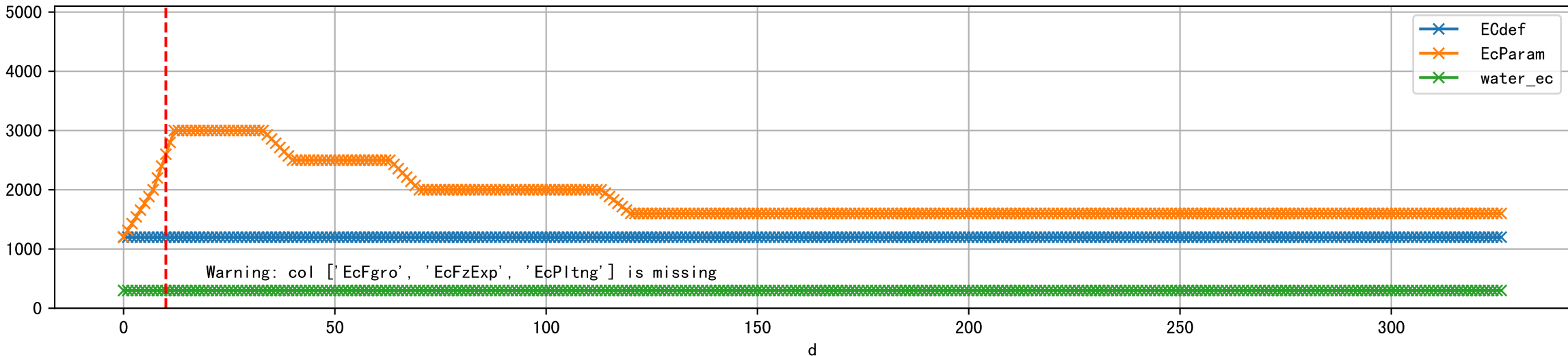
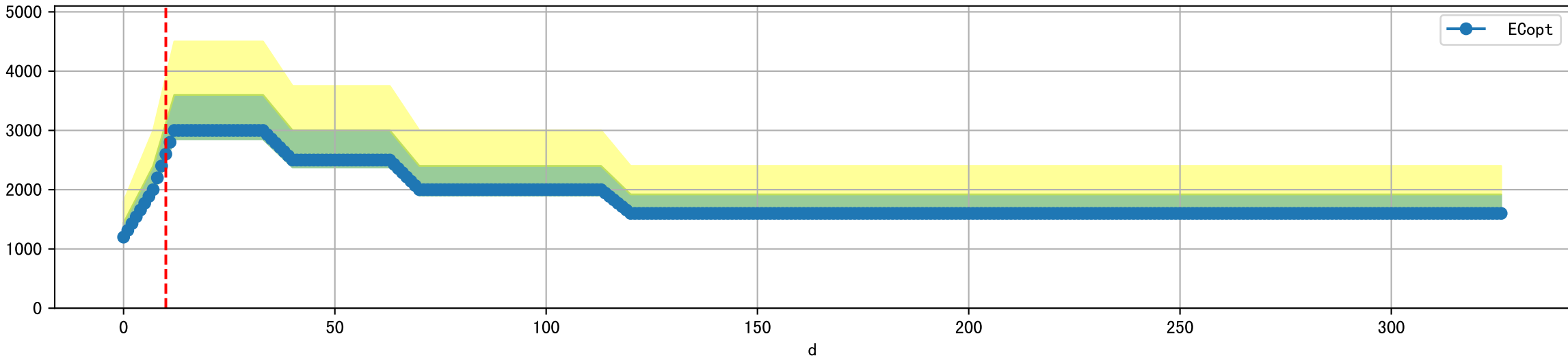


FgArea: [' 0']
SS40 XX6
2025-09-17 (Day 10)

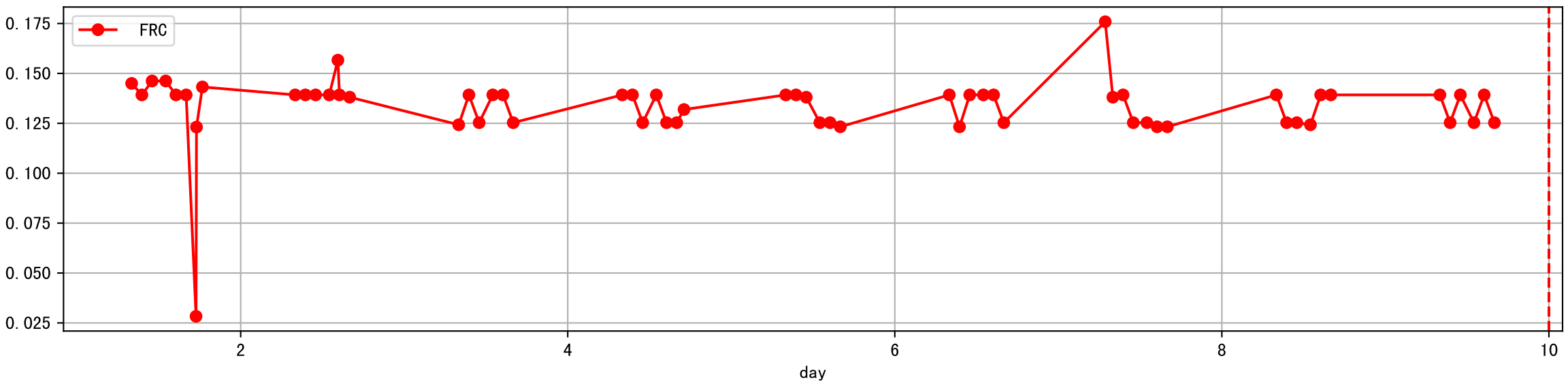
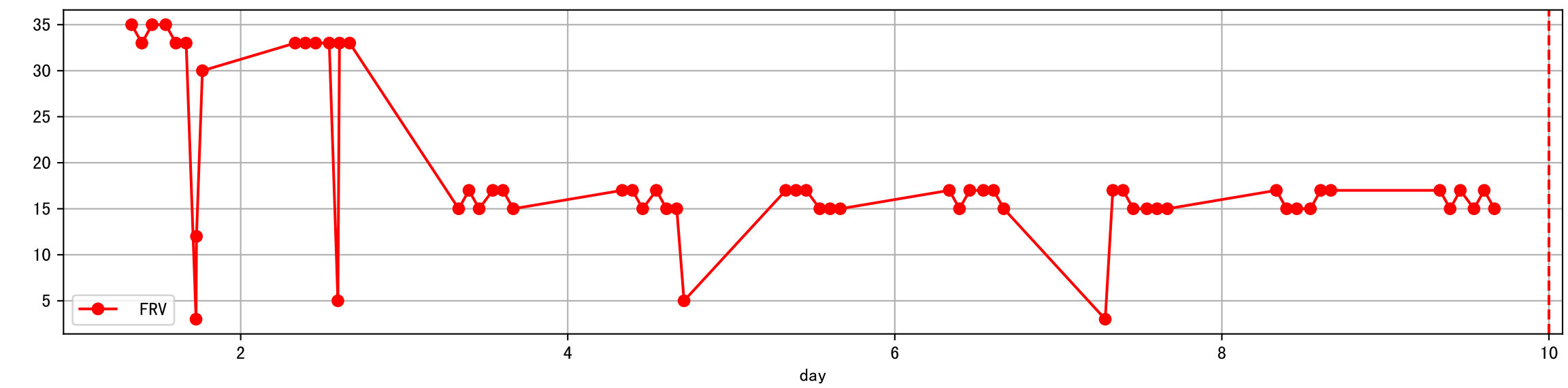
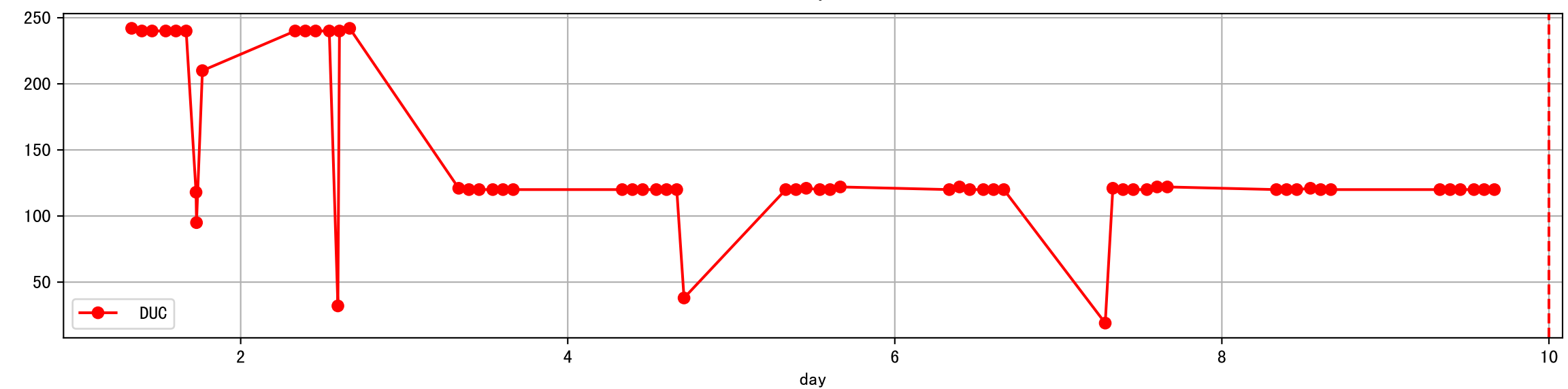
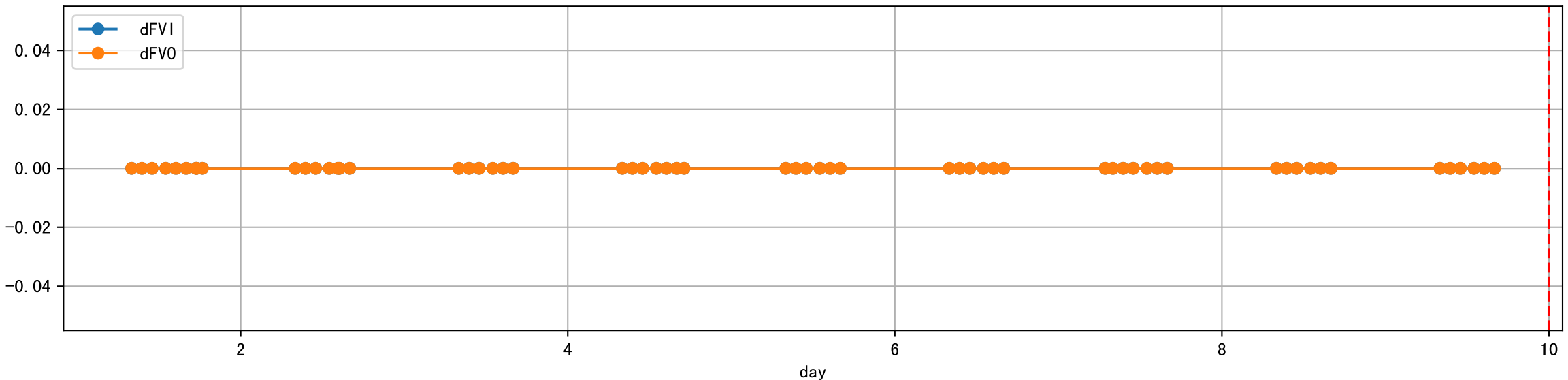
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

