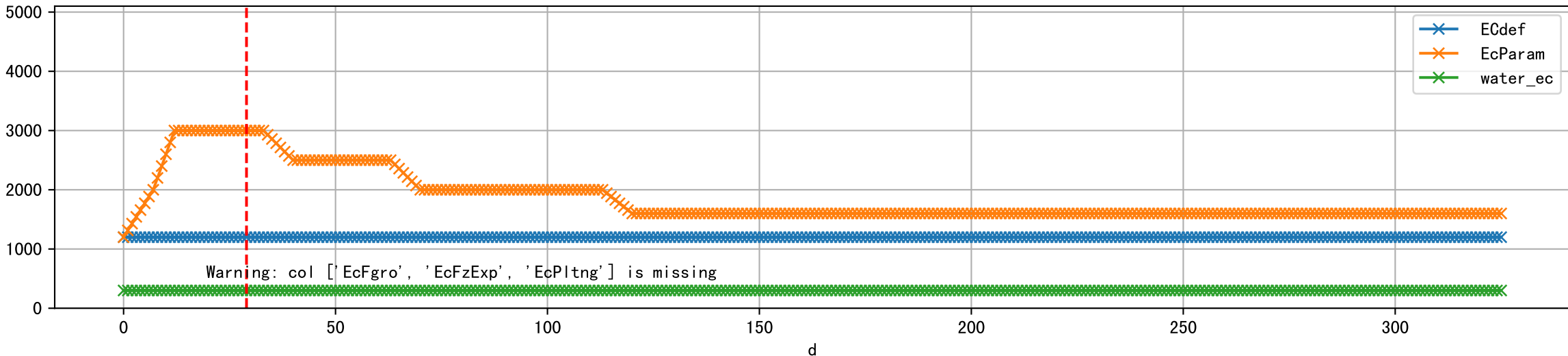
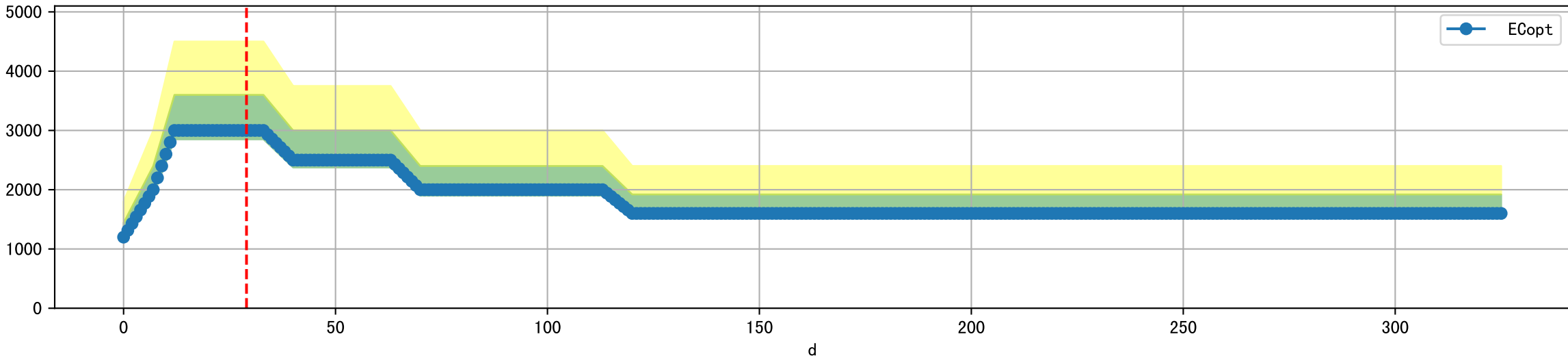


FgArea: [' 0']
SS40 XX8
2025-10-07 (Day 29)

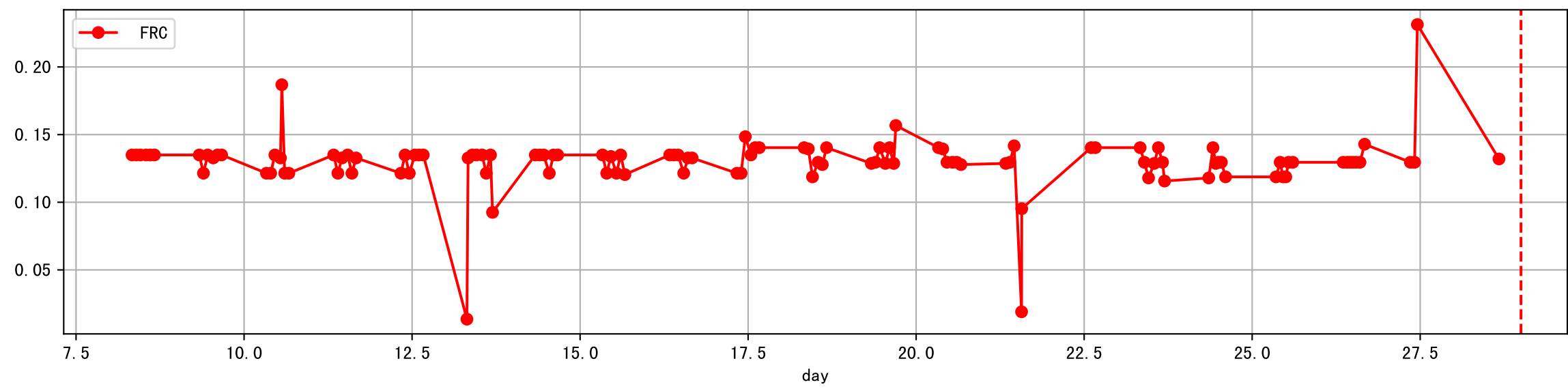
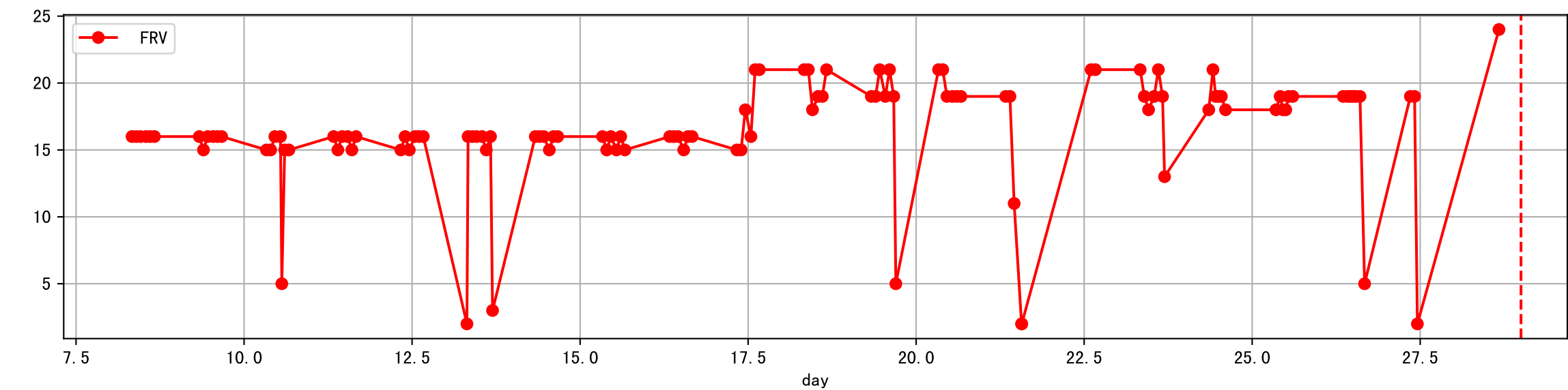
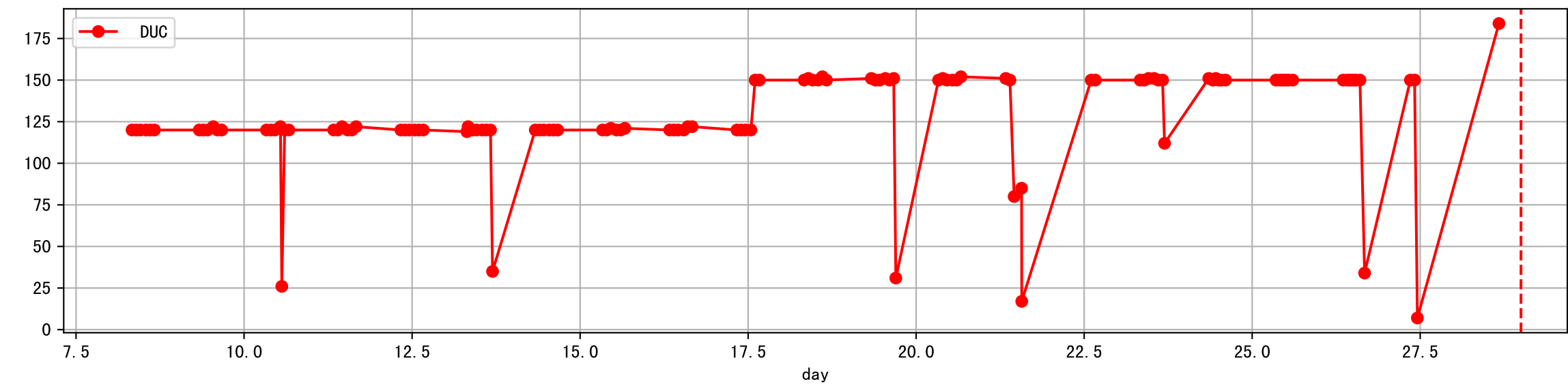
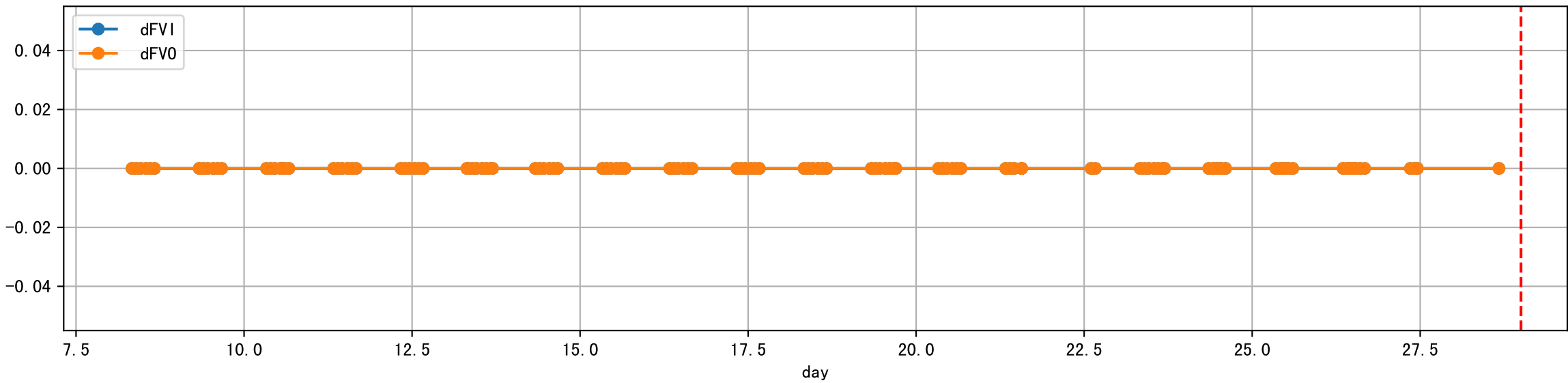
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

