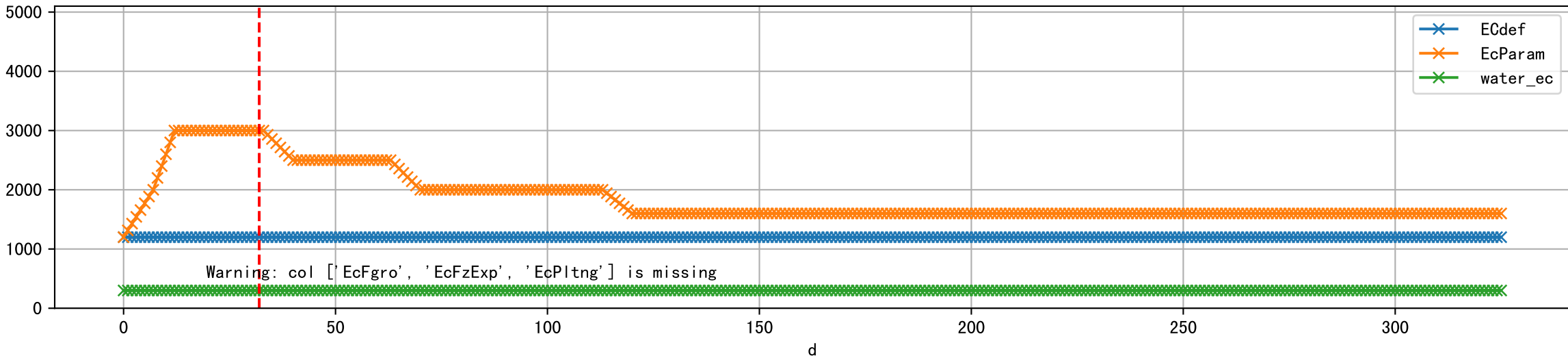
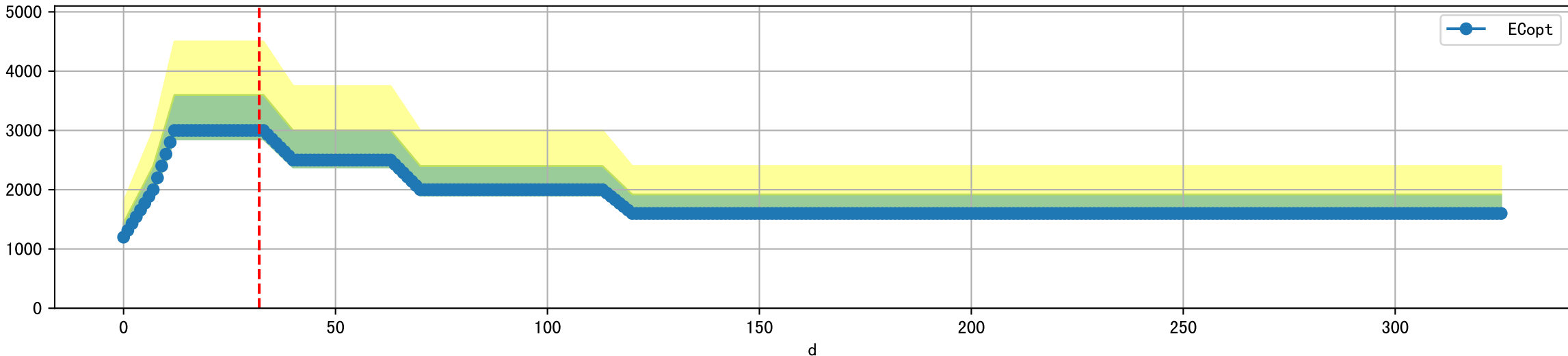


FgArea: [' 0']
SS40 XX8
2025-10-10 (Day 32)

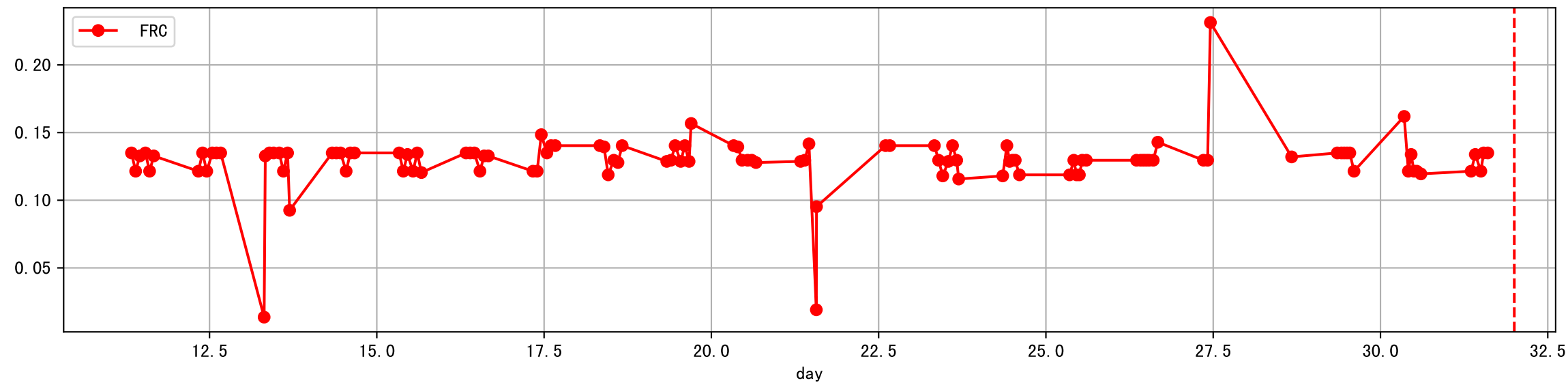
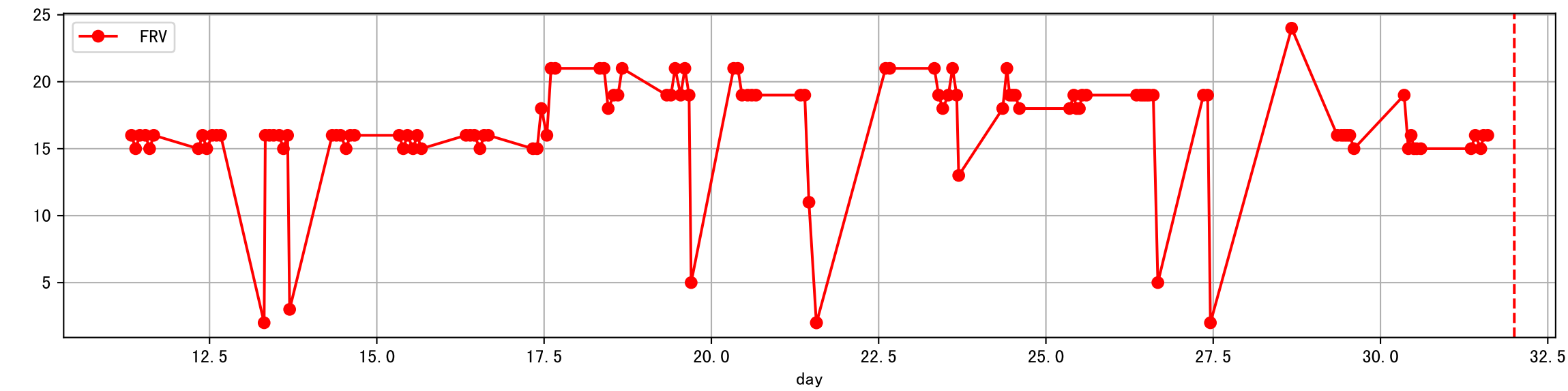
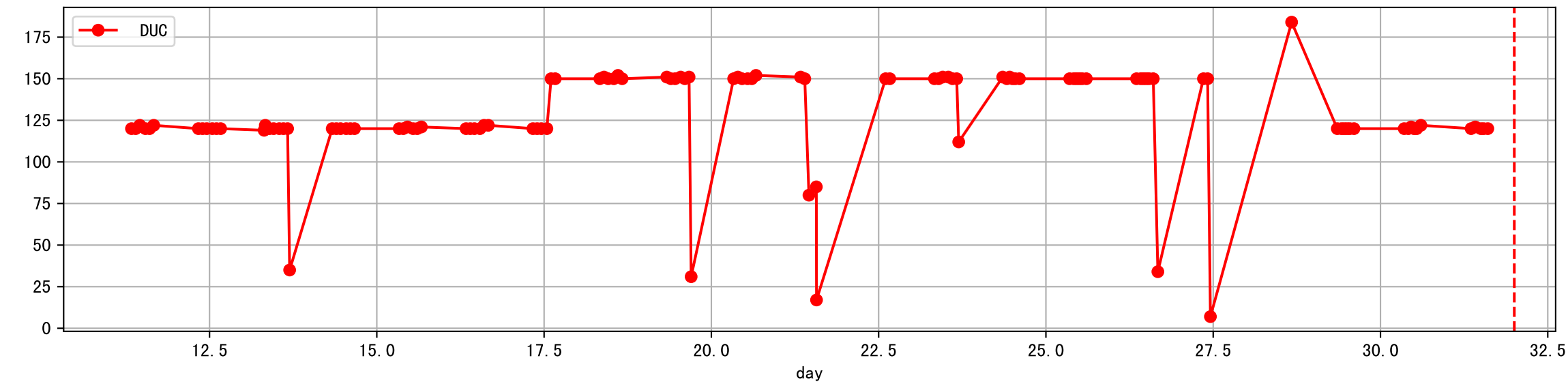
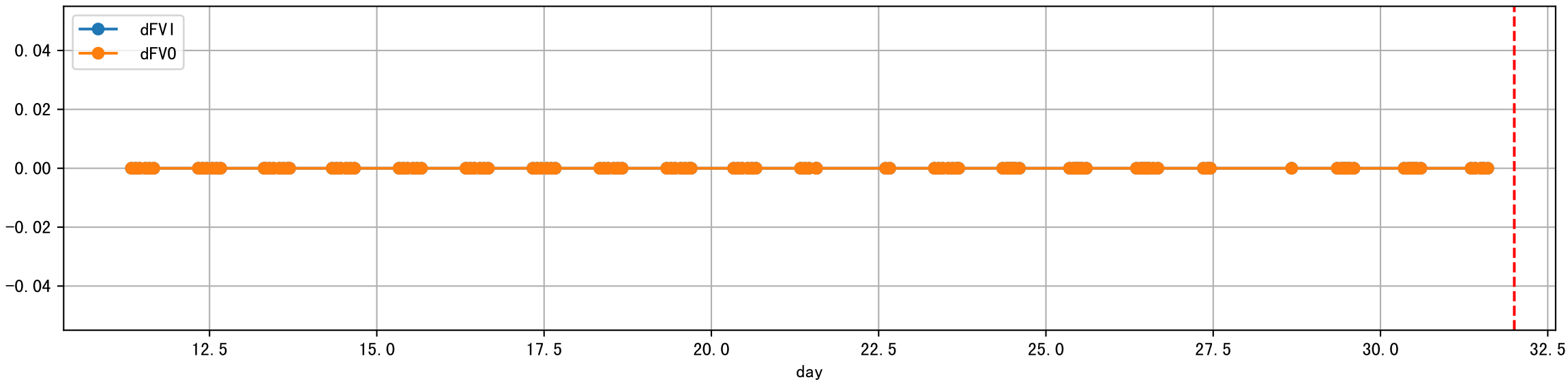
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