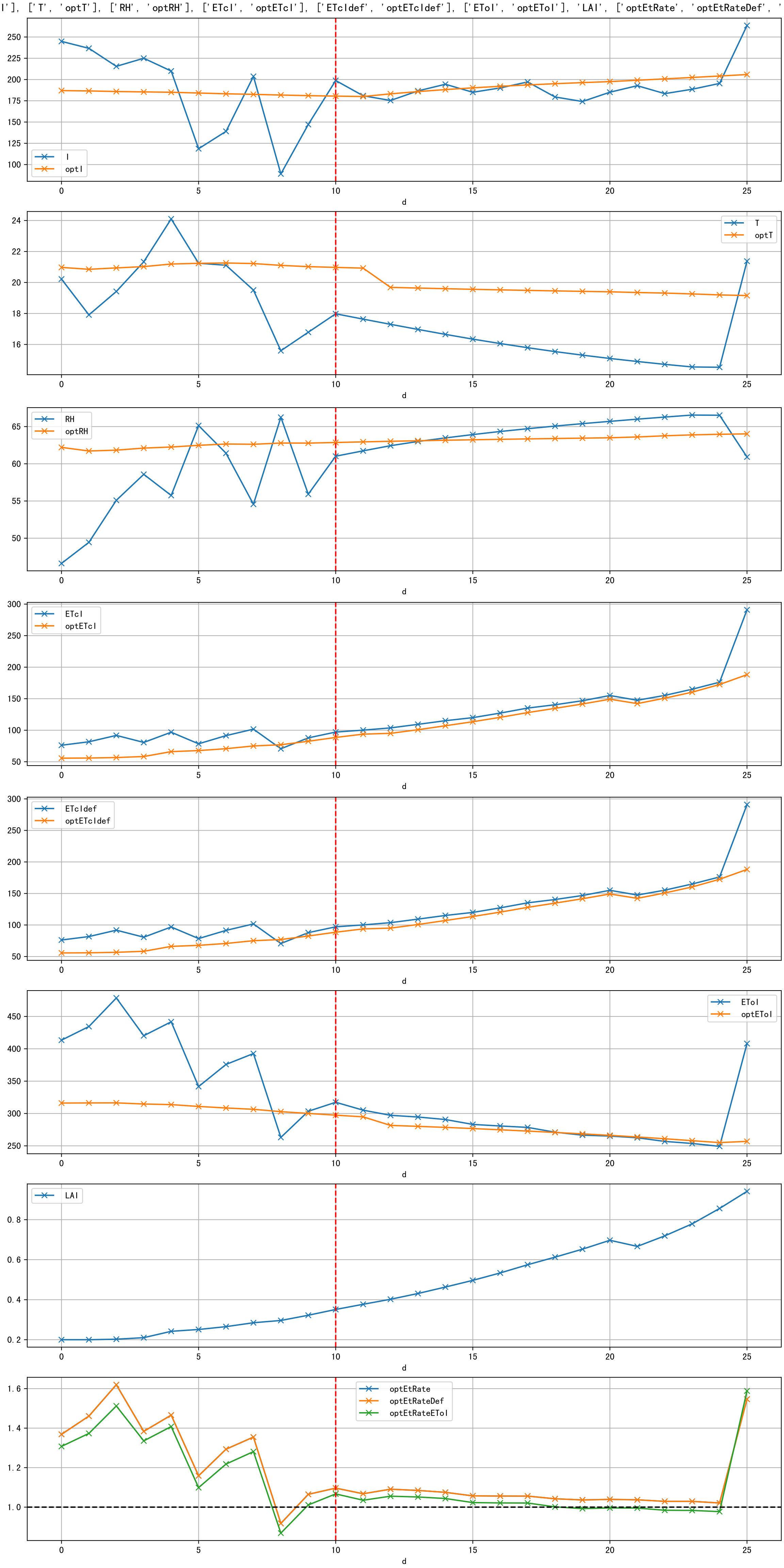


Plot [' ECopt ']