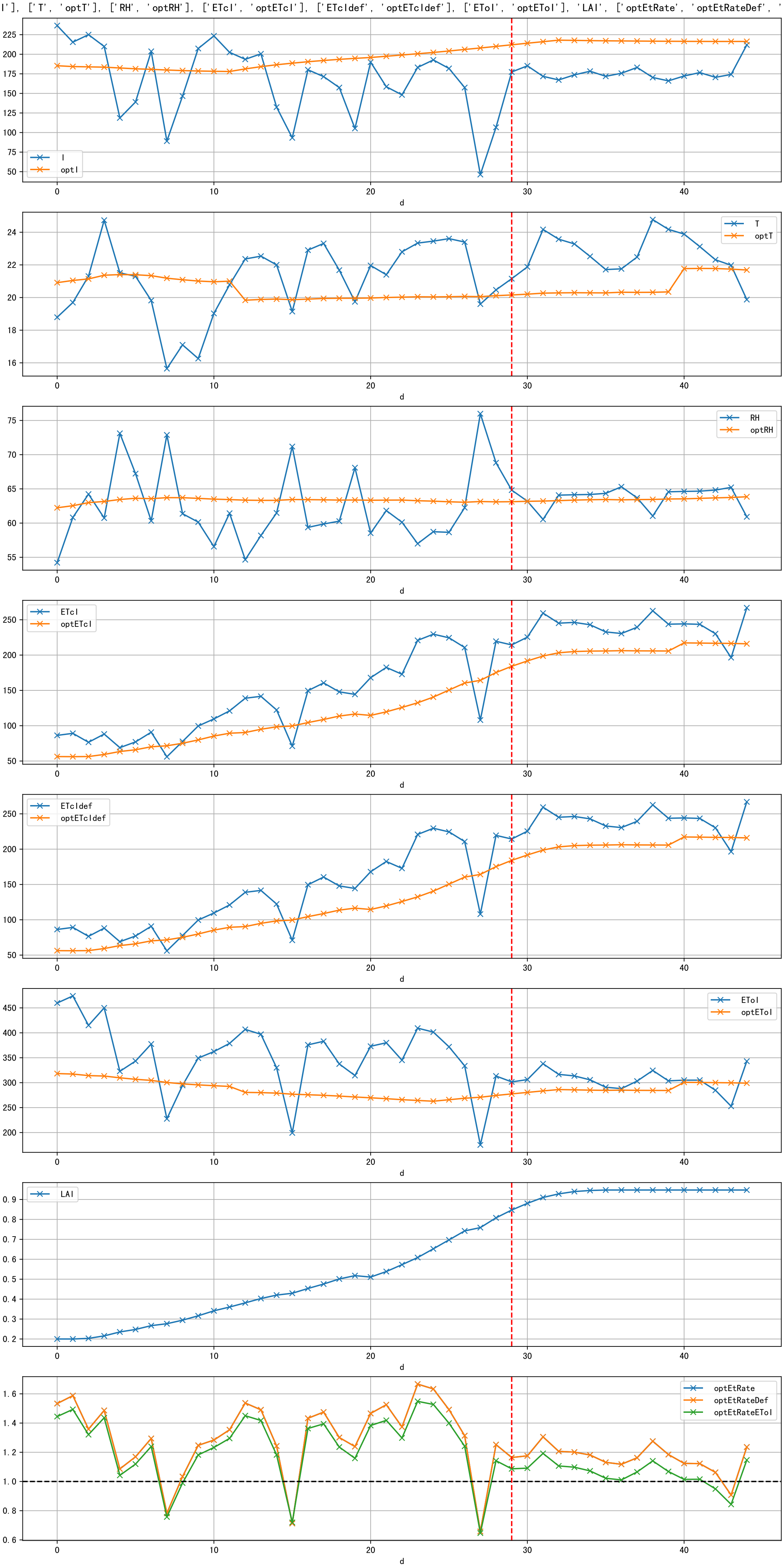


Plot ['ECopt']