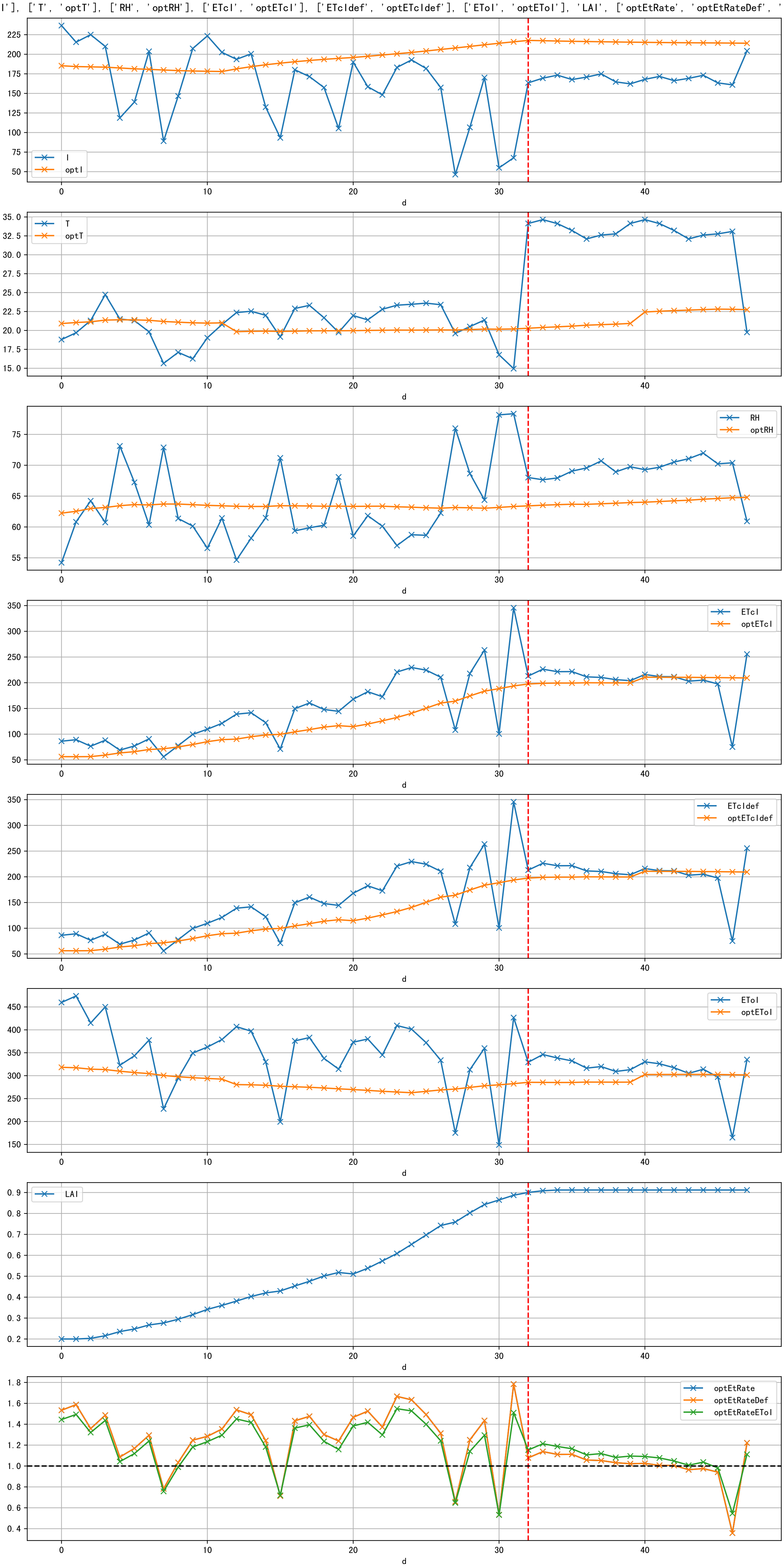


Plot ['ECopt']