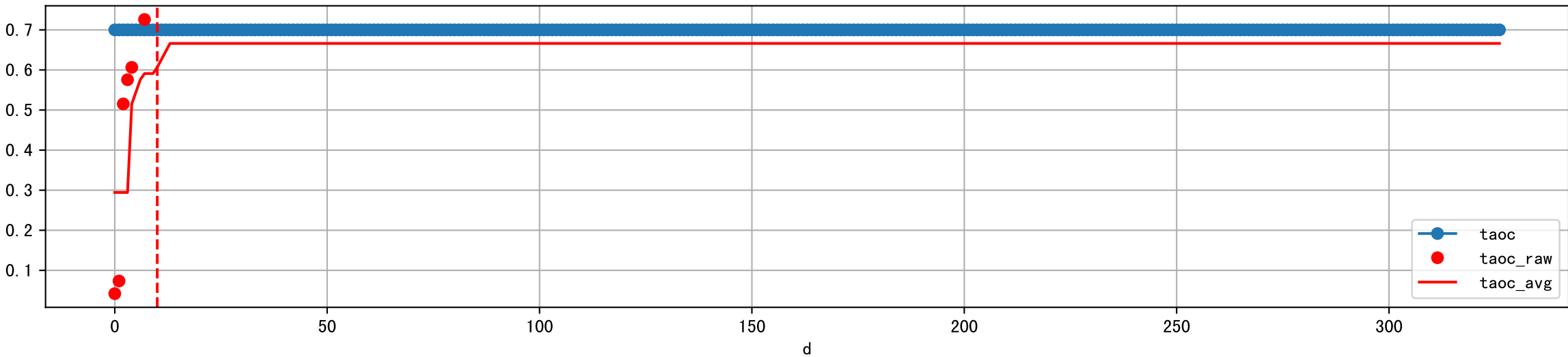


Plot Sensor and FgRec Data

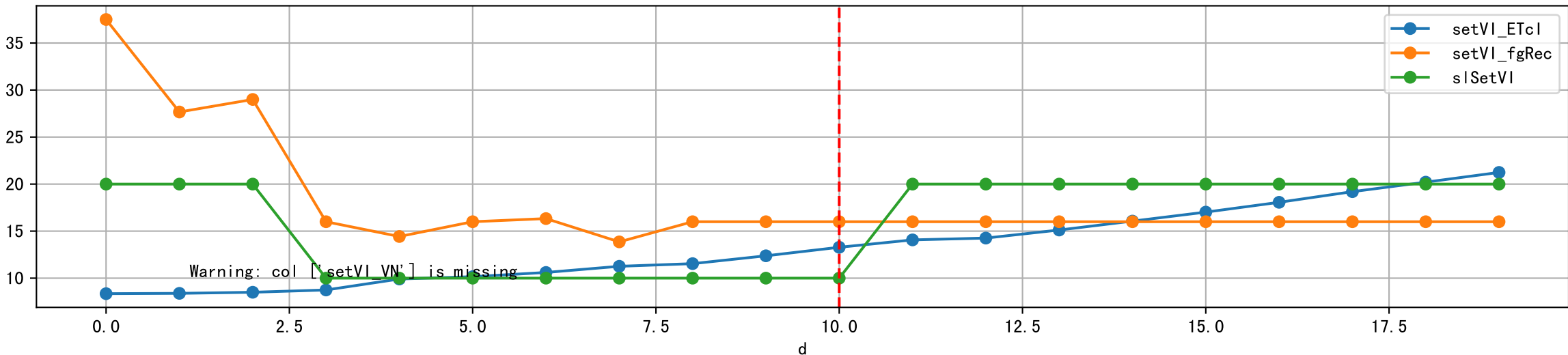




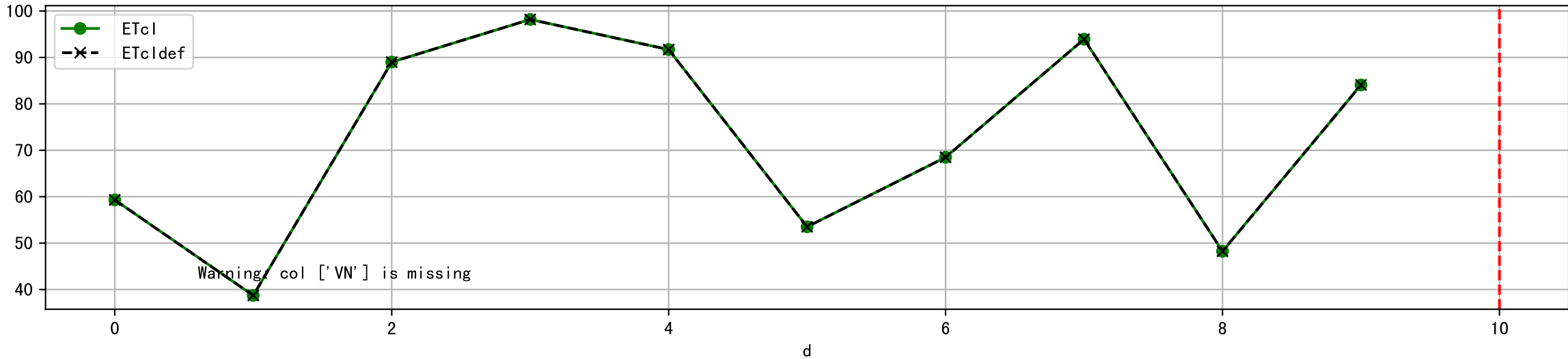
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

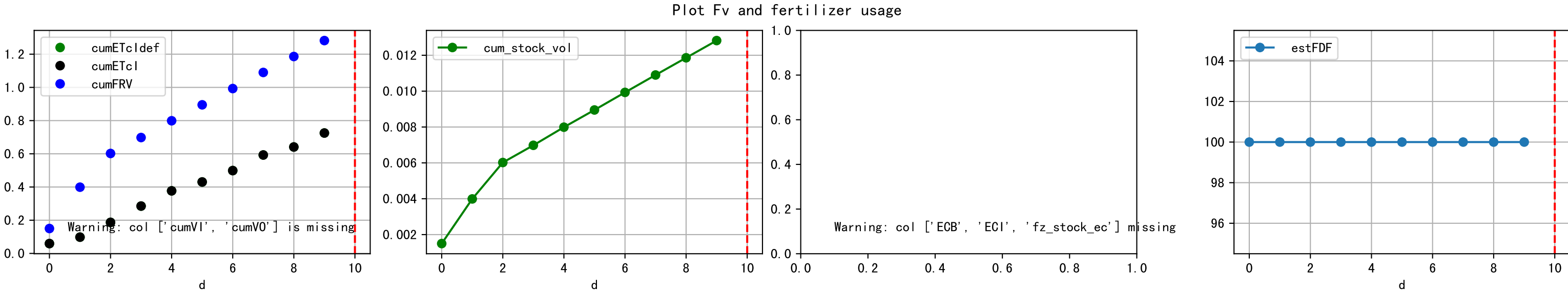


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

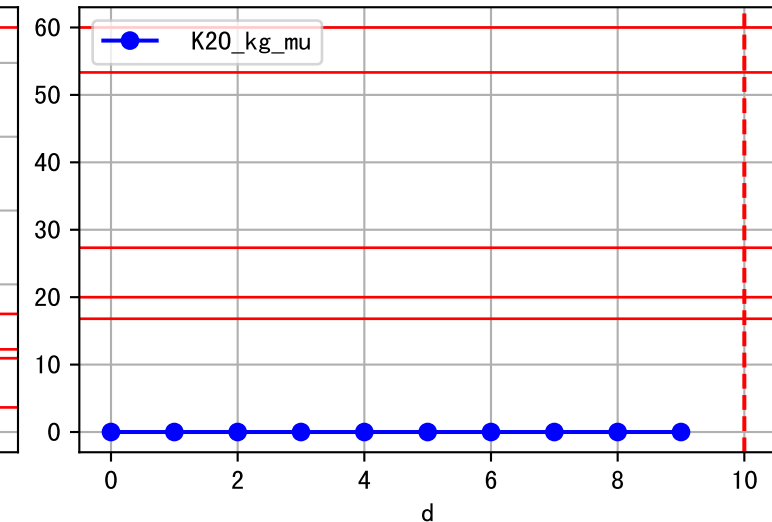
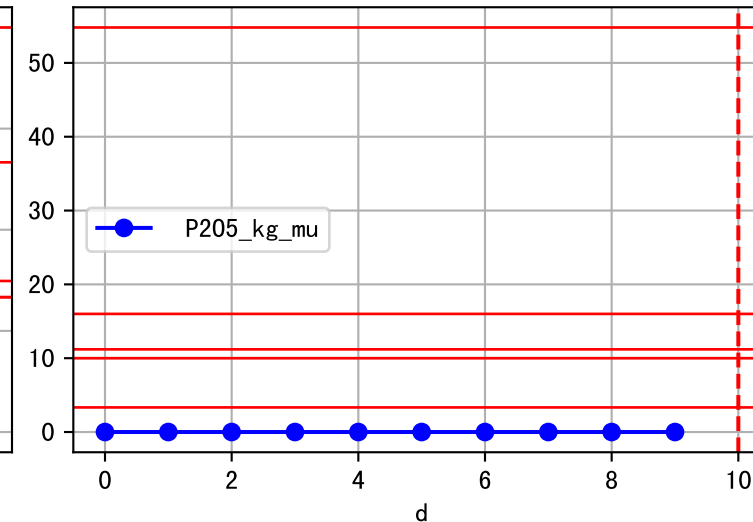
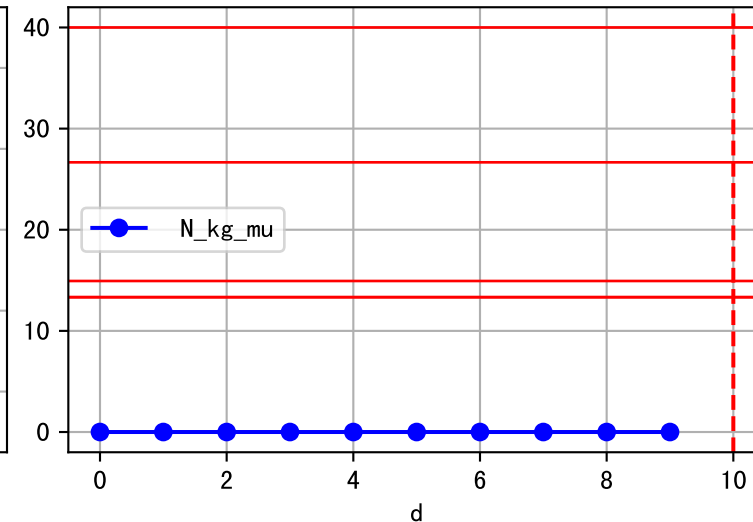
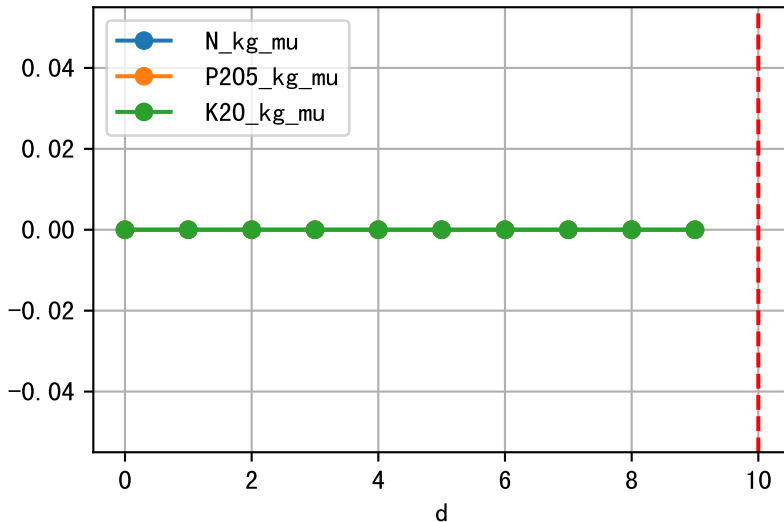


