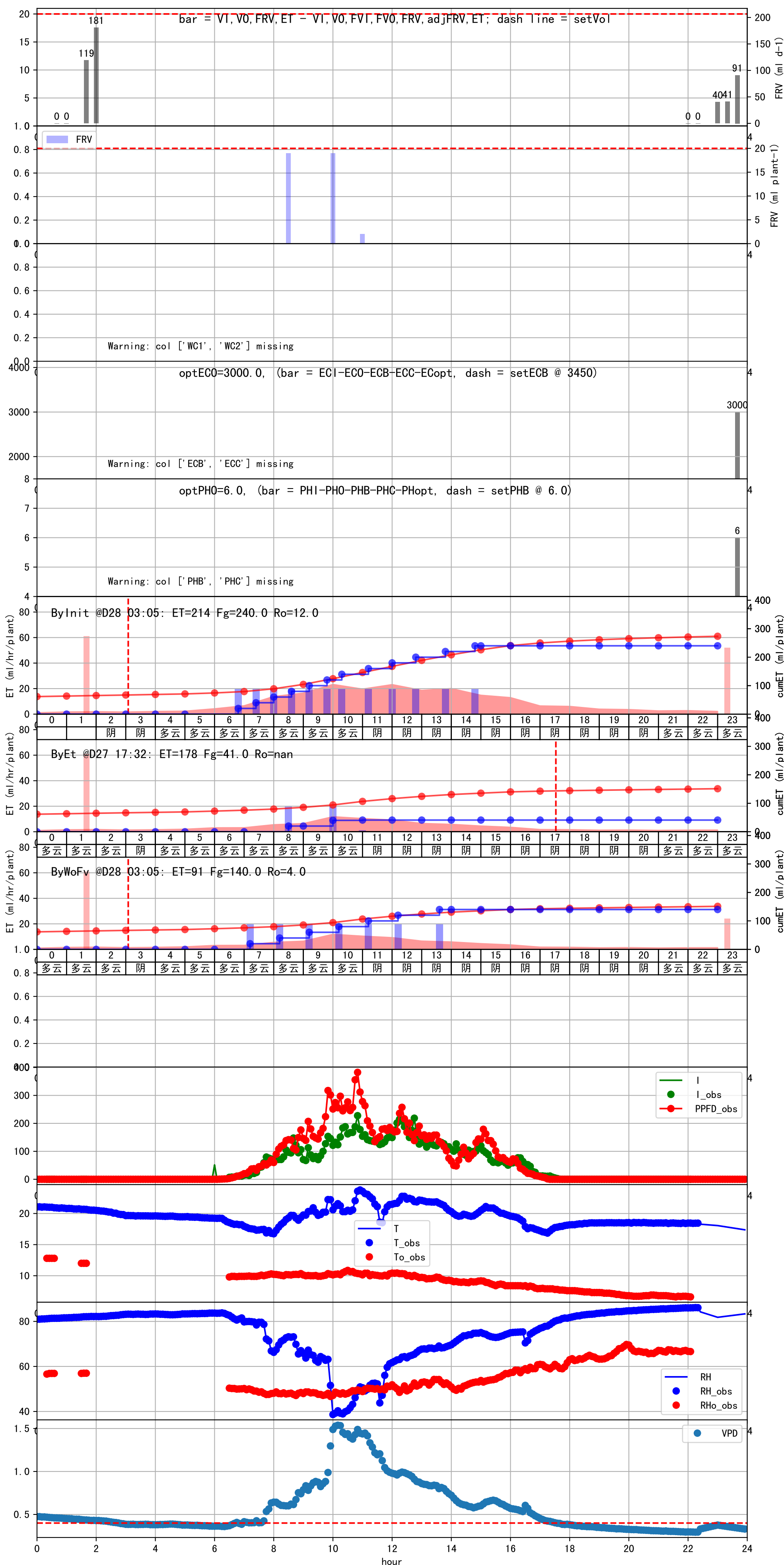
上次灌溉流速比平时大 (0.23 vs 0.13), 可能有多阀同灌或管道漏水

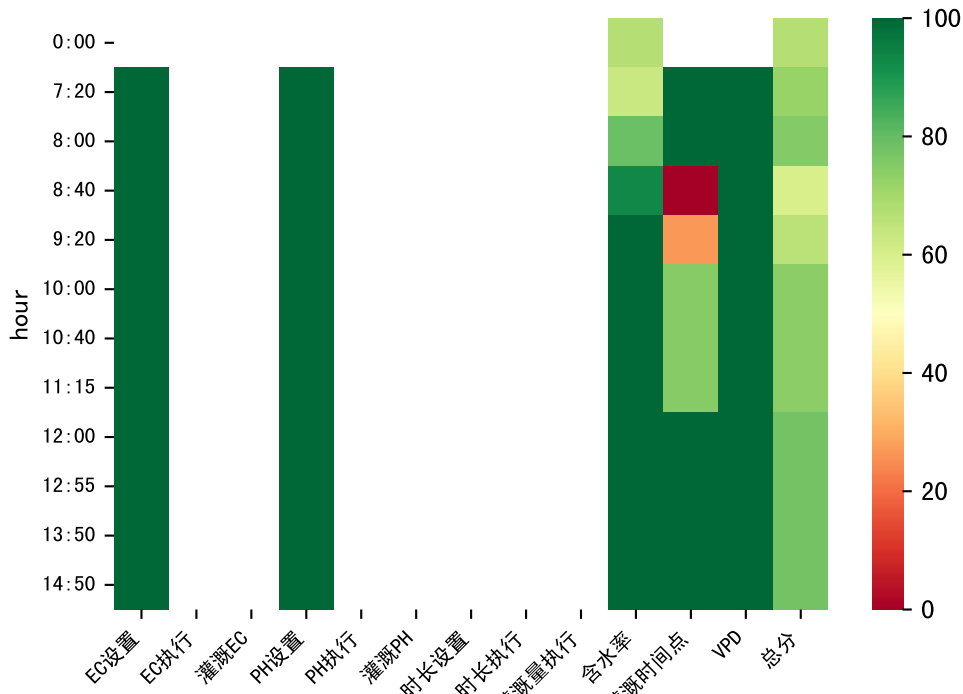
施肥机灌溉量与预期值不符 (2.0 : 1.0), 可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (7 vs 154.0)

默认实际灌溉1.0 ml.