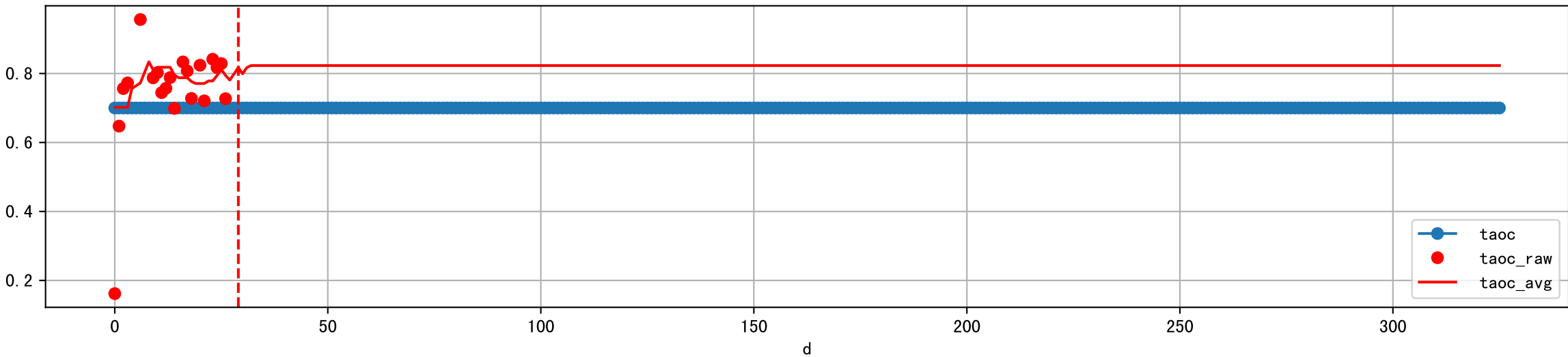


Plot Sensor and FgRec Data

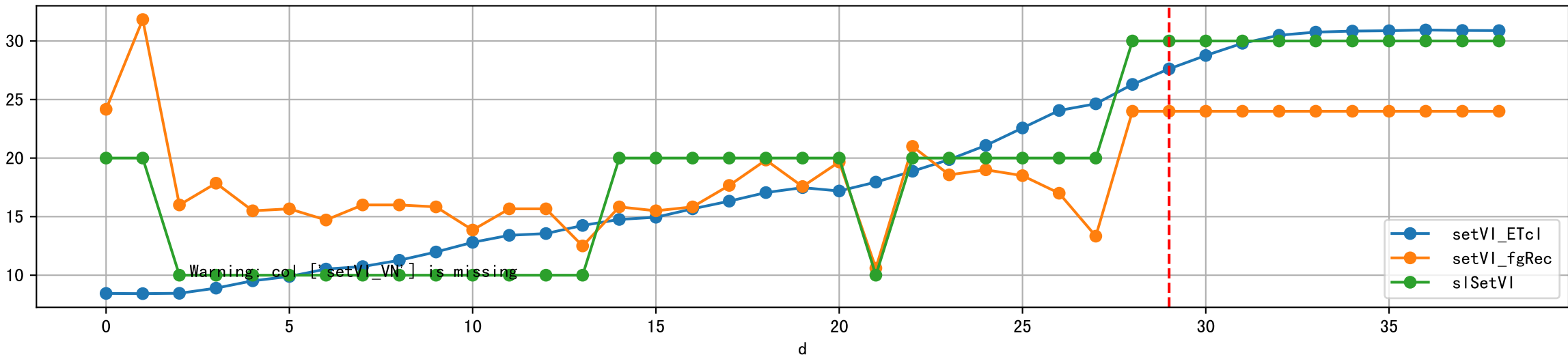




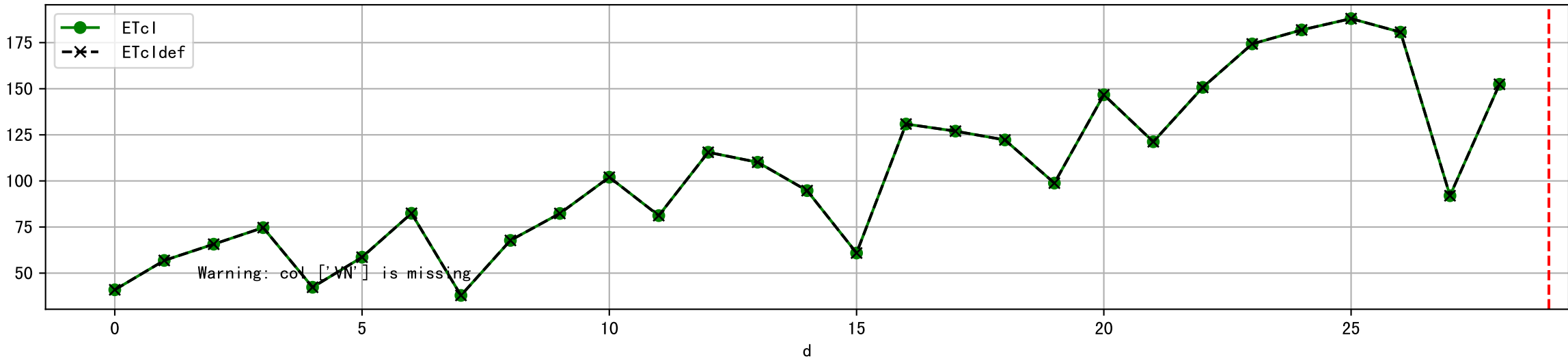
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

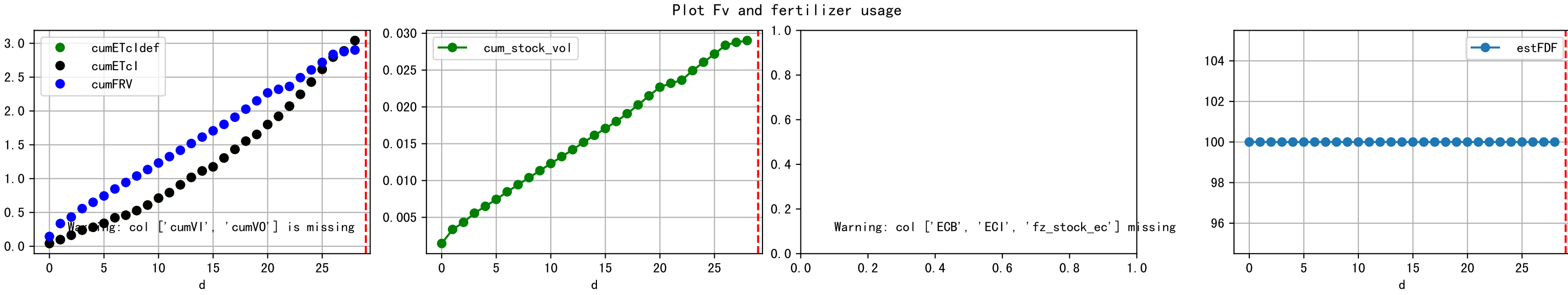


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

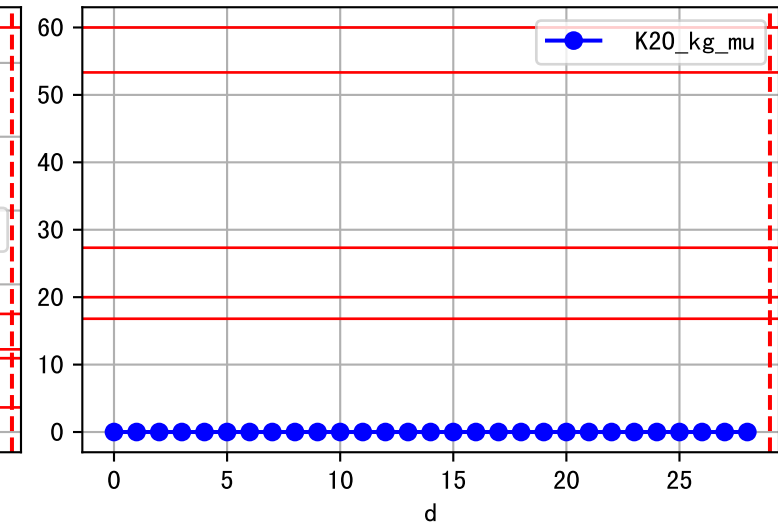
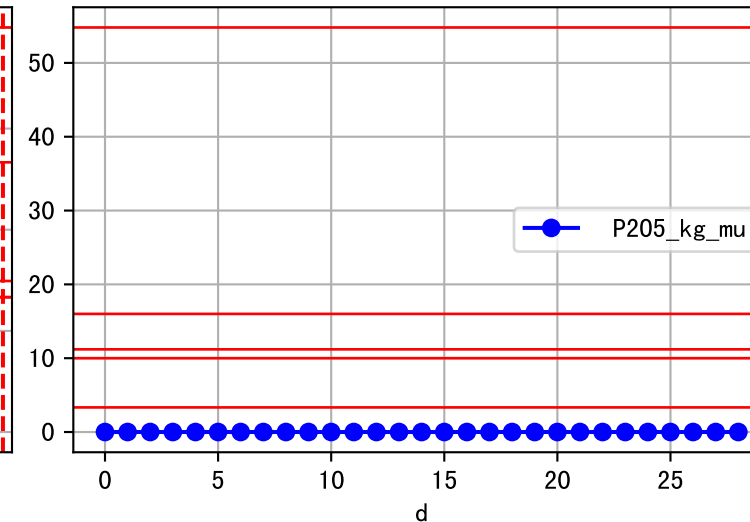
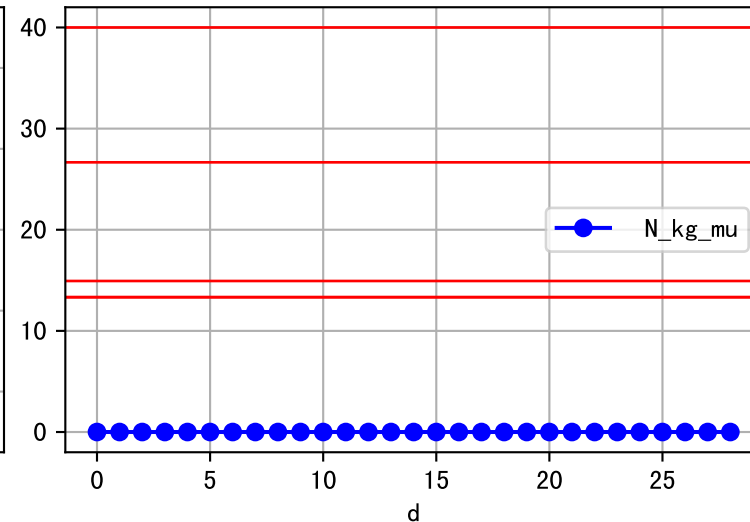
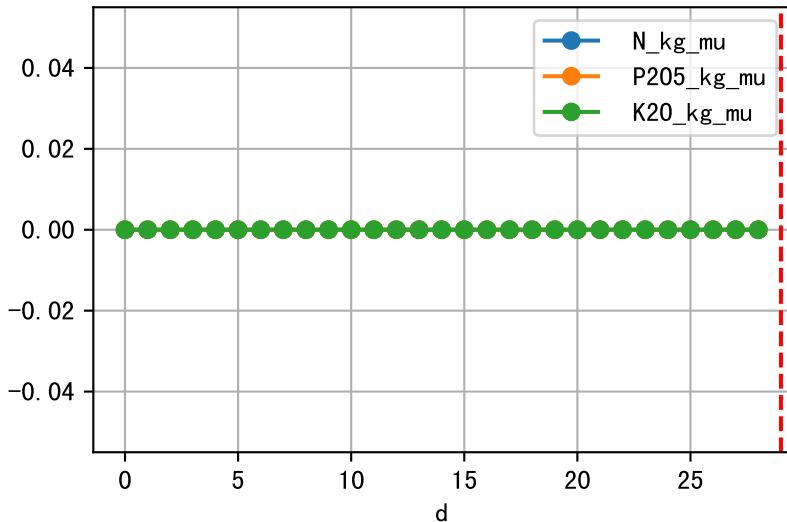