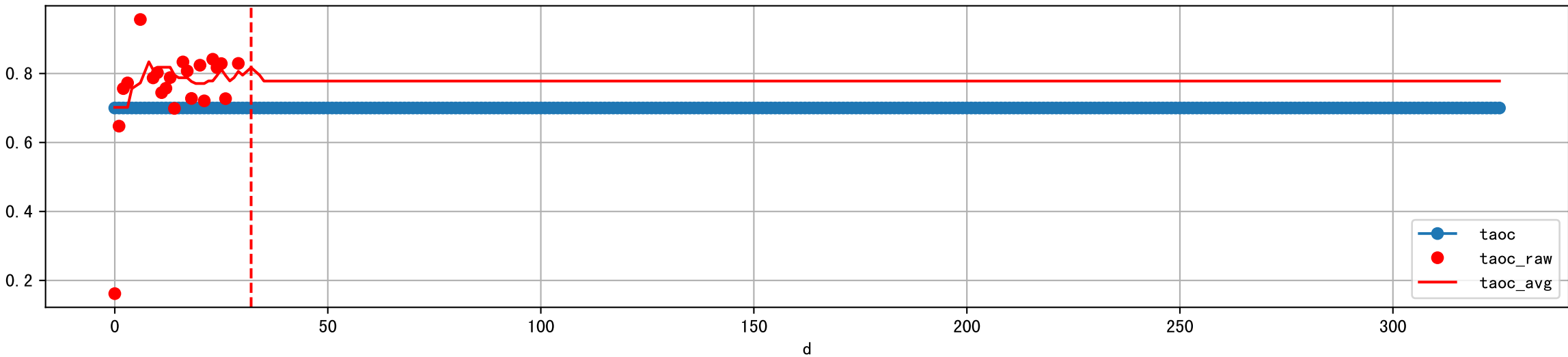


Plot Sensor and FgRec Data

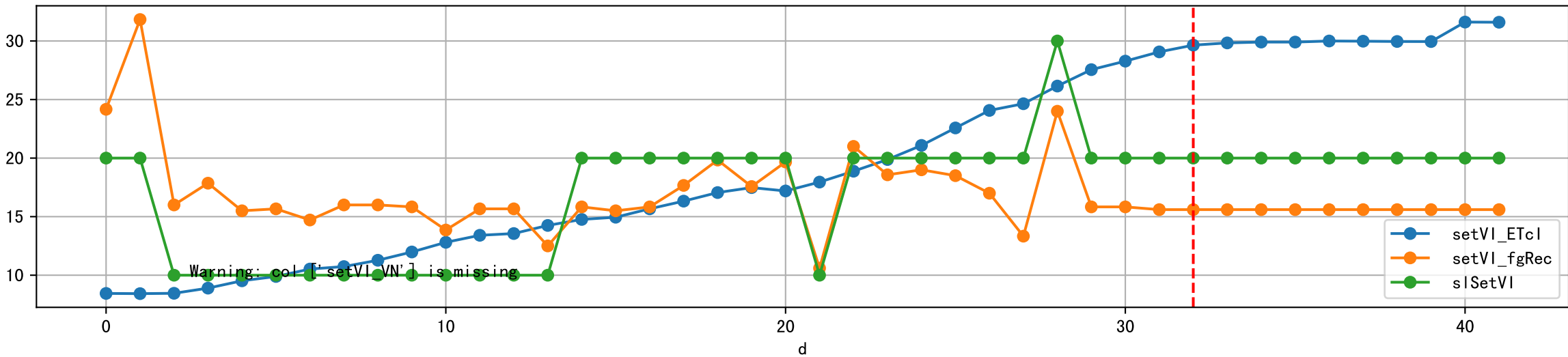




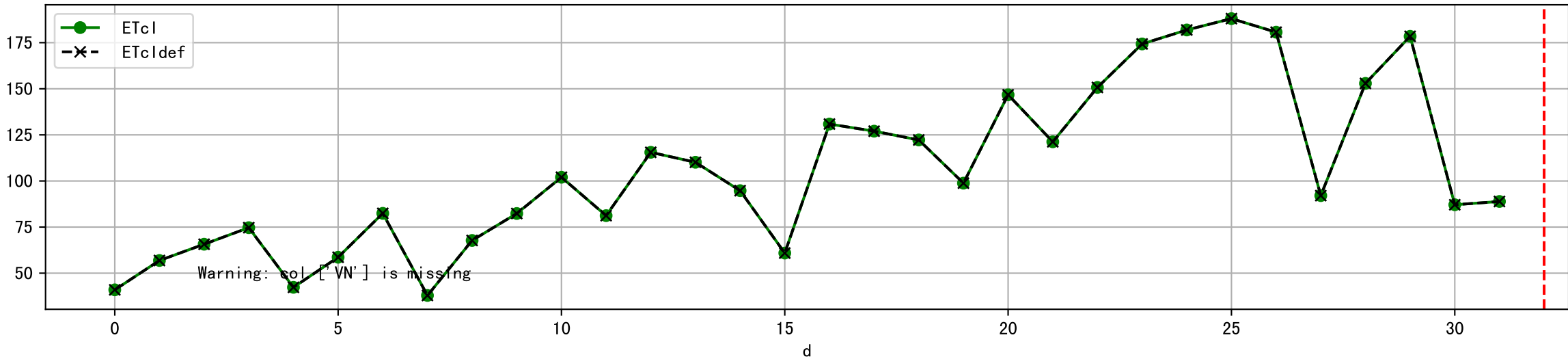
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

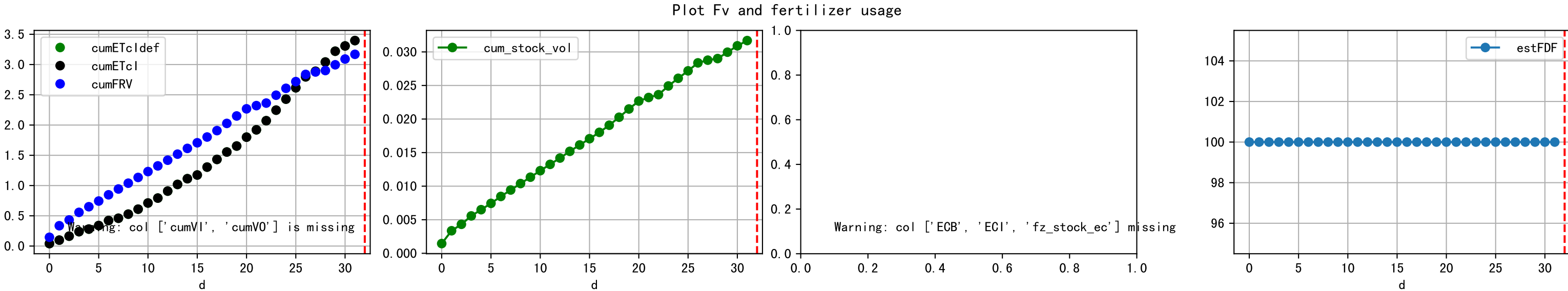


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

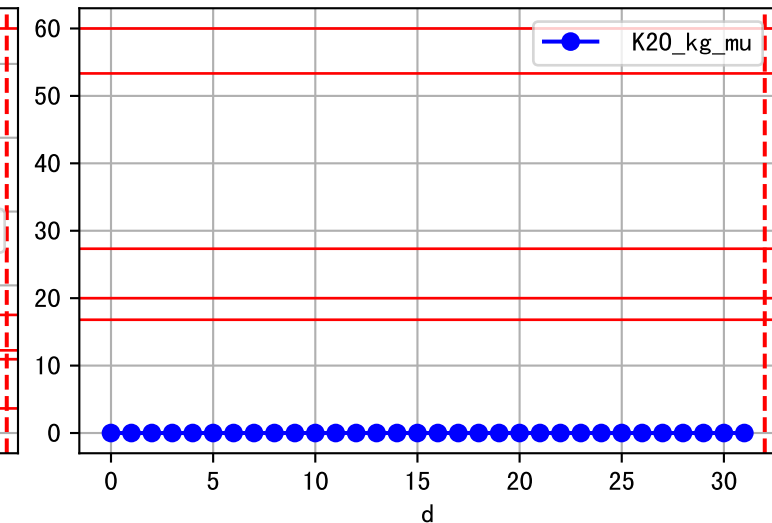
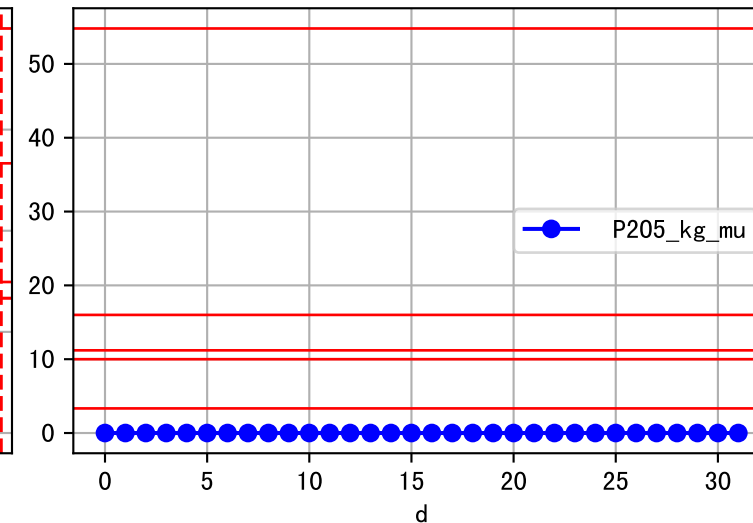
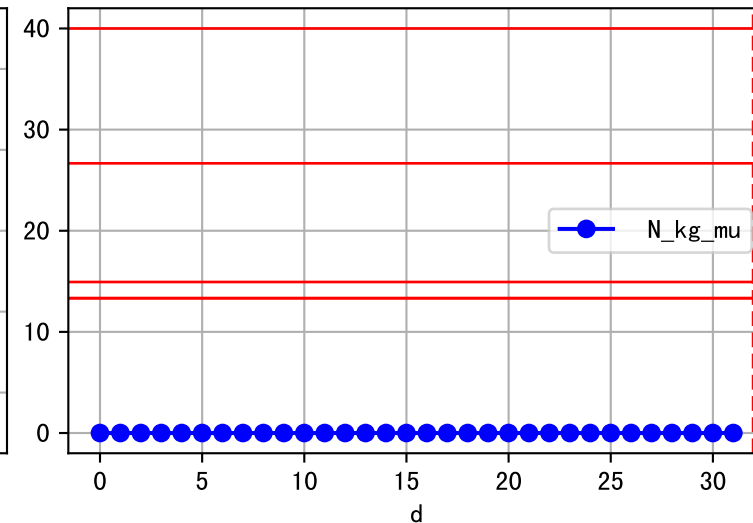
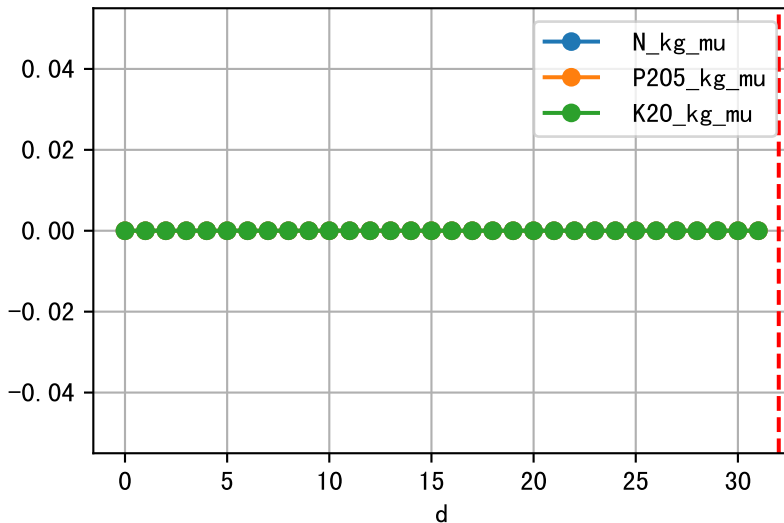