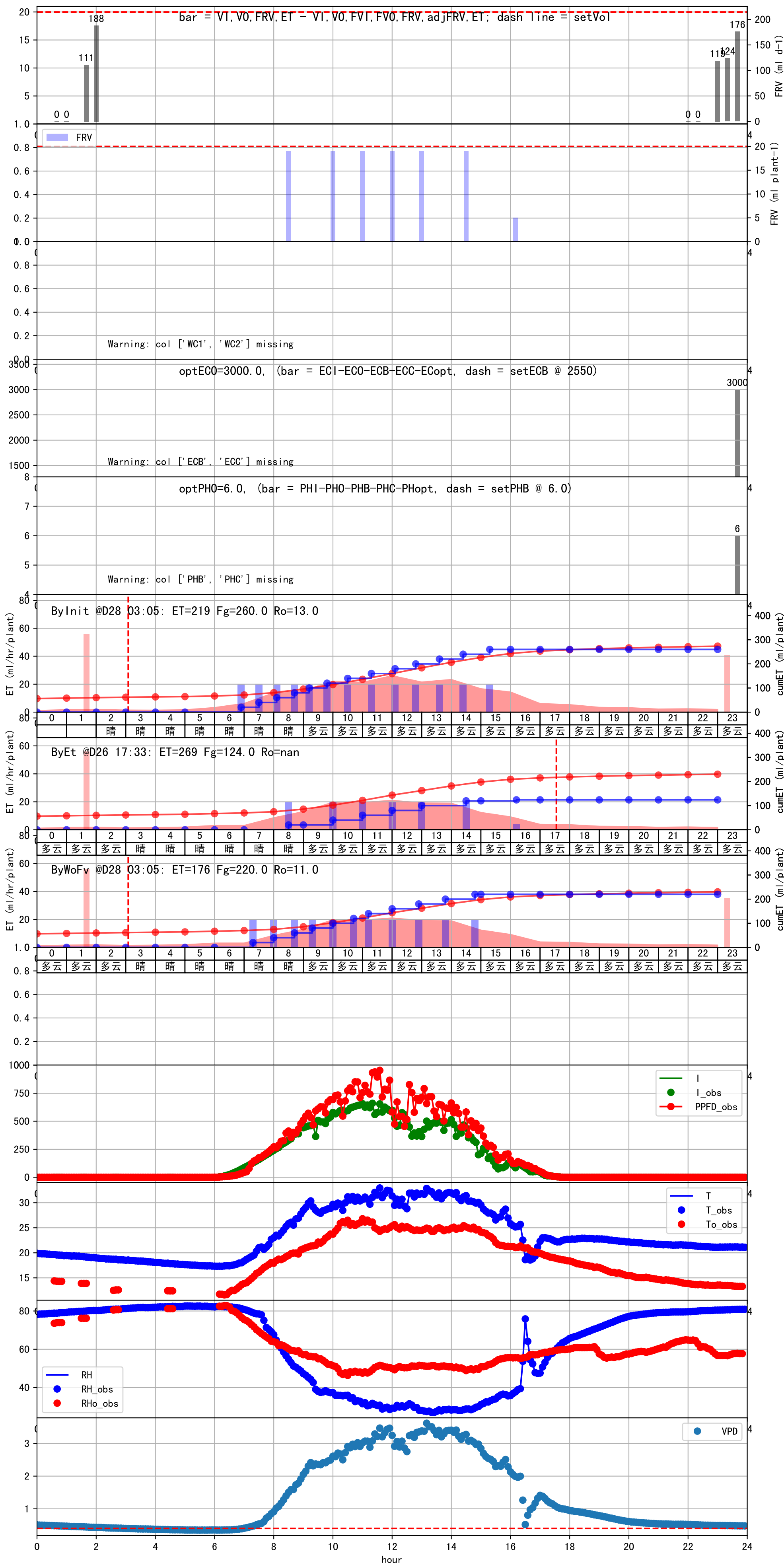
unusual large postFgEt from yesterday (61), set to 60.0 ml.