Plot ET/VN





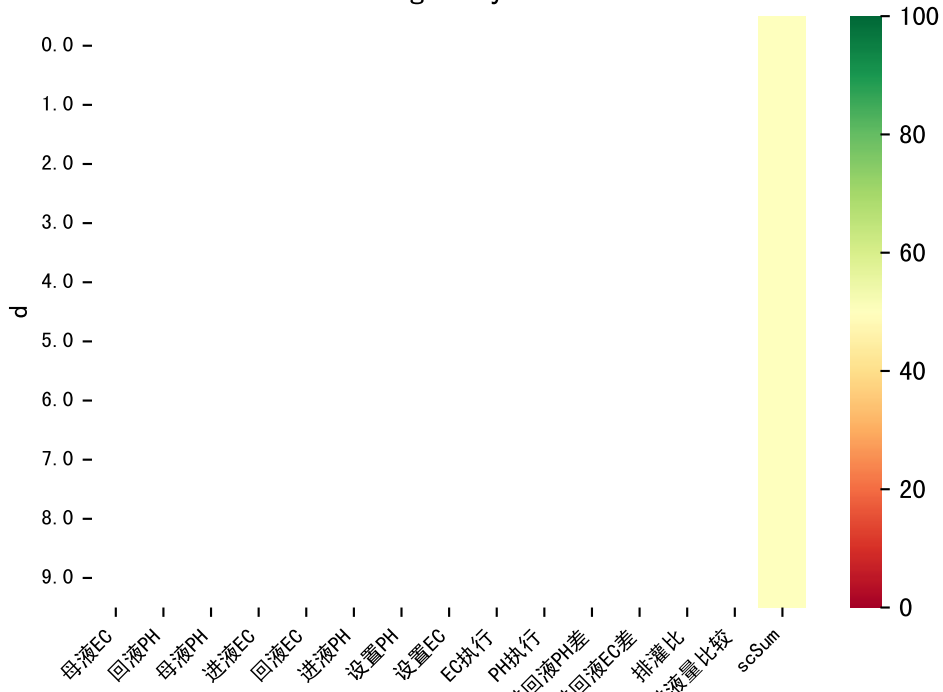
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