Plot ET/VN

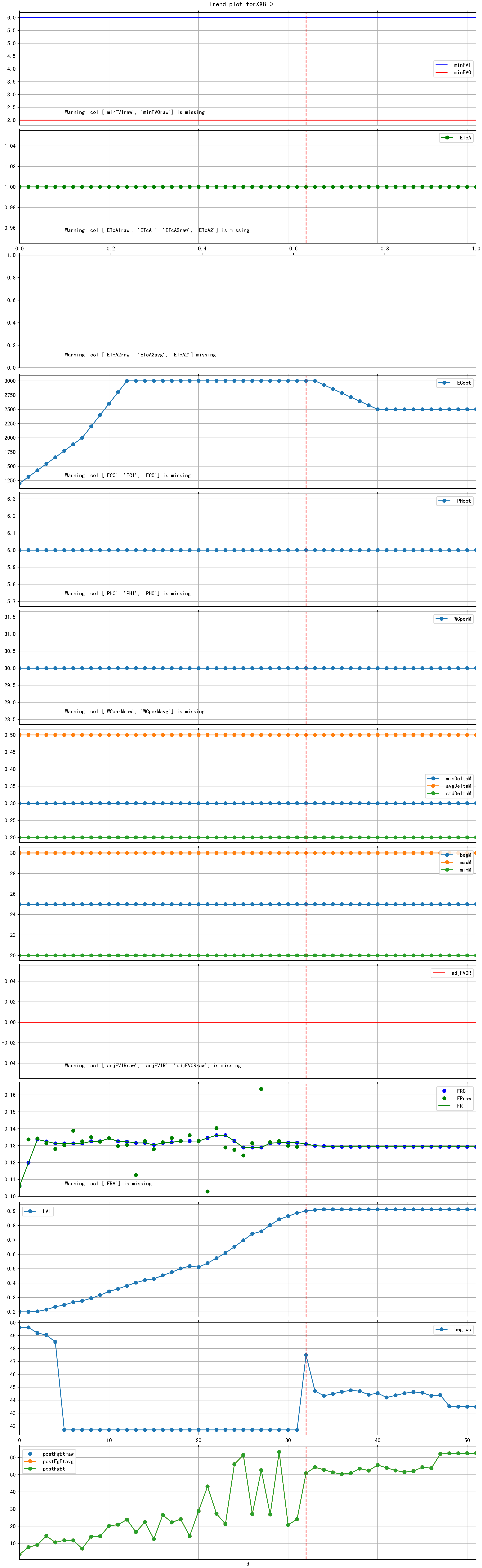




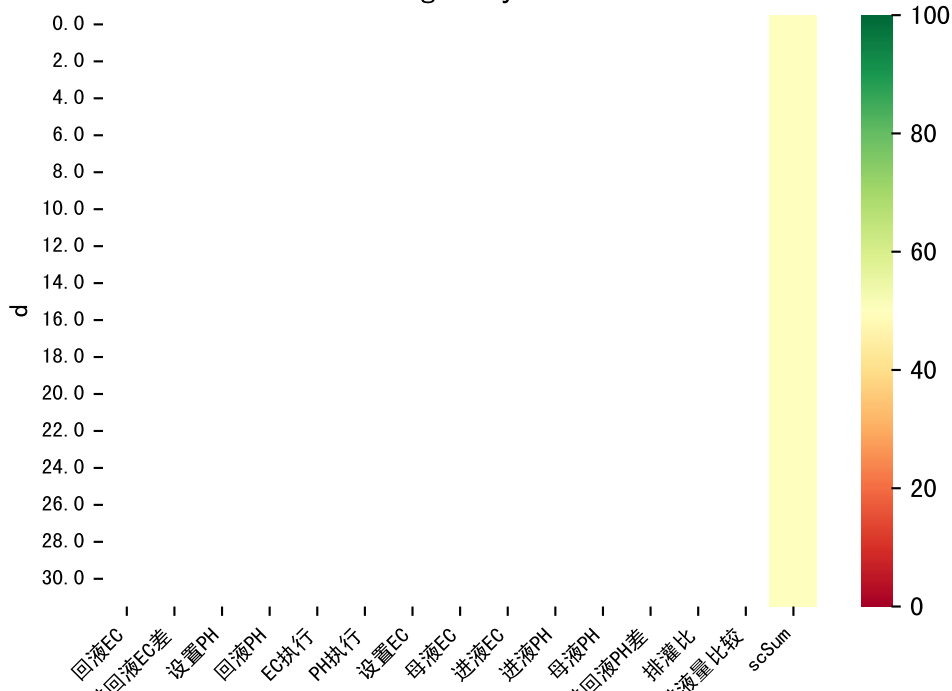
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