Plot ET/VN

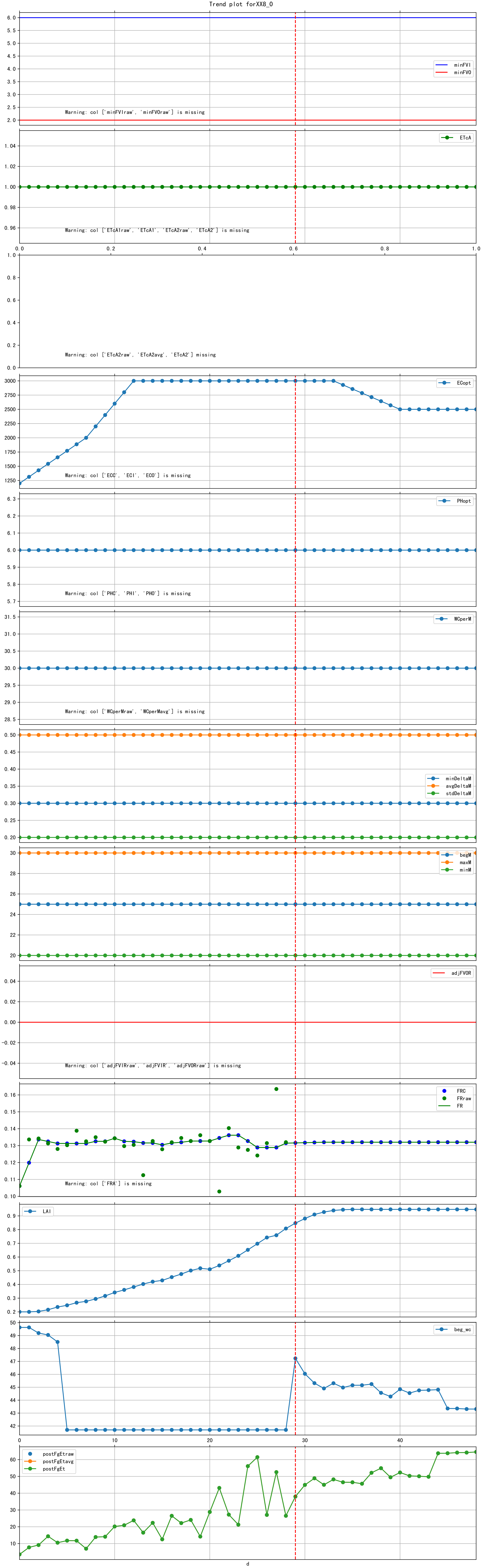




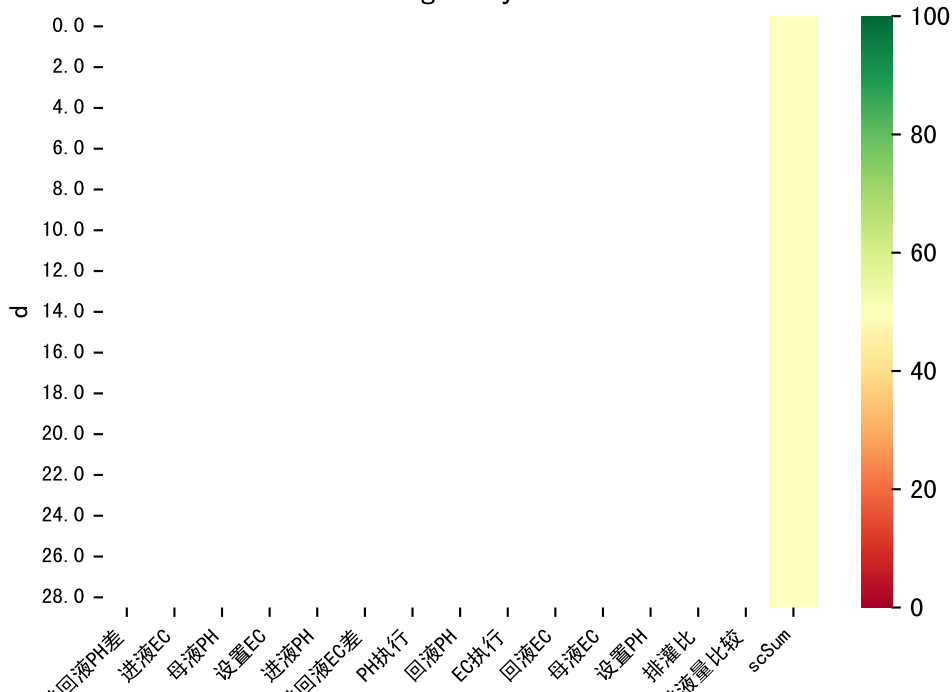
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