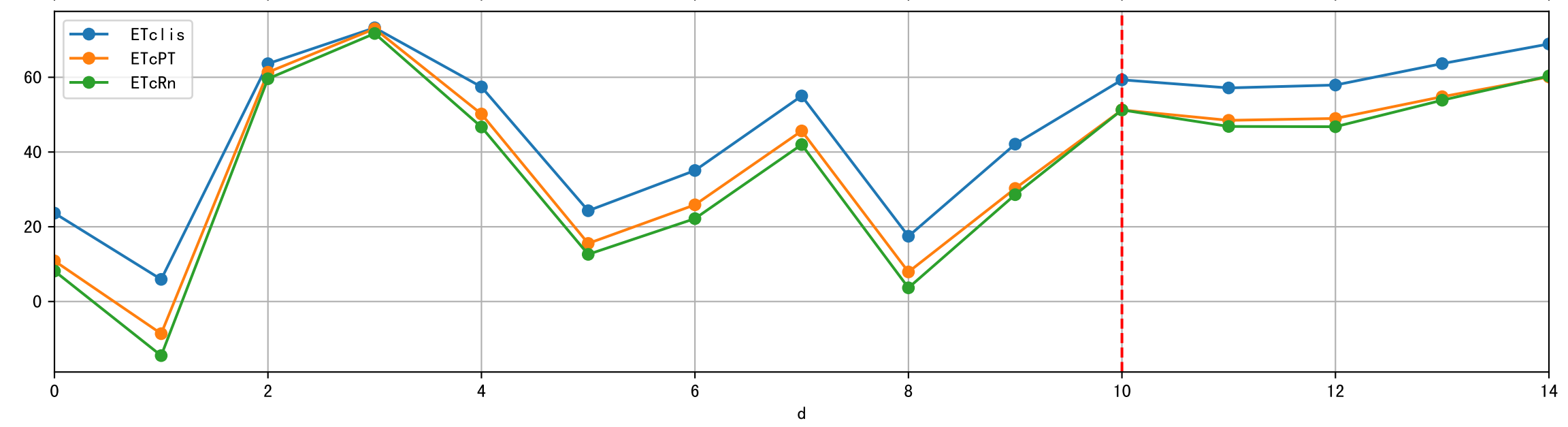
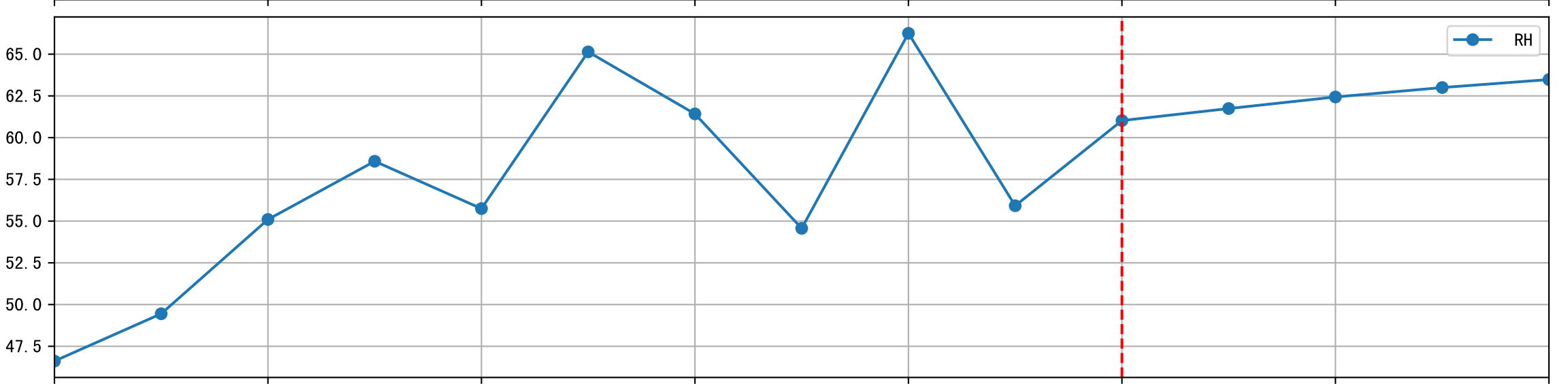
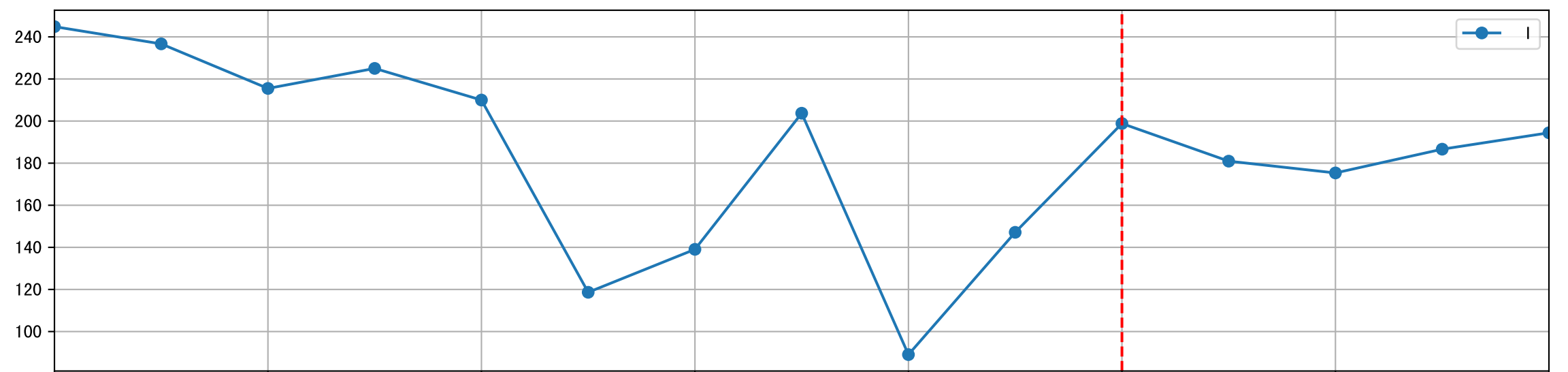
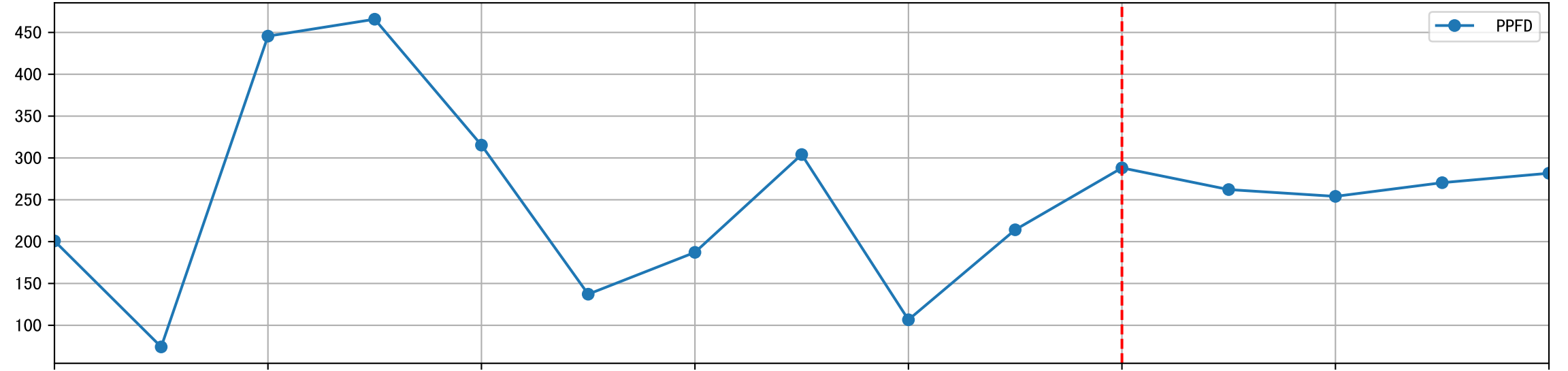
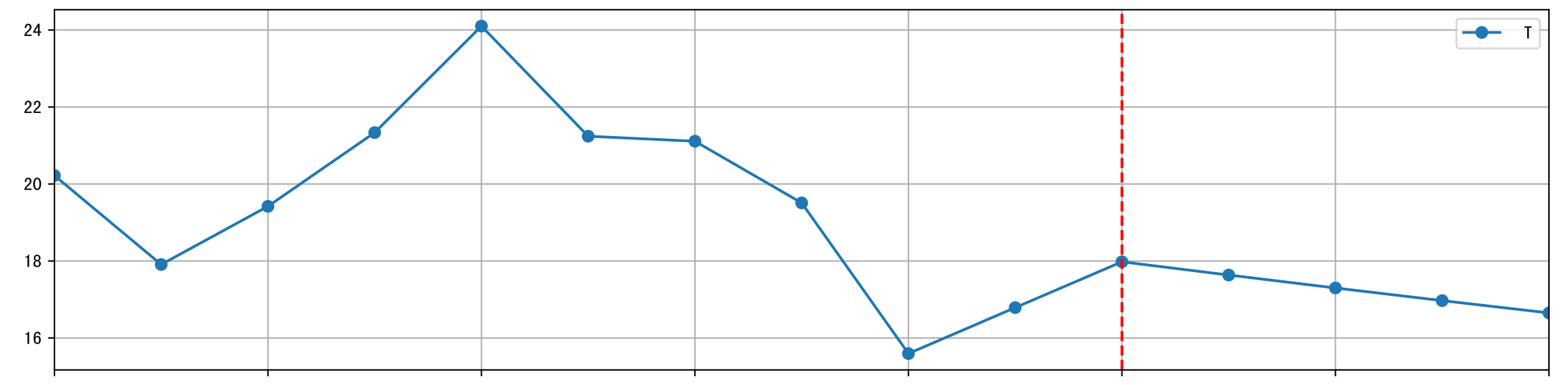
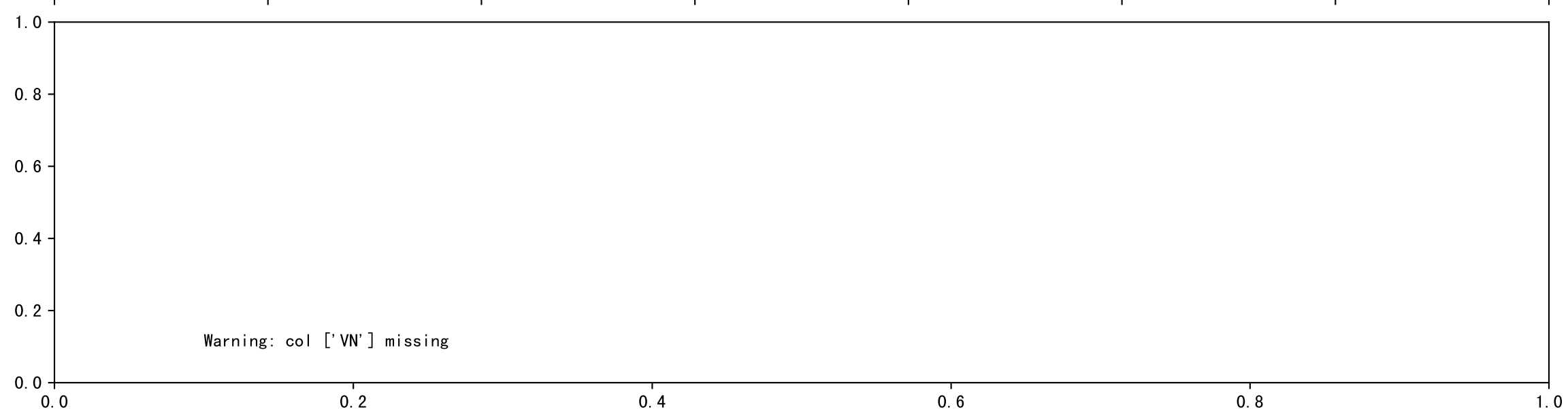
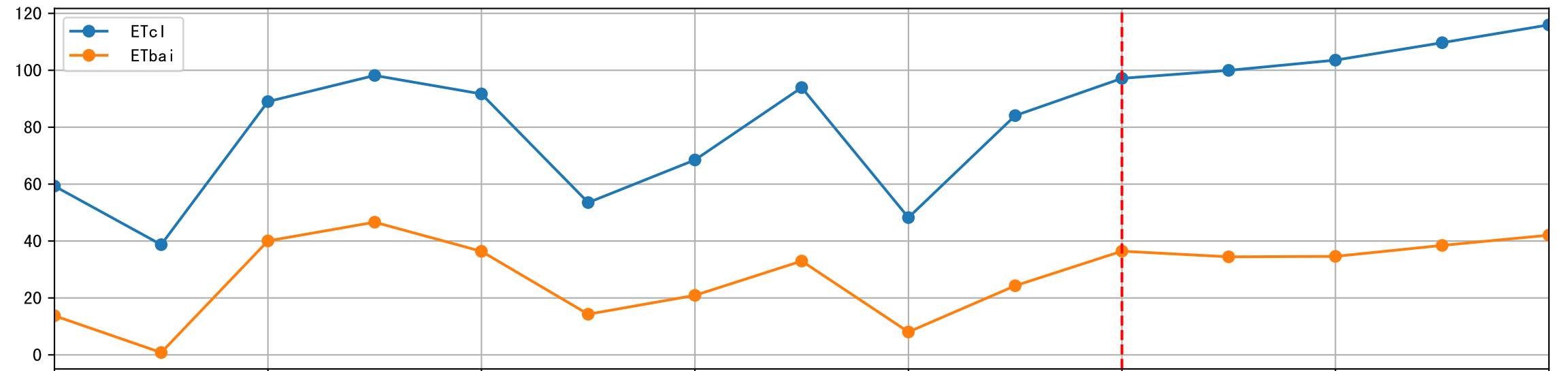