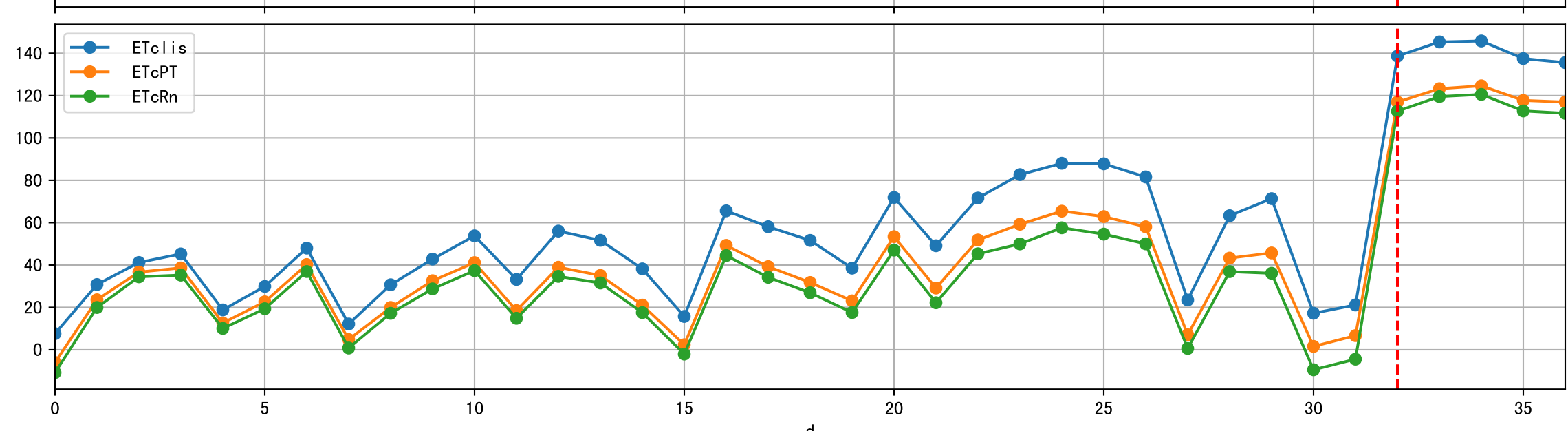
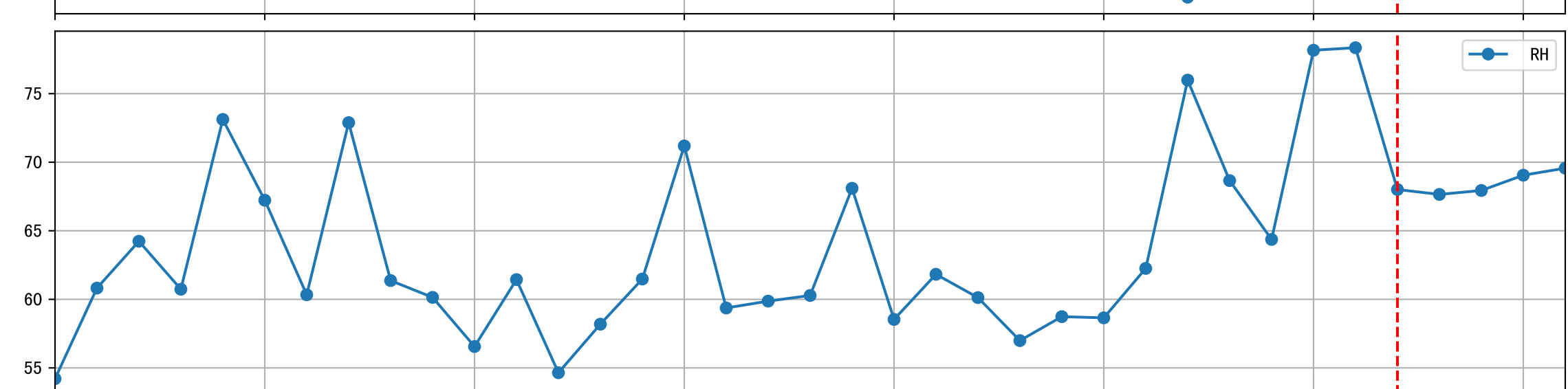
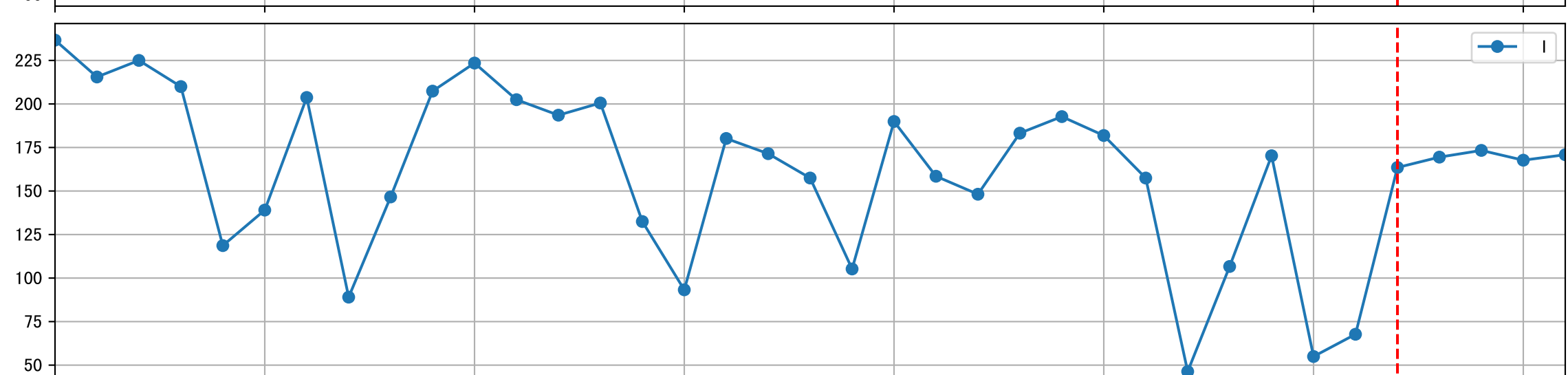
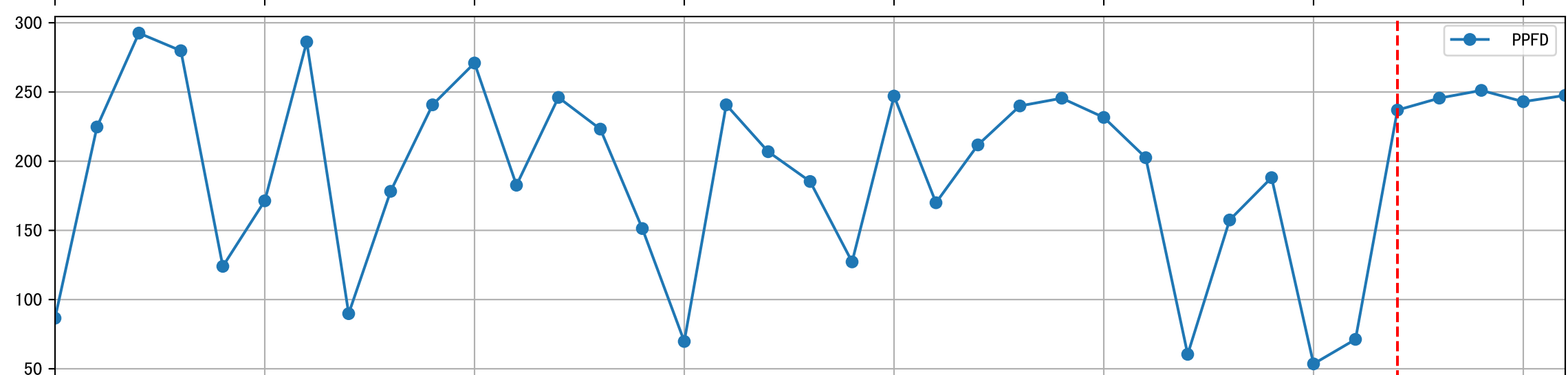