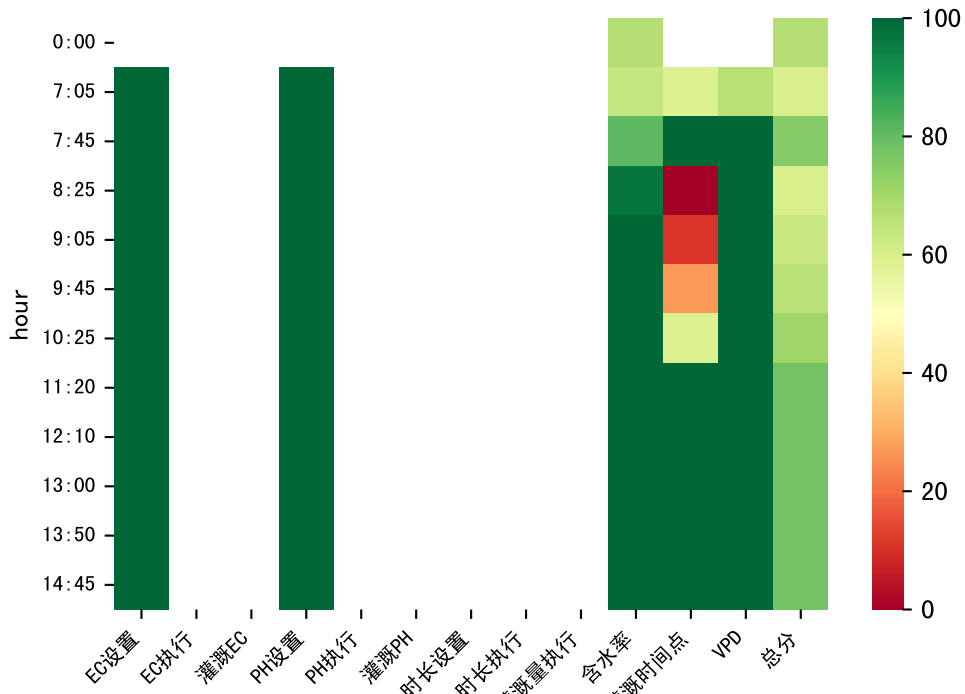




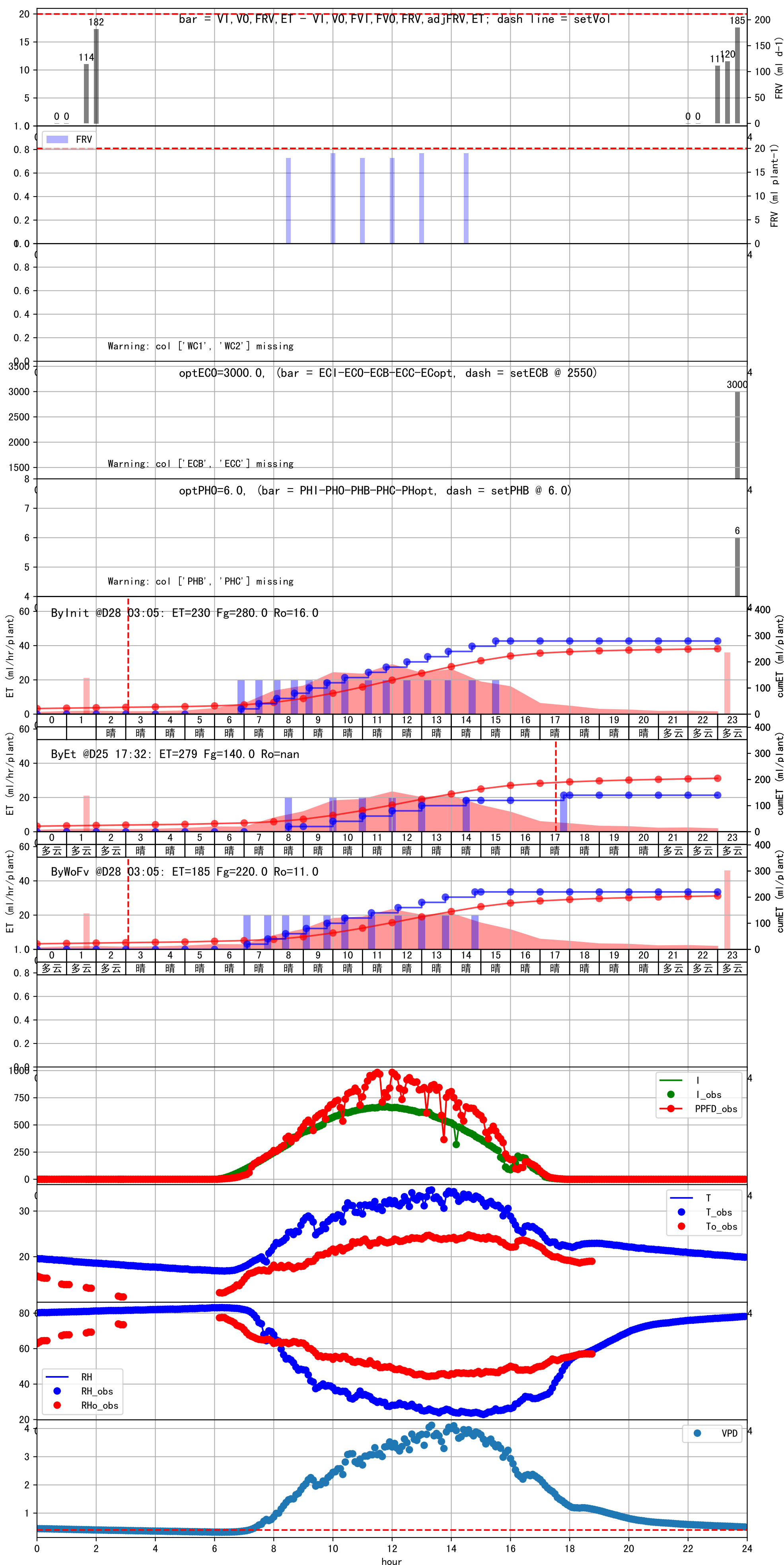
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:20	150	20.0	0.124	晴	假设@07:20 手动 (未用传感器)
08:00	150	20.0	0.124	晴	假设@08:00 手动 (未用传感器)
08:40	150	20.0	0.124	晴	假设@08:40 手动 (未用传感器)
09:20	150	20.0	0.124	多云	假设@09:20 手动 (未用传感器)
10:00	150	20.0	0.124	多云	假设@10:00 手动 (未用传感器)
10:40	150	20.0	0.124	多云	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:15	150	20.0	0.124	多云	假设@11:15 手动 (未用传感器)
12:00	150	20.0	0.124	多云	假设@12:00 手动 (未用传感器)
12:55	150	20.0	0.124	多云	假设@12:55 手动 (未用传感器)
13:50	150	20.0	0.124	多云	假设@13:50 手动 (未用传感器)
14:50	150	20.0	0.124	多云	假设@14:50 手动 (未用传感器)
总计	1650.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查
 施肥机灌溉量与预期值不符 (5.0 : 4.0), 可能水表需要校准
 上次灌溉时长未按模型建议 (34 vs 154.0))
 默认实际灌溉4.0 ml.