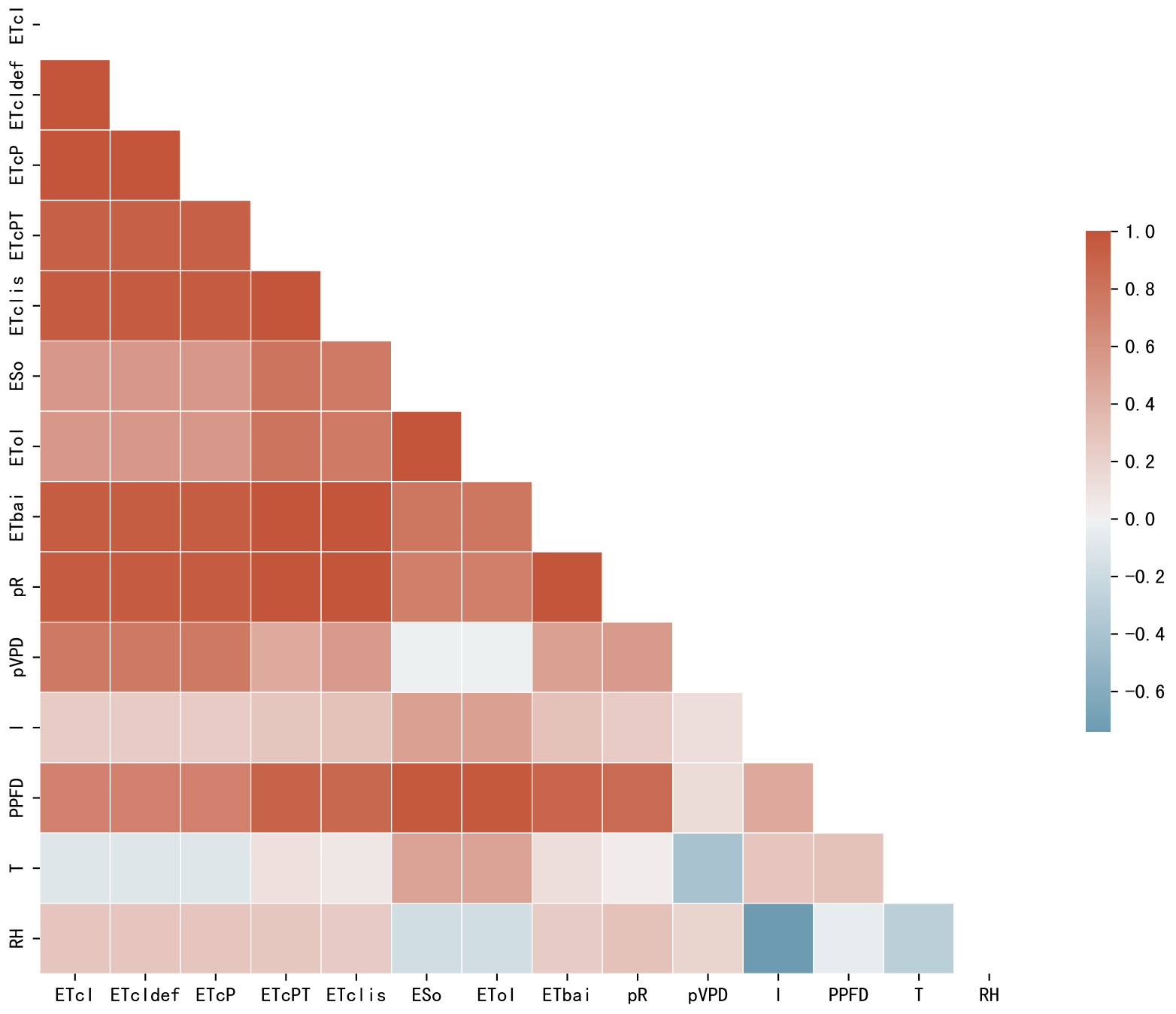
Trend plot forXX6_0

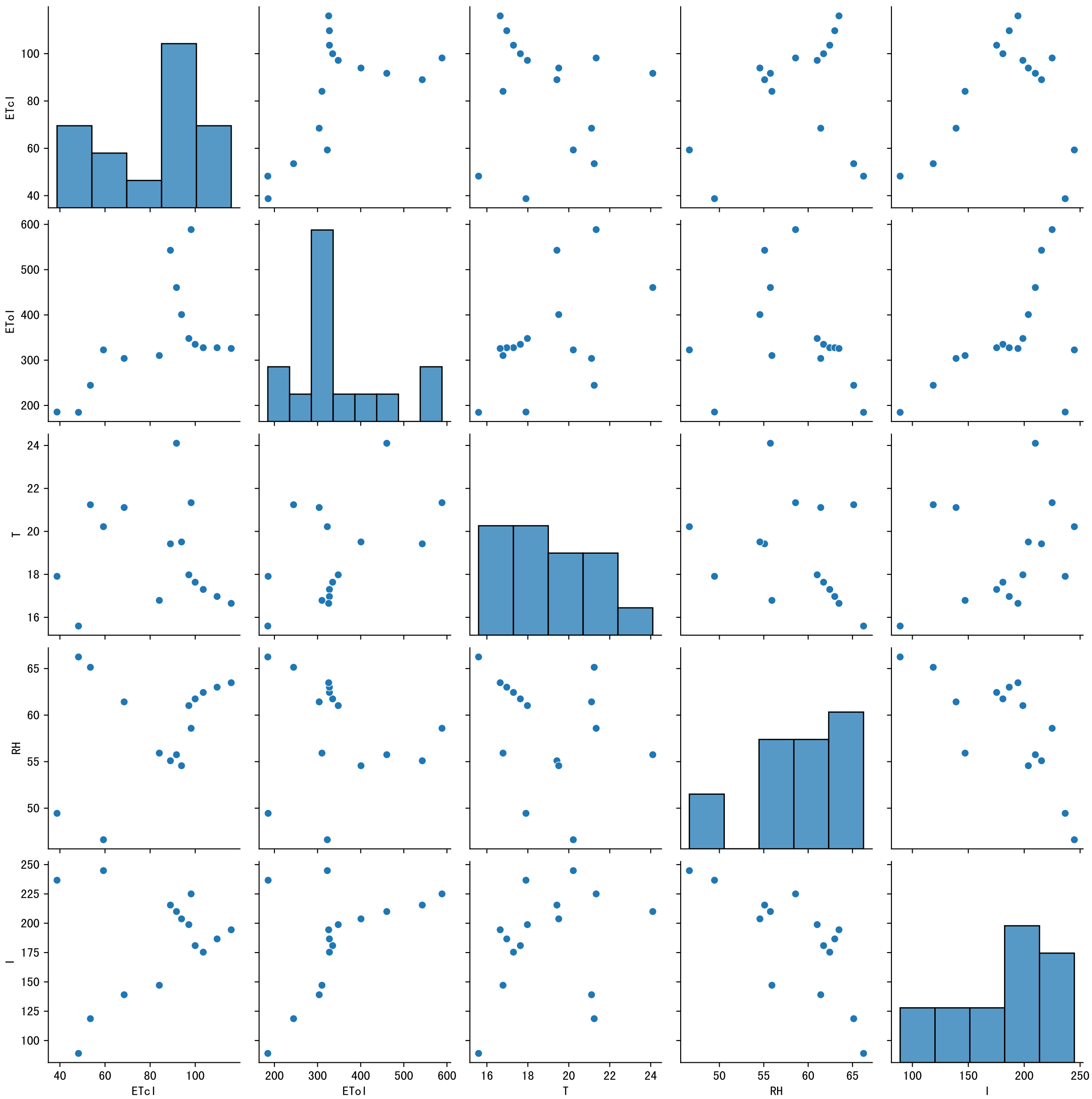


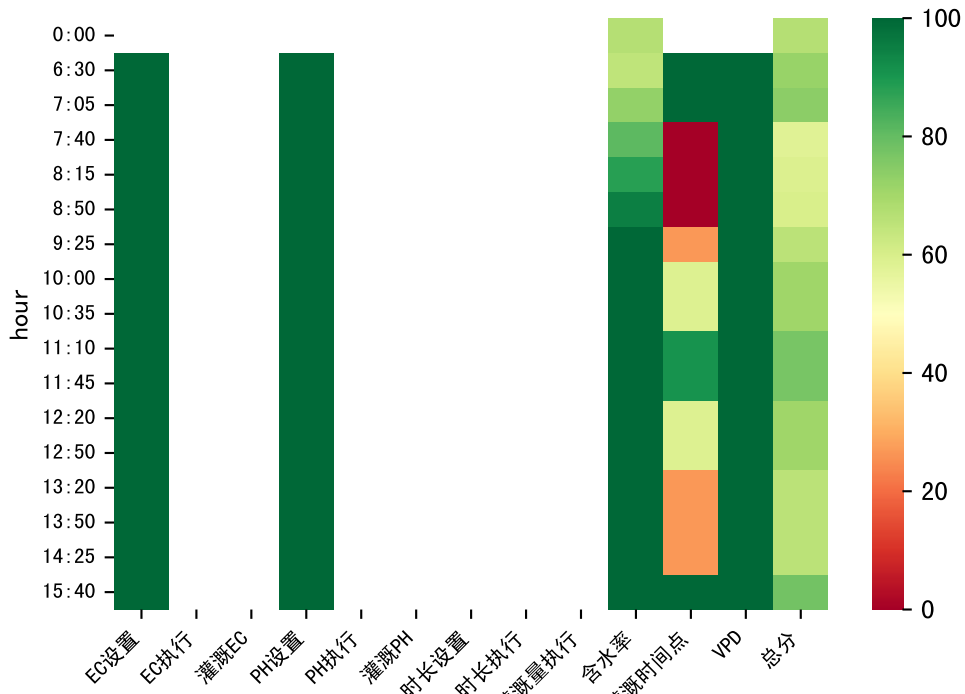
FgDaily







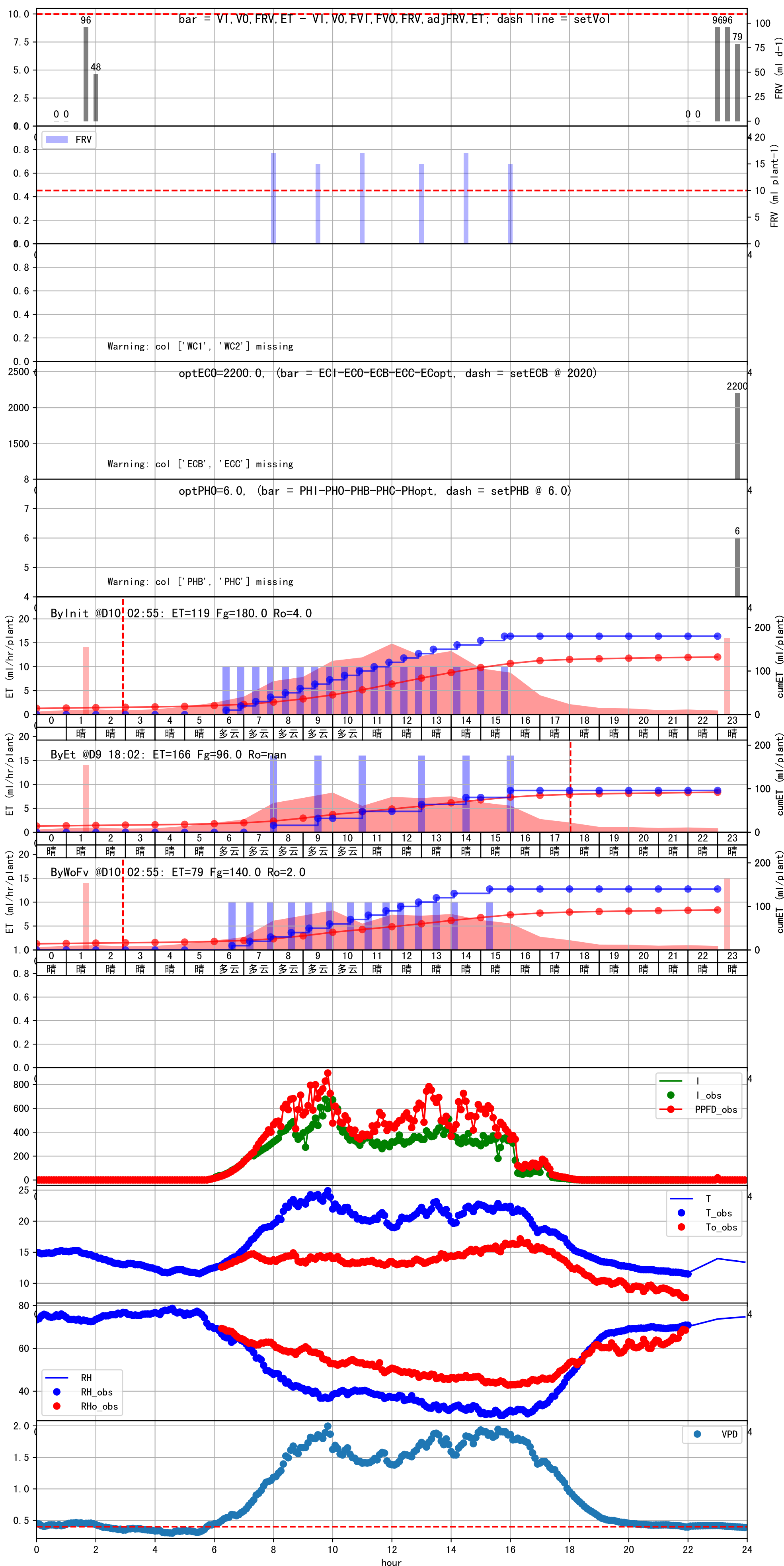




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	77	10.0	0.06	多云	预期@06:30 手动(未用传感器)
07:05	77	10.0	0.06	多云	预期@07:05 手动(未用传感器)
07:40	77	10.0	0.06	多云	预期@07:40 手动(未用传感器)
08:15	77	10.0	0.06	多云	预期@08:15 手动(未用传感器)
08:50	77	10.0	0.06	多云	预期@08:50 手动(未用传感器)
09:25	77	10.0	0.06	多云	预期@09:25 手动(未用传感器)
10:00	77	10.0	0.06	多云	预期@10:00 手动(未用传感器)
10:35	77	10.0	0.06	多云	预期@10:35 手动(未用传感器)
11:10	77	10.0	0.06	晴	预期@11:10 手动(未用传感器)
11:45	77	10.0	0.06	晴	预期@11:45 手动(未用传感器)
12:20	77	10.0	0.06	晴	预期@12:20 手动(未用传感器)
12:50	77	10.0	0.06	晴	预期@12:50 手动(未用传感器)
13:20	77	10.0	0.06	晴	预期@13:20 手动(未用传感器)
13:50	77	10.0	0.06	晴	预期@13:50 手动(未用传感器)
14:25	77	10.0	0.06	晴	预期@14:25 手动(未用传感器)
15:40	77	10.0	0.06	晴	预期@15:40 手动(未用传感器)
总计	1232.0 (16次)	160.0			建议进液EC: 2390, PH: 6.0

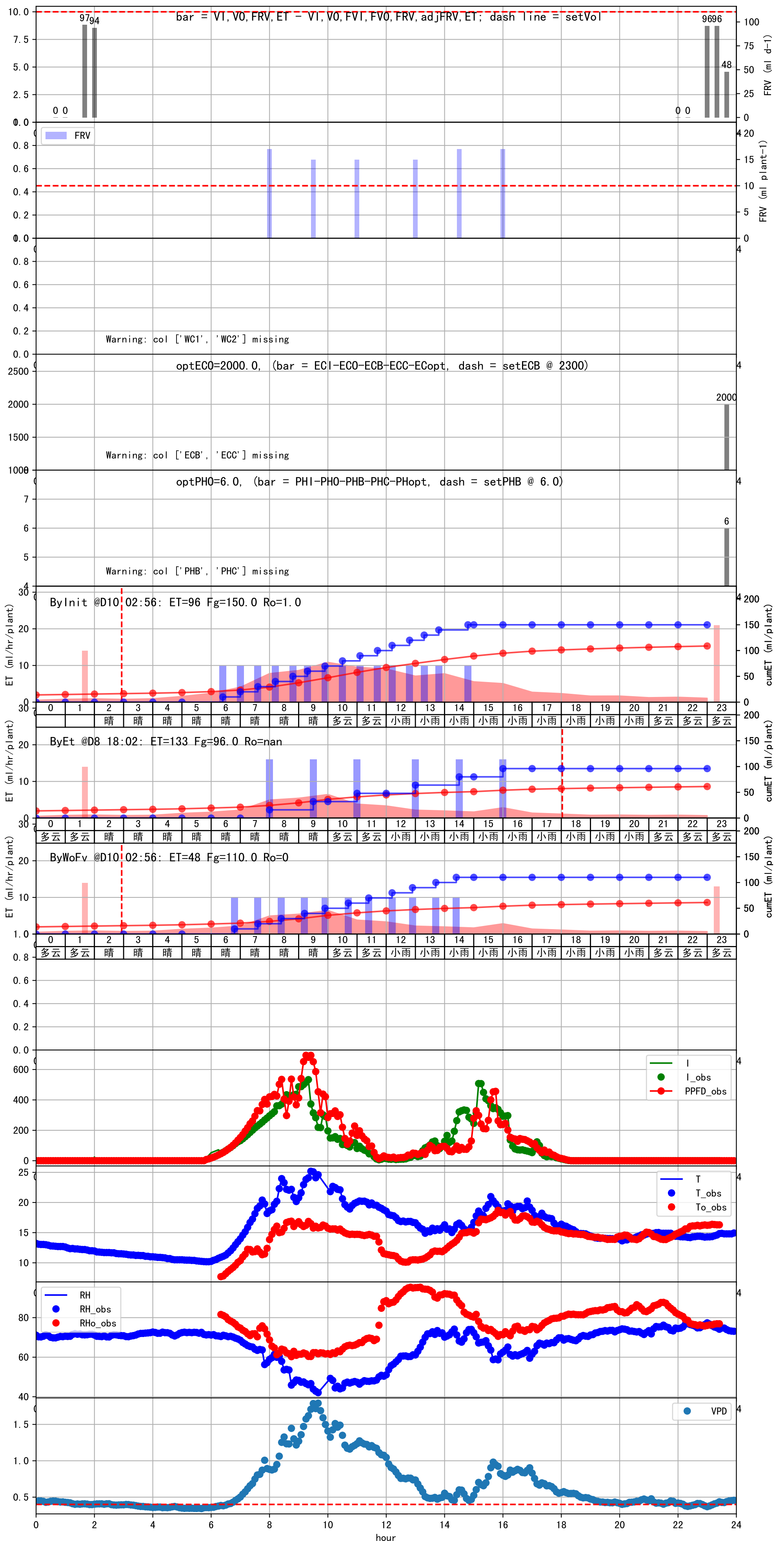
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:35	120	10.0	0.06	多云	假设@06:35 手动 (未用传感器)
07:15	120	10.0	0.06	多云	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:55	120	10.0	0.06	多云	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:35	120	10.0	0.06	多云	假设@08:35 手动 (未用传感器)
09:15	120	10.0	0.06	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
09:55	120	10.0	0.06	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:35	120	10.0	0.06	多云	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:10	120	10.0	0.06	晴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:45	120	10.0	0.06	晴	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:20	120	10.0	0.06	晴	假设@12:20 手动 (未用传感器)
12:55	120	10.0	0.06	晴	假设@12:55 手动 (未用传感器)
13:30	120	10.0	0.06	晴	假设@13:30 手动 (未用传感器)
14:05	120	10.0	0.06	晴	假设@14:05 手动 (未用传感器)
15:20	120	10.0	0.06	晴	假设@15:20 手动 (未用传感器)
总计	1680.0 (14次)	140.0			建议进液EC: 2020, 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 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.