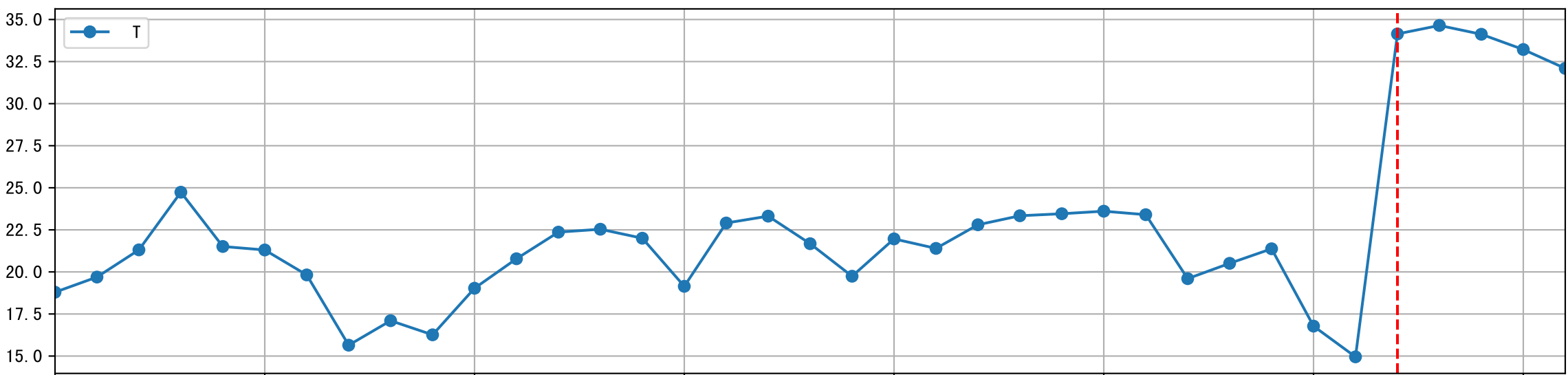
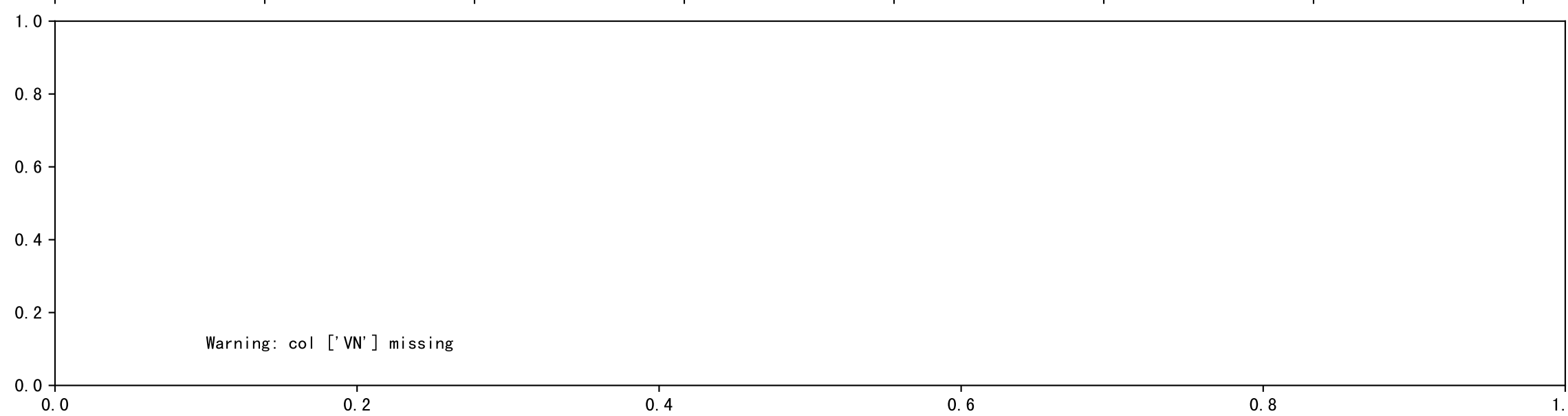
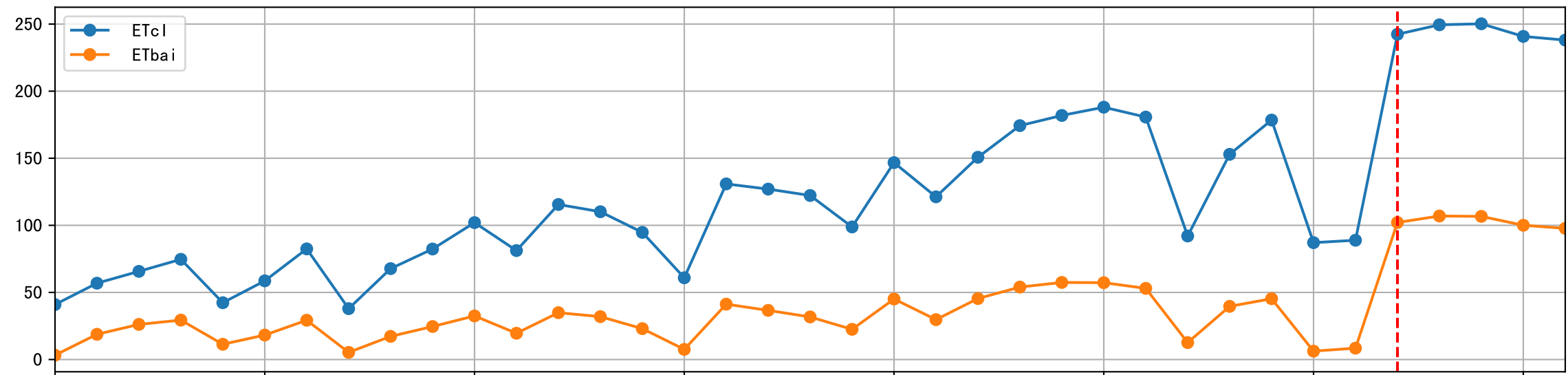