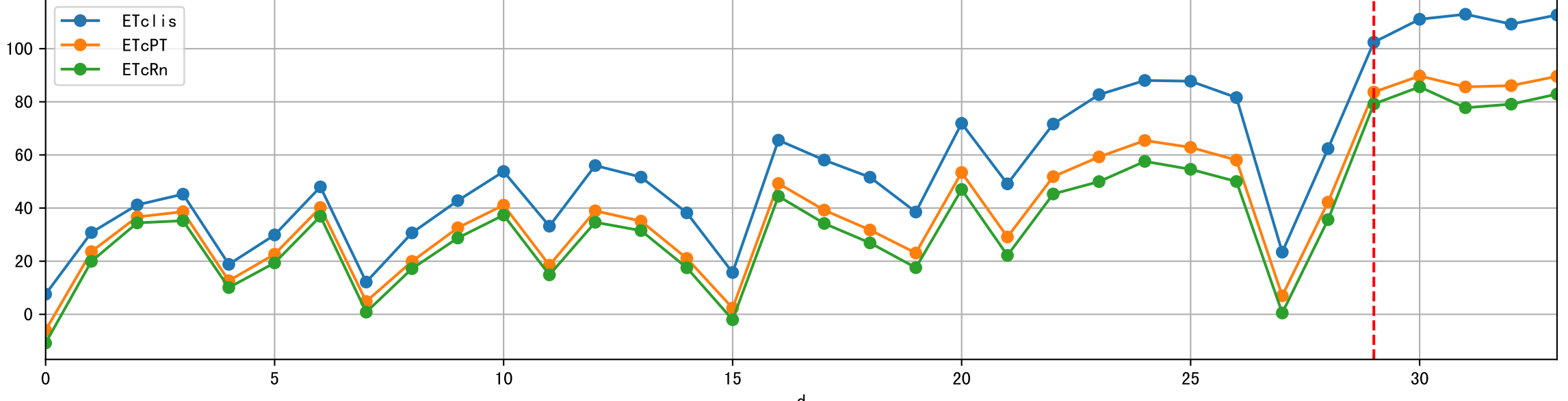
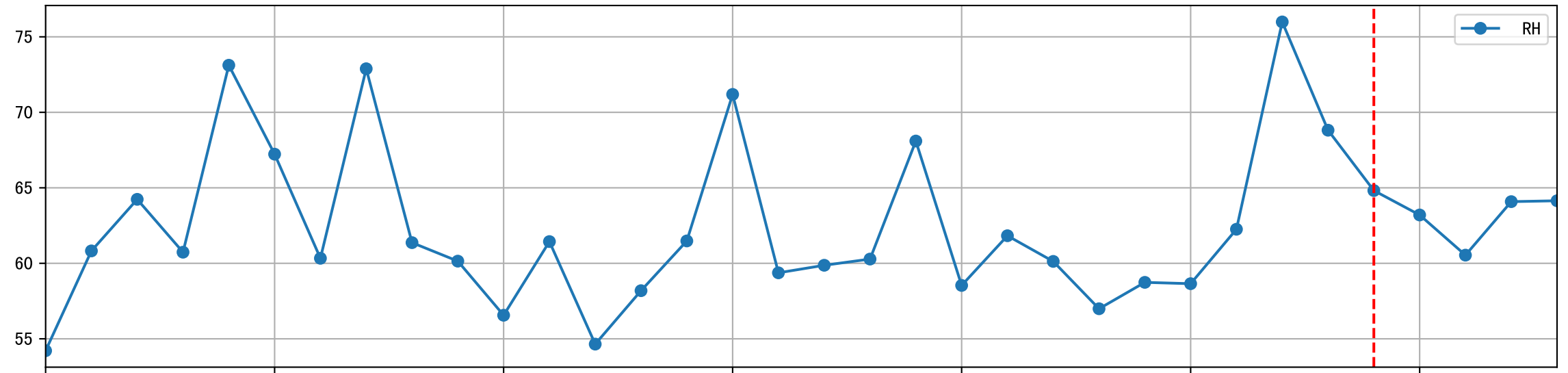
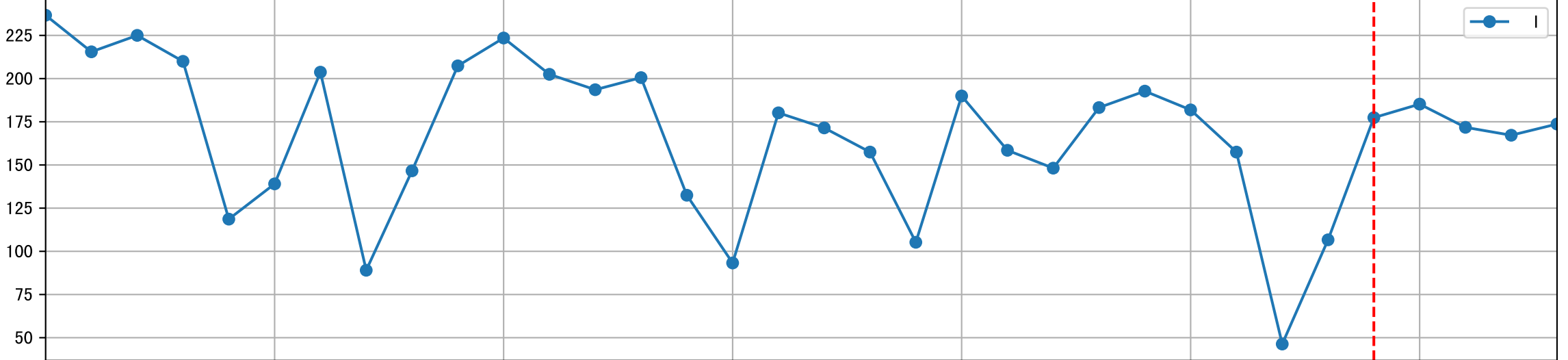
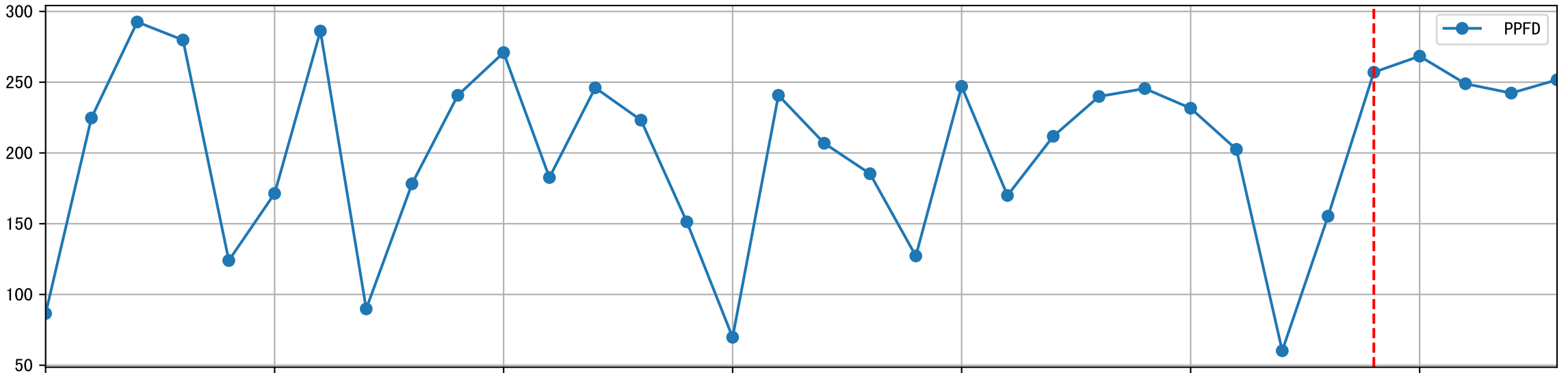