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	150	20.0	0.124	晴	假设@07:05 手动(未用传感器)
07:45	150	20.0	0.124	晴	假设@07:45 手动(未用传感器)
08:25	150	20.0	0.124	晴	假设@08:25 手动(未用传感器)
09:05	150	20.0	0.124	晴	假设@09:05 手动(未用传感器)
09:45	150	20.0	0.124	晴	假设@09:45 手动(未用传感器)
10:25	150	20.0	0.124	晴	假设@10:25 手动(未用传感器)
11:20	150	20.0	0.124	晴	假设@11:20 手动(未用传感器)
12:10	150	20.0	0.124	晴	假设@12:10 手动(未用传感器)
13:00	150	20.0	0.124	晴	假设@13:00 手动(未用传感器)
13:50	150	20.0	0.124	晴	假设@13:50 手动(未用传感器)
14:45	150	20.0	0.124	晴	假设@14:45 手动(未用传感器)
总计	1650.0 (11次)	220.0			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
07:05	151	20.0	0.124	晴	假设@07:05 手动(未用传感器)
07:45	151	20.0	0.124	晴	假设@07:45 手动(未用传感器)
08:25	151	20.0	0.124	晴	假设@08:25 手动(未用传感器)
09:05	151	20.0	0.124	晴	假设@09:05 手动(未用传感器)
09:45	151	20.0	0.124	晴	假设@09:45 手动(未用传感器)
10:25	151	20.0	0.124	晴	假设@10:25 手动(未用传感器)
11:20	151	20.0	0.124	晴	假设@11:20 手动(未用传感器)
12:10	151	20.0	0.124	晴	假设@12:10 手动(未用传感器)
13:00	151	20.0	0.124	晴	假设@13:00 手动(未用传感器)
13:50	151	20.0	0.124	晴	假设@13:50 手动(未用传感器)
14:45	151	20.0	0.124	晴	假设@14:45 手动(未用传感器)
总计	1661.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

滴头平均流速偏小(0.14), 请检查

上次灌溉流速比平时小(0.12 vs 0.14), 可能有多阀同灌或管道堵塞或水压不足

默认实际灌溉21.0 ml.