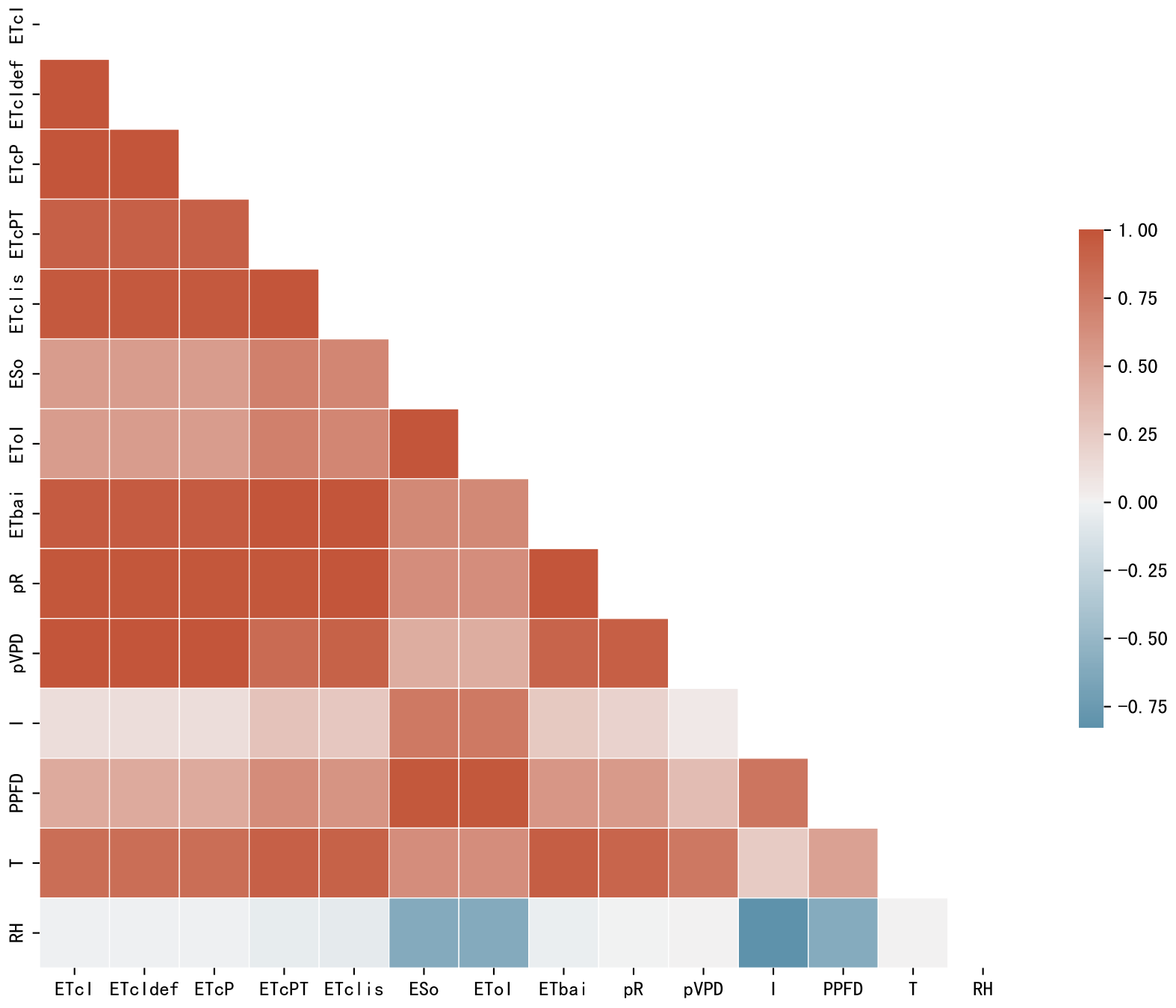
Trend plot forXX8_0

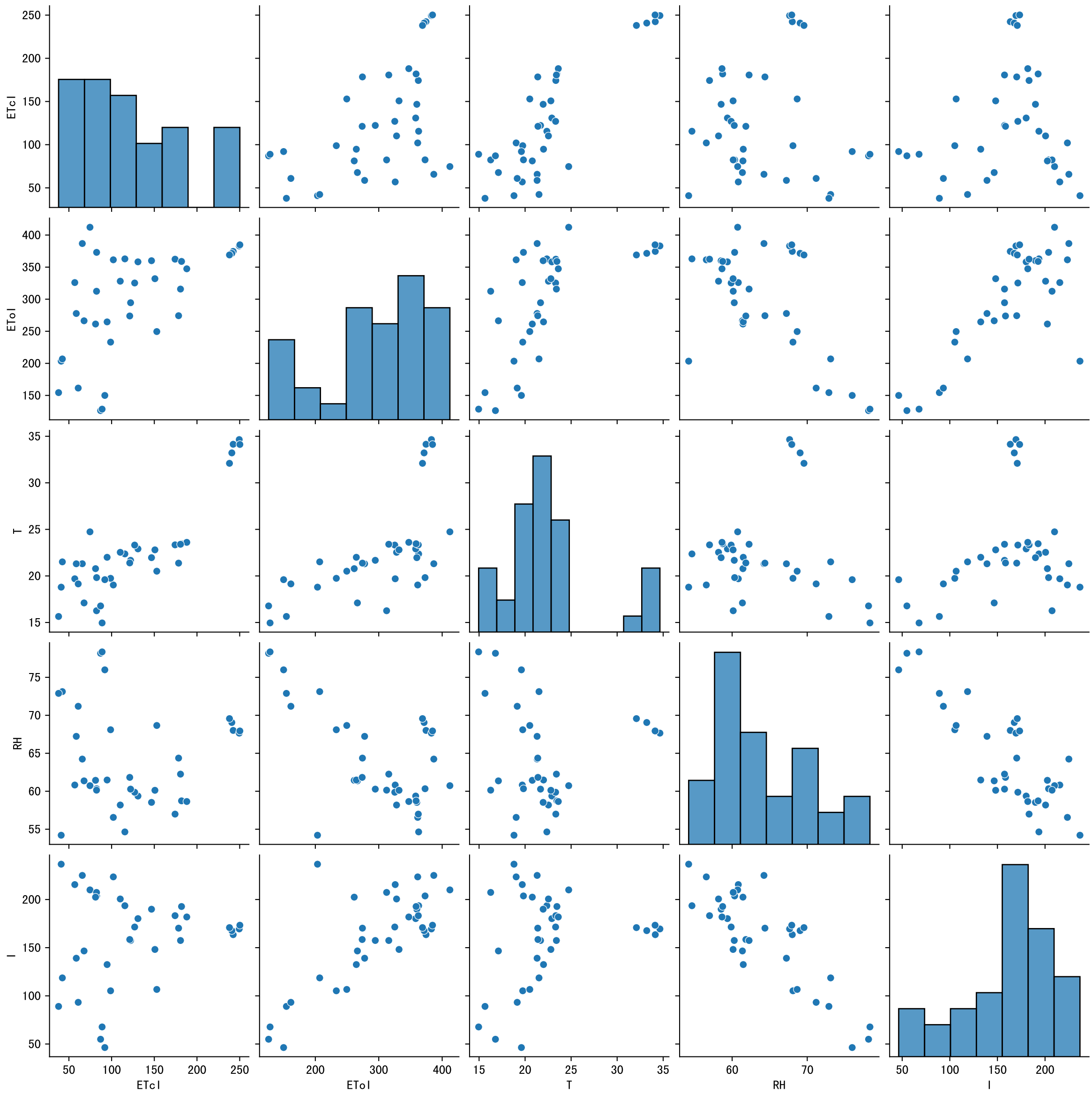


FgDaily









时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	154	20.0	0.124	阴	预期@06:55 手动(未用传感器)
07:25	154	20.0	0.124	阴	预期@07:25 手动(未用传感器)
07:55	154	20.0	0.124	阴	预期@07:55 手动(未用传感器)
08:25	154	20.0	0.124	阴	预期@08:25 手动(未用传感器)
08:55	154	20.0	0.124	阴	预期@08:55 手动(未用传感器)
09:25	154	20.0	0.124	阴	预期@09:25 手动(未用传感器)
10:10	154	20.0	0.124	阴	预期@10:10 手动(未用传感器)
10:55	154	20.0	0.124	阴	预期@10:55 手动(未用传感器)
11:35	154	20.0	0.124	阴	预期@11:35 手动(未用传感器)
12:15	154	20.0	0.124	阴	预期@12:15 手动(未用传感器)
12:55	154	20.0	0.124	阴	预期@12:55 手动(未用传感器)
13:40	154	20.0	0.124	阴	预期@13:40 手动(未用传感器)
14:25	154	20.0	0.124	阴	预期@14:25 手动(未用传感器)
15:15	154	20.0	0.124	阴	预期@15:15 手动(未用传感器)
总计	2156.0 (14次)	280.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

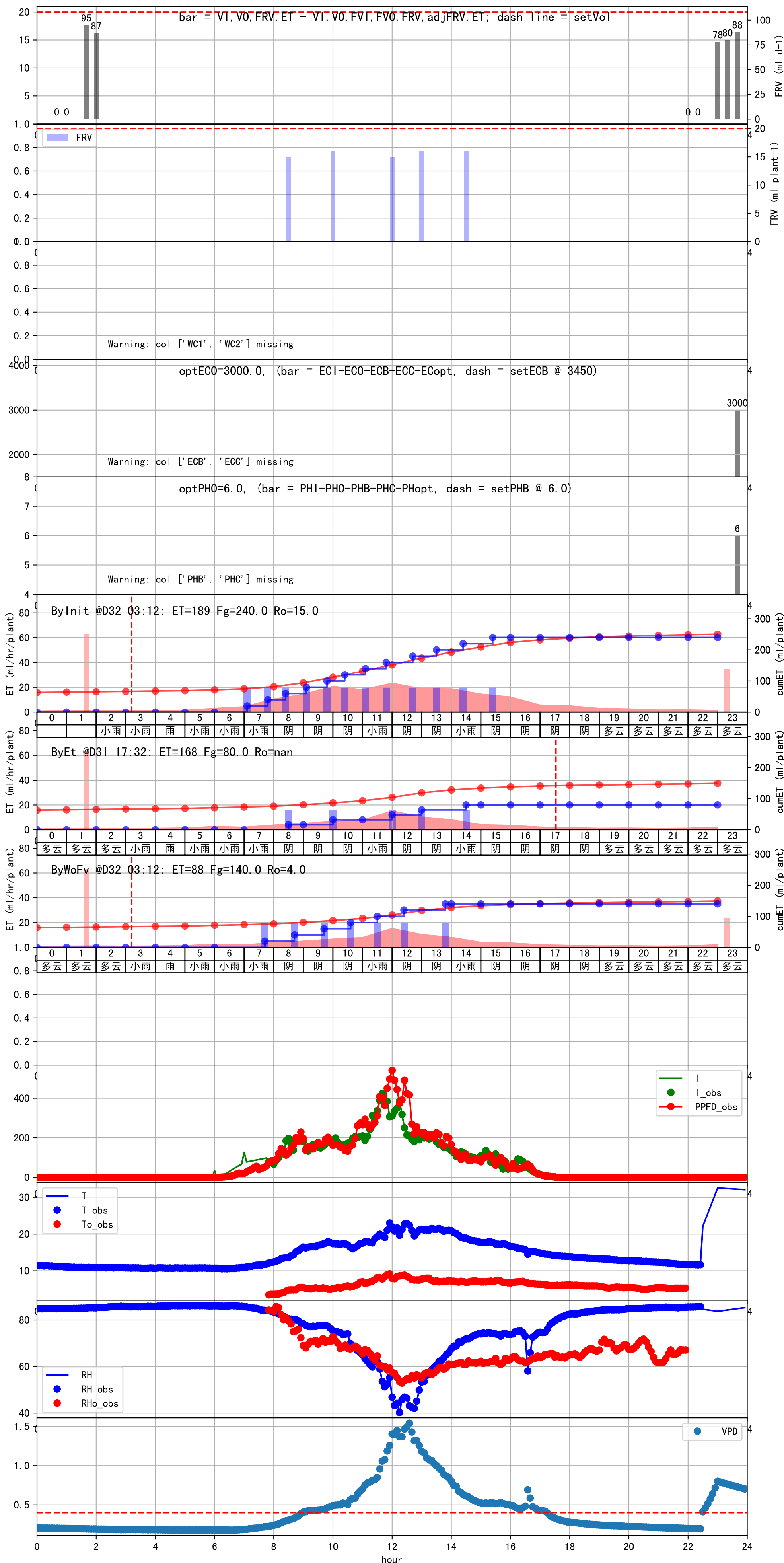
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	120	20.0	0.124	小雨	假设@07:40 手动 (未用传感器)
08:40	120	20.0	0.124	阴	假设@08:40 手动 (未用传感器)
09:40	120	20.0	0.124	阴	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:35	120	20.0	0.124	阴	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:30	120	20.0	0.124	小雨	假设@11:30 手动 (未用传感器)
12:25	120	20.0	0.124	阴	假设@12:25 手动 (未用传感器)
13:50	120	20.0	0.124	阴	假设@13:50 手动 (未用传感器)
总计	840.0 (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