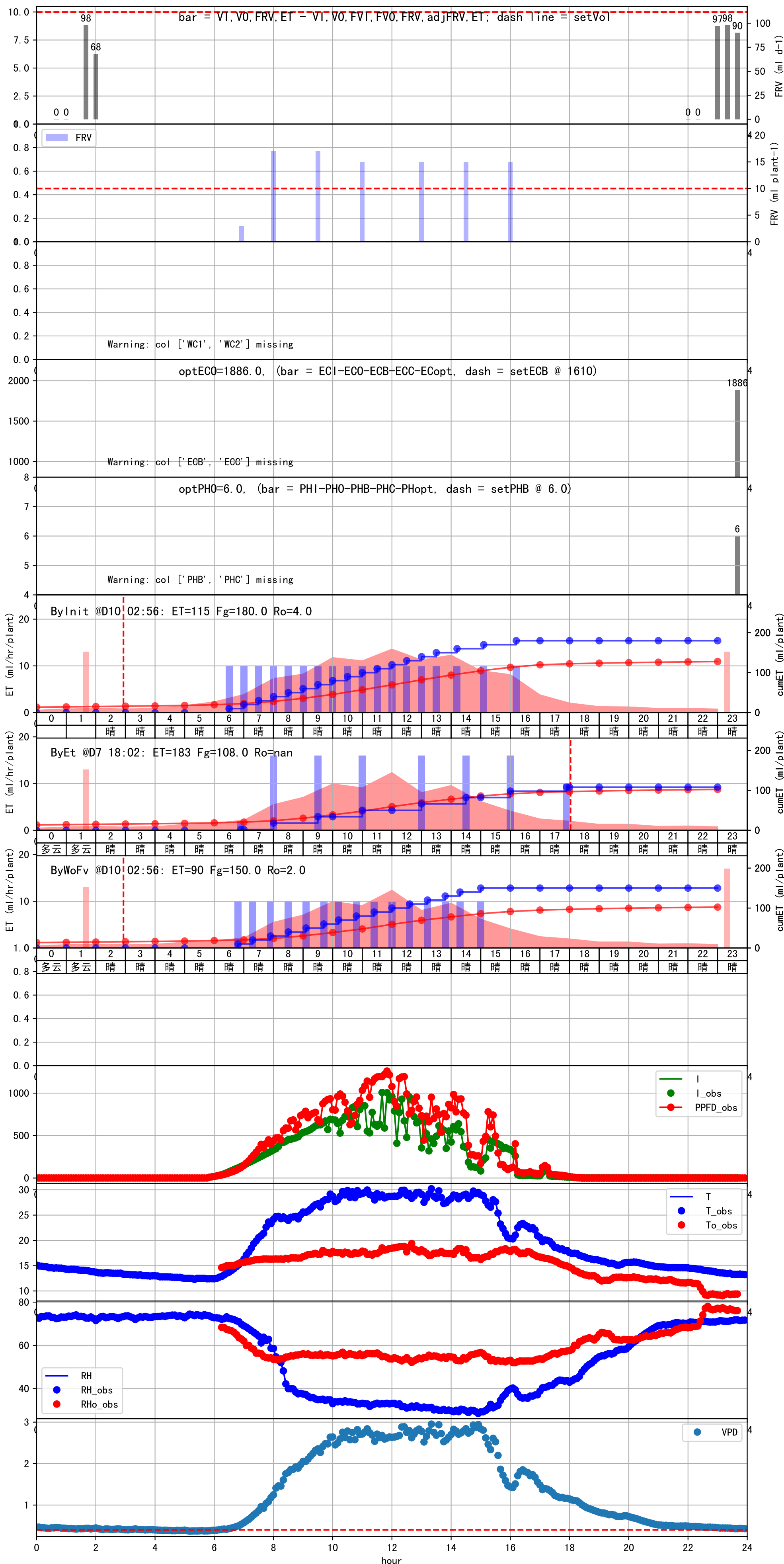
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	120	10.0	0.06	晴	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:35	120	10.0	0.06	晴	假设@07:35 手动 (未用传感器)
08:25	120	10.0	0.06	晴	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:10	120	10.0	0.06	晴	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:55	120	10.0	0.06	晴	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:40	120	10.0	0.06	多云	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:25	120	10.0	0.06	多云	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:10	120	10.0	0.06	小雨	假设@12:10 手动 (未用传感器)
12:55	120	10.0	0.06	小雨	假设@12:55 手动 (未用传感器)
13:40	120	10.0	0.06	小雨	假设@13:40 手动 (未用传感器)
14:25	120	10.0	0.06	小雨	假设@14:25 手动 (未用传感器)
总计	1320.0 (11次)	110.0			建议进液EC: 2300, 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 77.0)
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
06:45	19	10.0	0.06	晴	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:20	19	10.0	0.06	晴	假设@07:20 手动 (未用传感器)
07:55	19	10.0	0.06	晴	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:30	19	10.0	0.06	晴	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:05	19	10.0	0.06	晴	假设@09:05 手动 (未用传感器)
09:40	19	10.0	0.06	晴	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:15	19	10.0	0.06	晴	假设@10:15 手动 (未用传感器)
10:50	19	10.0	0.06	晴	假设@10:50 手动 (未用传感器)
11:25	19	10.0	0.06	晴	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:00	19	10.0	0.06	晴	假设@12:00 手动 (未用传感器)
12:35	19	10.0	0.06	晴	假设@12:35 手动 (未用传感器)
13:10	19	10.0	0.06	晴	假设@13:10 手动 (未用传感器)
13:45	19	10.0	0.06	晴	假设@13:45 手动 (未用传感器)
14:20	19	10.0	0.06	晴	假设@14:20 手动 (未用传感器)
15:00	19	10.0	0.06	晴	假设@15:00 手动 (未用传感器)
总计	285.0 (15次)	150.0			建议进液EC: 1610, 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 77.0)
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
06:45	120	10.0	0.06	多云	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:25	120	10.0	0.06	多云	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:05	120	10.0	0.06	多云	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:45	120	10.0	0.06	多云	假设@08:45 手动 (未用传感器)
09:25	120	10.0	0.06	多云	假设@09:25 手动 (未用传感器)
10:05	120	10.0	0.06	多云	假设@10:05 手动 (未用传感器)
10:45	120	10.0	0.06	多云	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:25	120	10.0	0.06	多云	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:05	120	10.0	0.06	多云	假设@12:05 手动 (未用传感器)
12:45	120	10.0	0.06	多云	假设@12:45 手动 (未用传感器)
13:25	120	10.0	0.06	多云	假设@13:25 手动 (未用传感器)
14:05	120	10.0	0.06	多云	假设@14:05 手动 (未用传感器)
15:45	120	10.0	0.06	多云	假设@15:45 手动 (未用传感器)
总计	1560.0 (13次)	130.0			建议进液EC: 1770, 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 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.