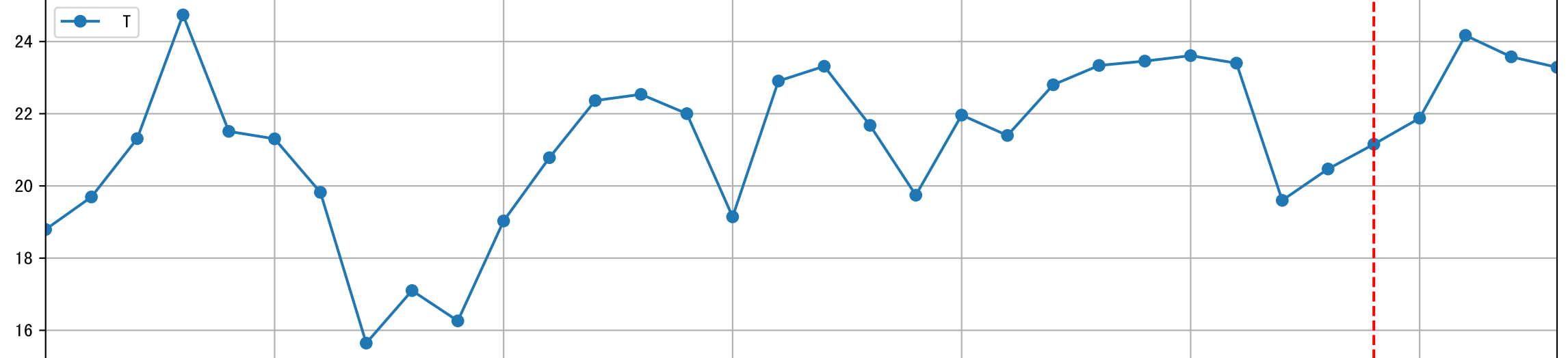
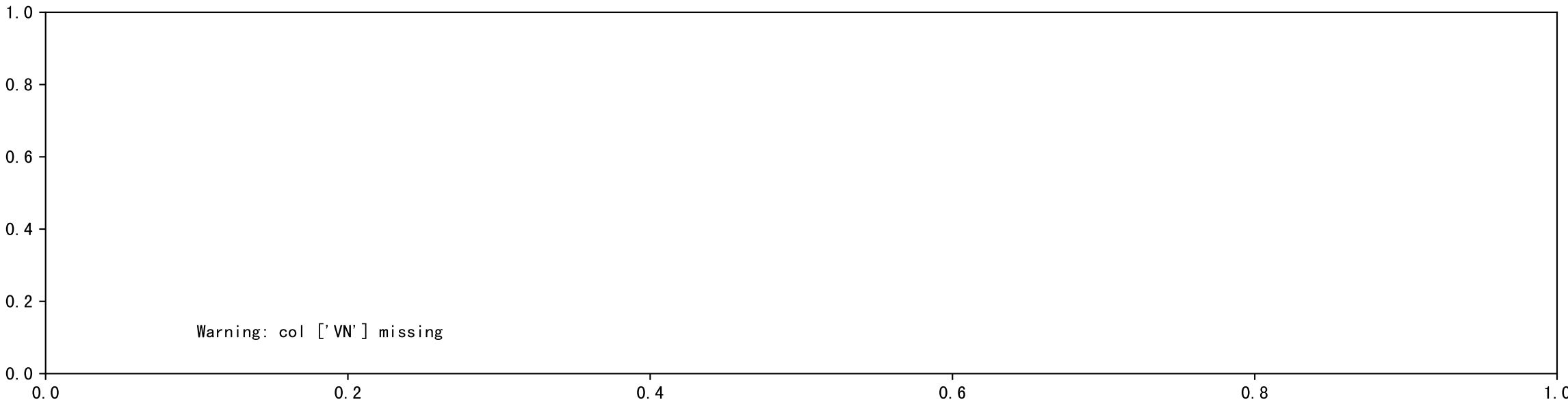
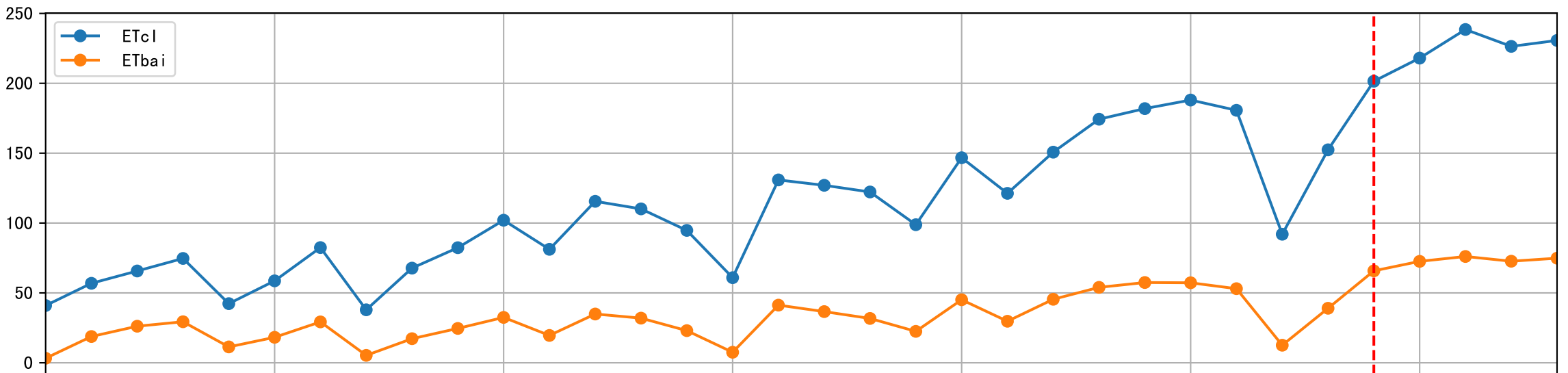