上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 154.0))

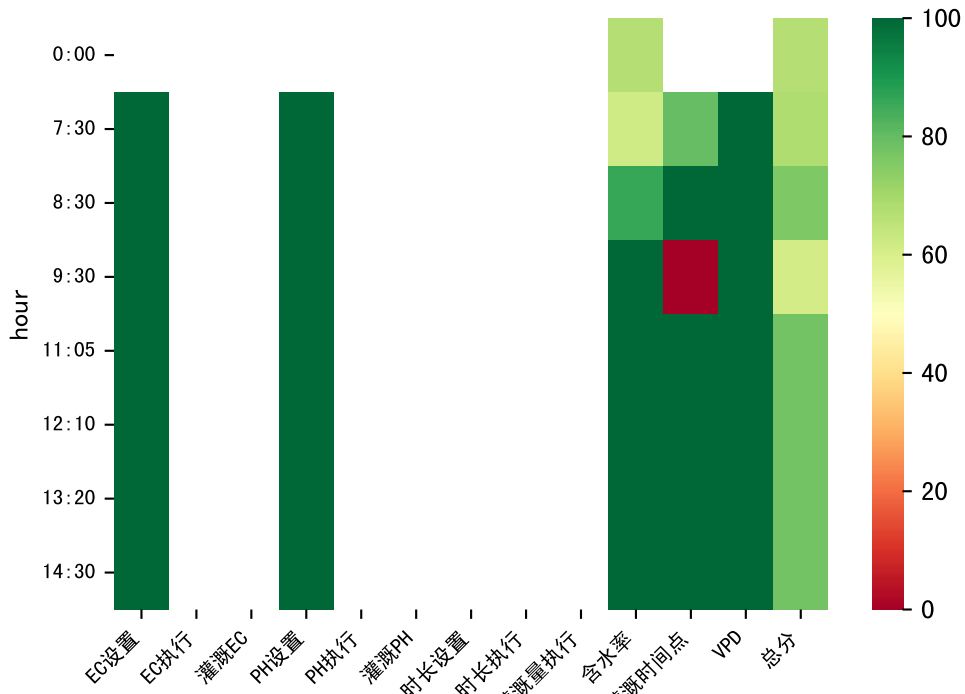
默认实际灌溉16.0 ml.

unusual large postFgEt from yesterday (63), set to 60.0 ml.



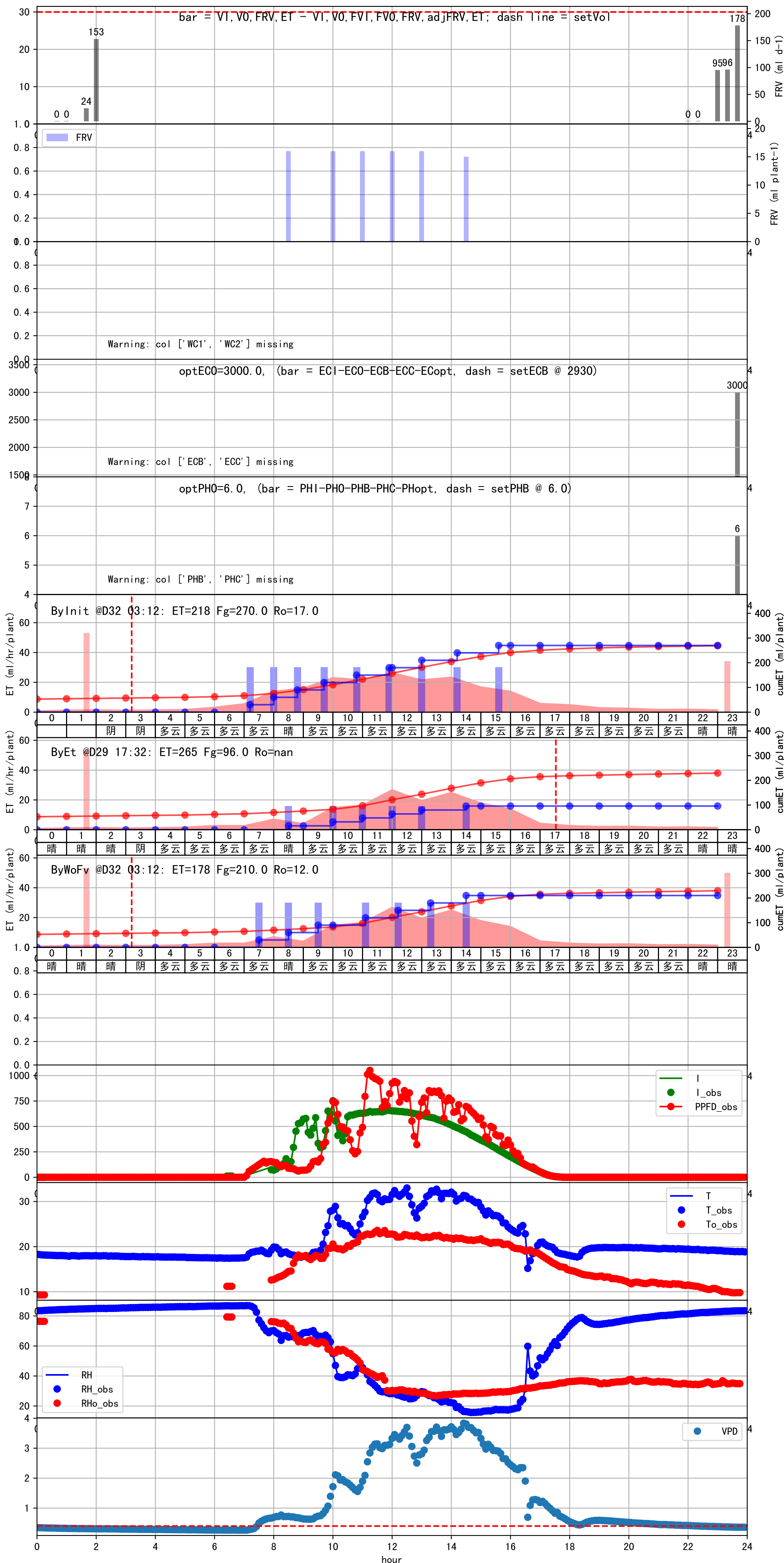
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	120	20.0	0.124	多云	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:25	120	20.0	0.124	多云	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:25	120	20.0	0.124	多云	假设@09:25 手动 (未用传感器)
10:25	120	20.0	0.124	多云	假设@10:25 手动 (未用传感器)
11:25	120	20.0	0.124	多云	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:25	120	20.0	0.124	多云	假设@12:25 手动 (未用传感器)
13:55	120	20.0	0.124	多云	假设@13:55 手动 (未用传感器)
总计	840.0 (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
上次灌溉时长未按模型建议 (122 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
07:30	120	30.0	0.185	多云	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:30	120	30.0	0.185	晴	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:30	120	30.0	0.185	多云	假设@09:30 手动 (未用传感器)
11:05	120	30.0	0.185	多云	假设@11:05 手动 (未用传感器)
12:10	120	30.0	0.185	多云	假设@12:10 手动 (未用传感器)
13:20	120	30.0	0.185	多云	假设@13:20 手动 (未用传感器)
14:30	120	30.0	0.185	多云	假设@14:30 手动 (未用传感器)
总计	840.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2930, 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
07:25	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)
14:15	184	20.0	0.124	多云	假设@14:15 手动 (未用传感器)
15:20	184	20.0	0.124	多云	假设@15:20 手动 (未用传感器)
总计	1840.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 3220, 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.