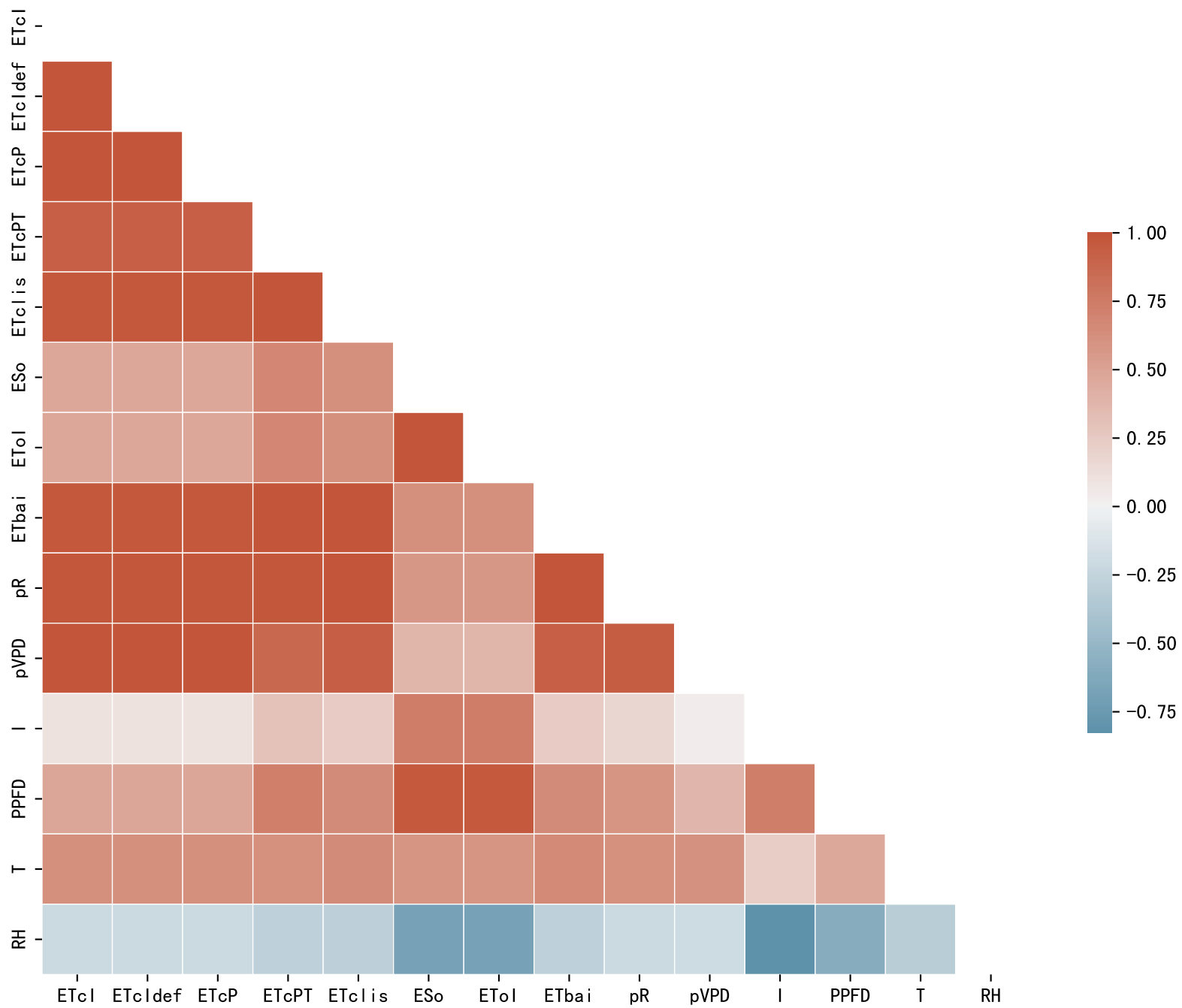
Trend plot forXX8_0

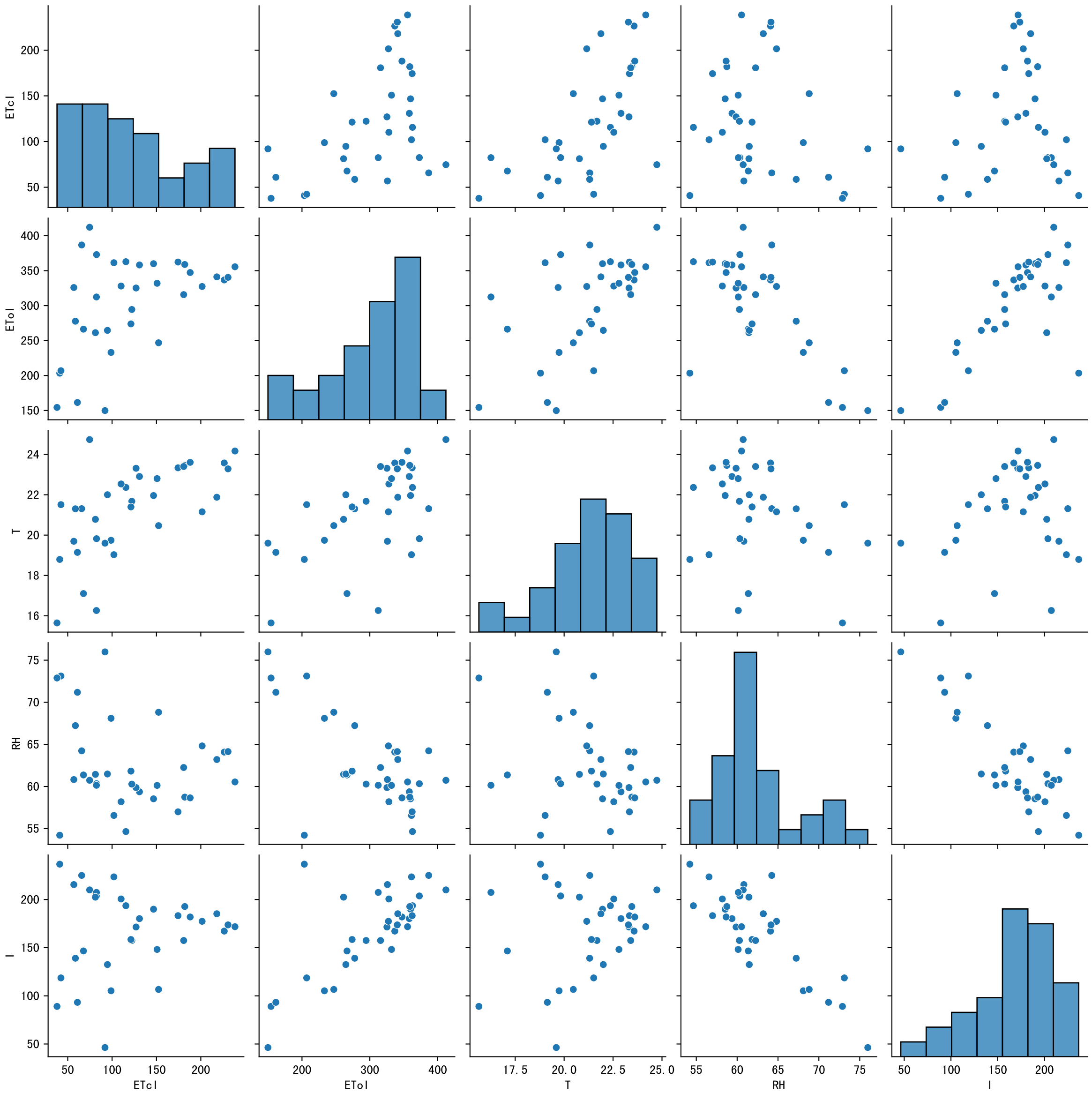


FgDaily





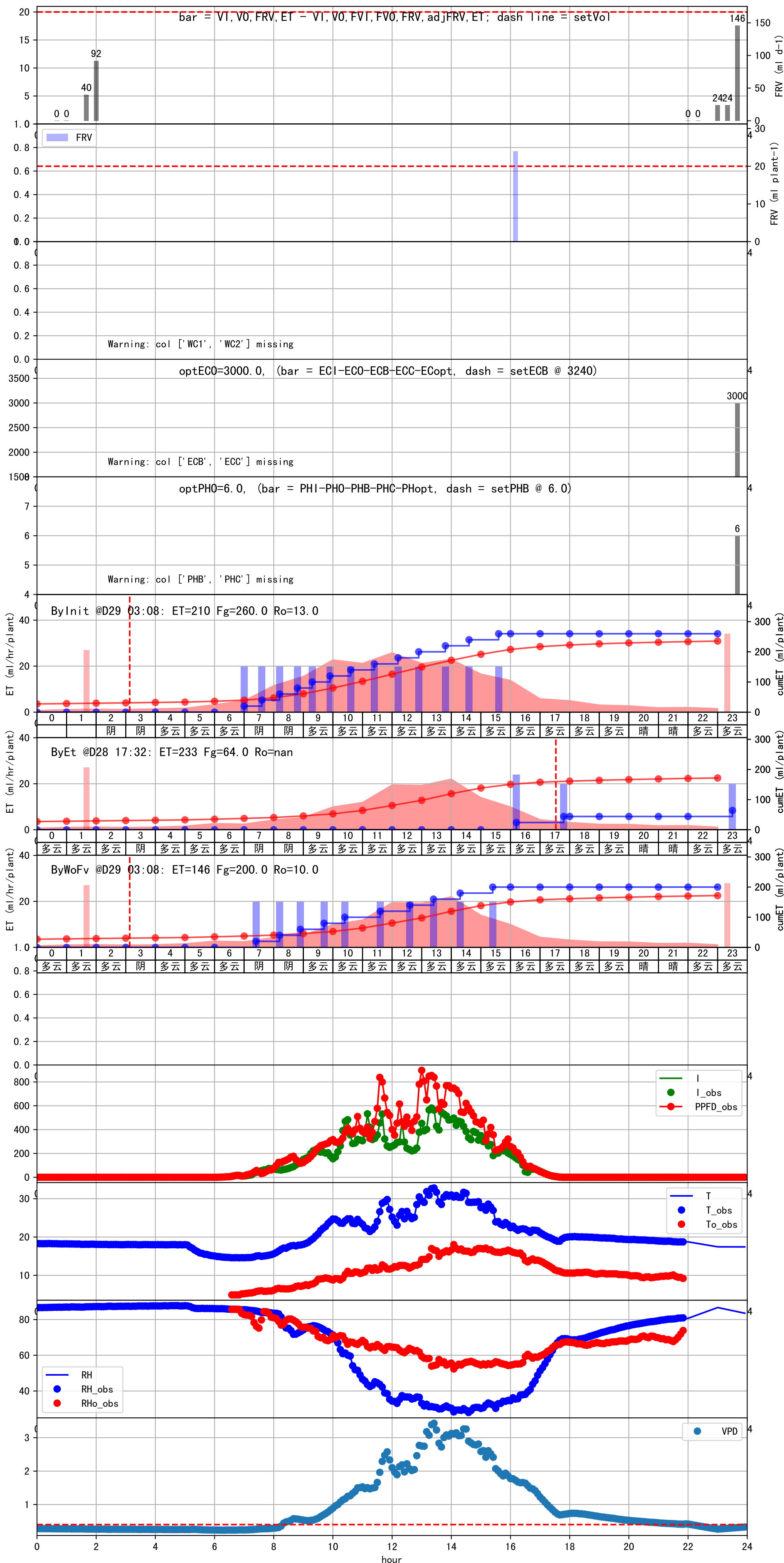




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	231	30.0	0.185	多云	预期@07:10 手动 (未用传感器)
08:05	231	30.0	0.185	晴	预期@08:05 手动 (未用传感器)
09:00	231	30.0	0.185	多云	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:55	231	30.0	0.185	多云	预期@09:55 手动 (未用传感器)
11:05	231	30.0	0.185	多云	预期@11:05 手动 (未用传感器)
12:10	231	30.0	0.185	多云	预期@12:10 手动 (未用传感器)
13:15	231	30.0	0.185	多云	预期@13:15 手动 (未用传感器)
14:25	231	30.0	0.185	多云	预期@14:25 手动 (未用传感器)
总计	1848.0 (8次)	240.0			建议进液EC: 2740, 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
07:25	184	20.0	0.124	阴	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:10	184	20.0	0.124	阴	假设@08:10 手动 (未用传感器)
08:55	184	20.0	0.124	阴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:40	184	20.0	0.124	多云	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:25	184	20.0	0.124	多云	假设@10:25 手动 (未用传感器)
11:35	184	20.0	0.124	多云	假设@11:35 手动 (未用传感器)
12:35	184	20.0	0.124	多云	假设@12:35 手动 (未用传感器)
13:25	184	20.0	0.124	多云	假设@13:25 手动 (未用传感器)
14:20	184	20.0	0.124	多云	假设@14:20 手动 (未用传感器)
15:25	184	20.0	0.124	多云	假设@15:25 手动 (未用传感器)
总计	1840.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 3240, 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 (184 vs 154.0)
默认实际灌溉24.0 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	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

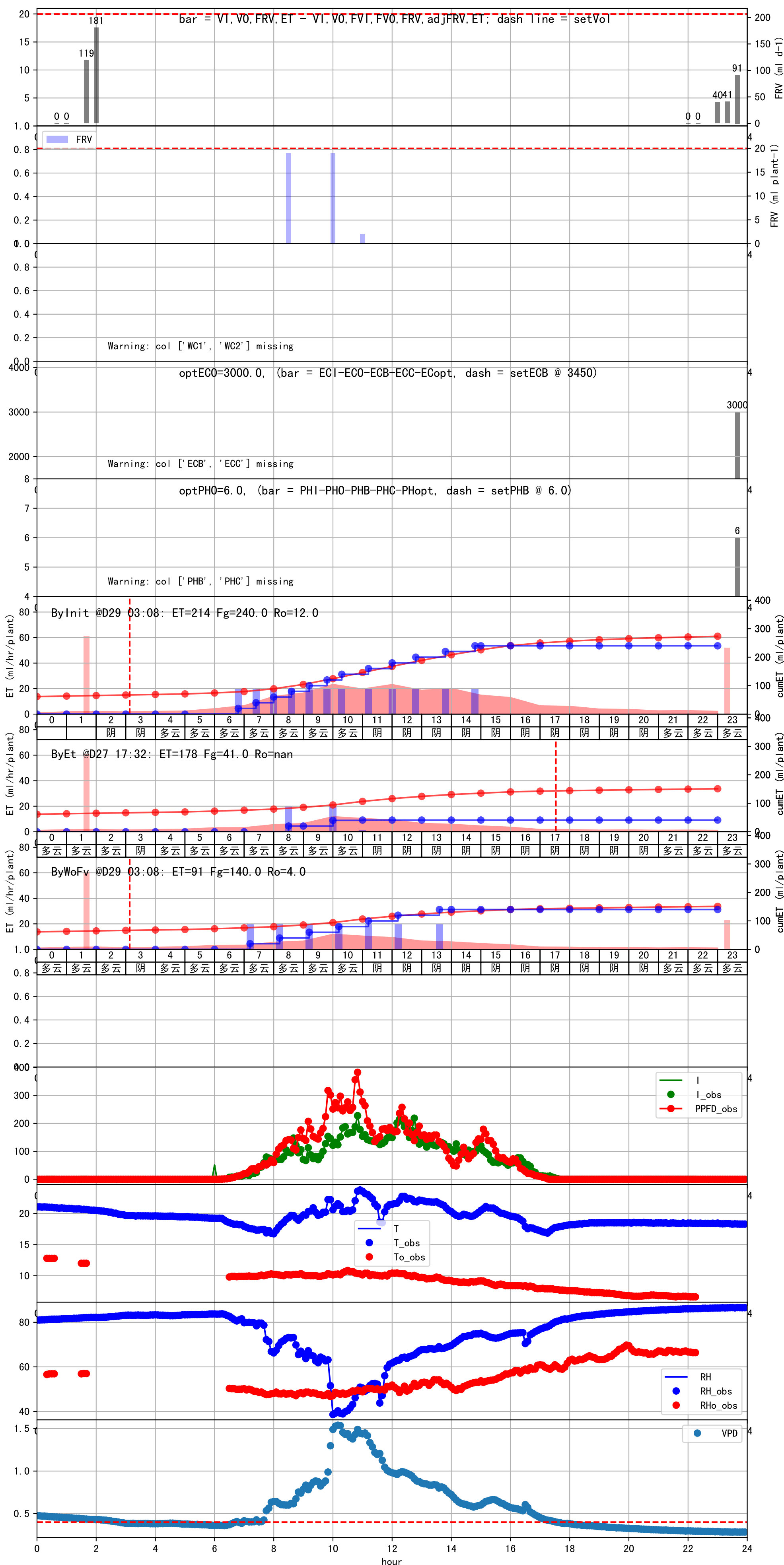
上次灌溉流速比平时大 (0.23 vs 0.13), 可能有多阀同灌或管道漏水

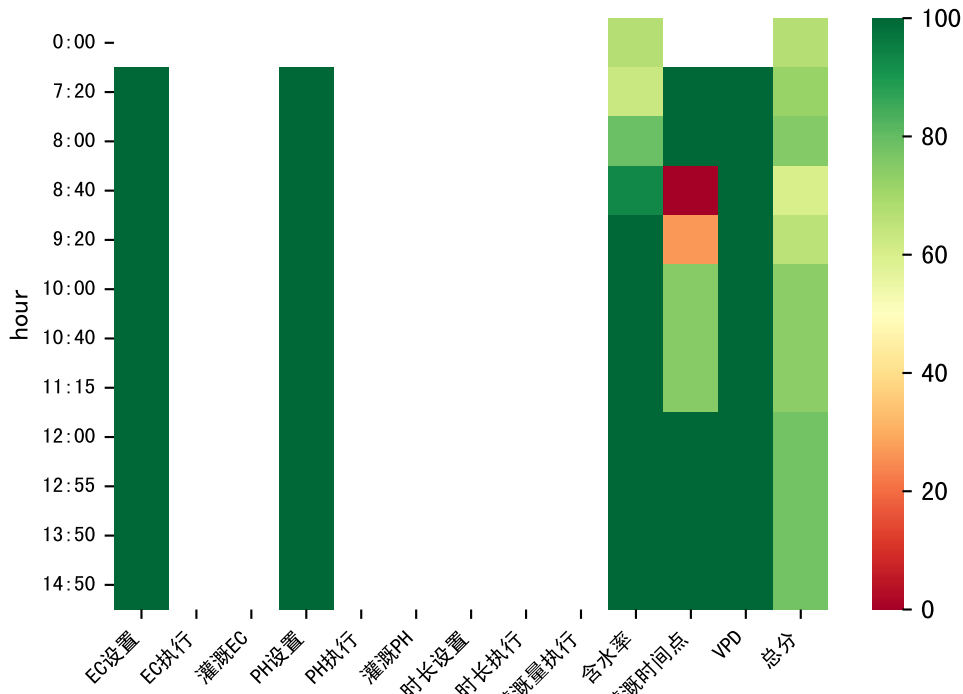
施肥机灌溉量与预期值不符 (2.0 : 1.0), 可能水表需要校准

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.





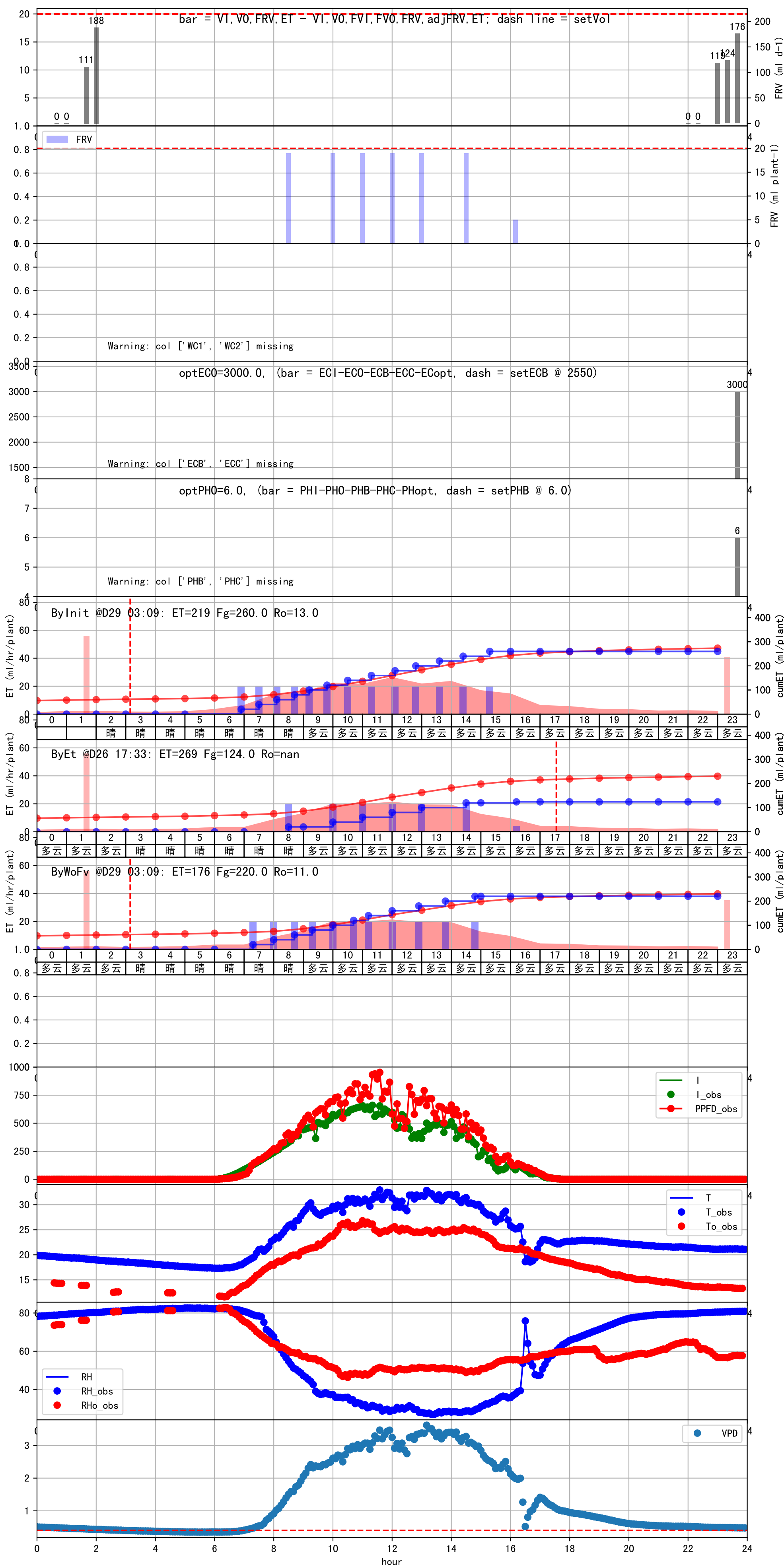
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:20	150	20.0	0.124	晴	假设@07:20 手动 (未用传感器)
08:00	150	20.0	0.124	晴	假设@08:00 手动 (未用传感器)
08:40	150	20.0	0.124	晴	假设@08:40 手动 (未用传感器)
09:20	150	20.0	0.124	多云	假设@09:20 手动 (未用传感器)
10:00	150	20.0	0.124	多云	假设@10:00 手动 (未用传感器)
10:40	150	20.0	0.124	多云	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:15	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

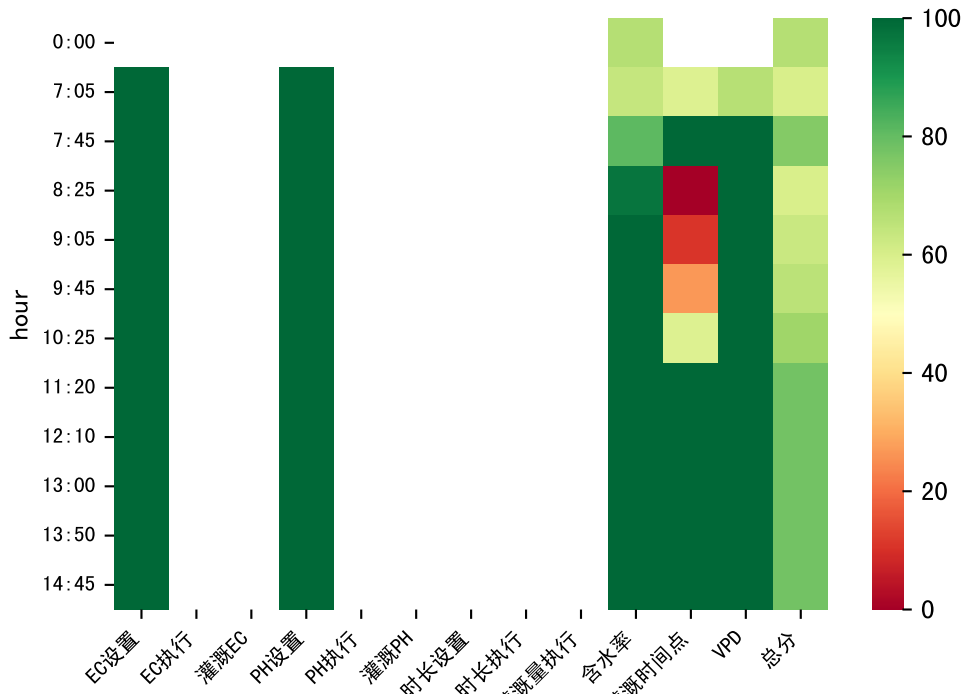
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查

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

