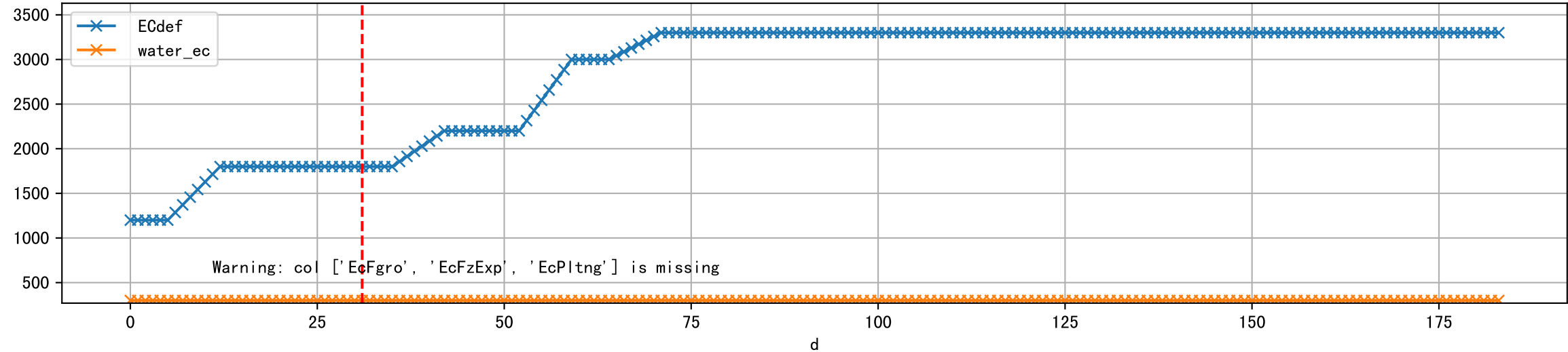


FgArea: [' 0']

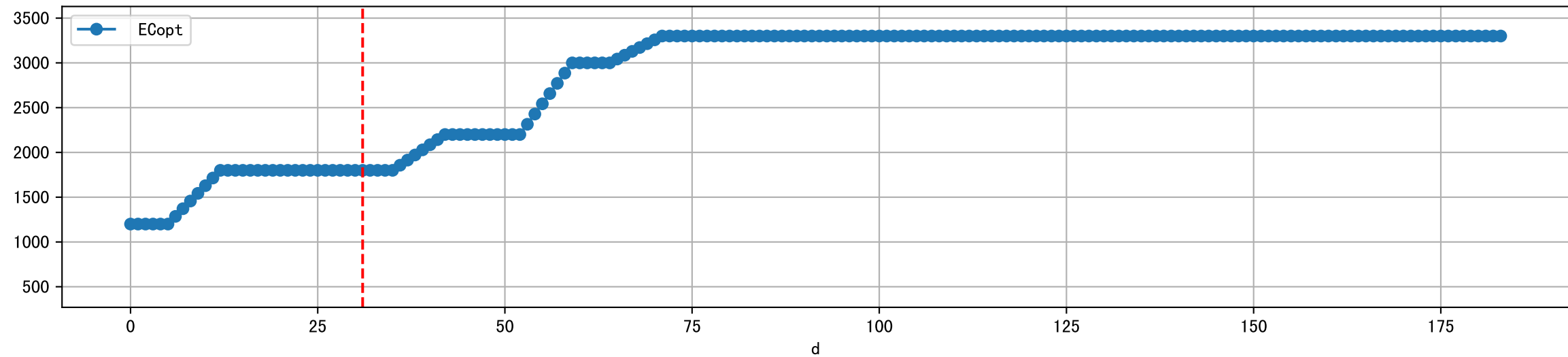
NC11 MG

2025-05-31 (Day 31)

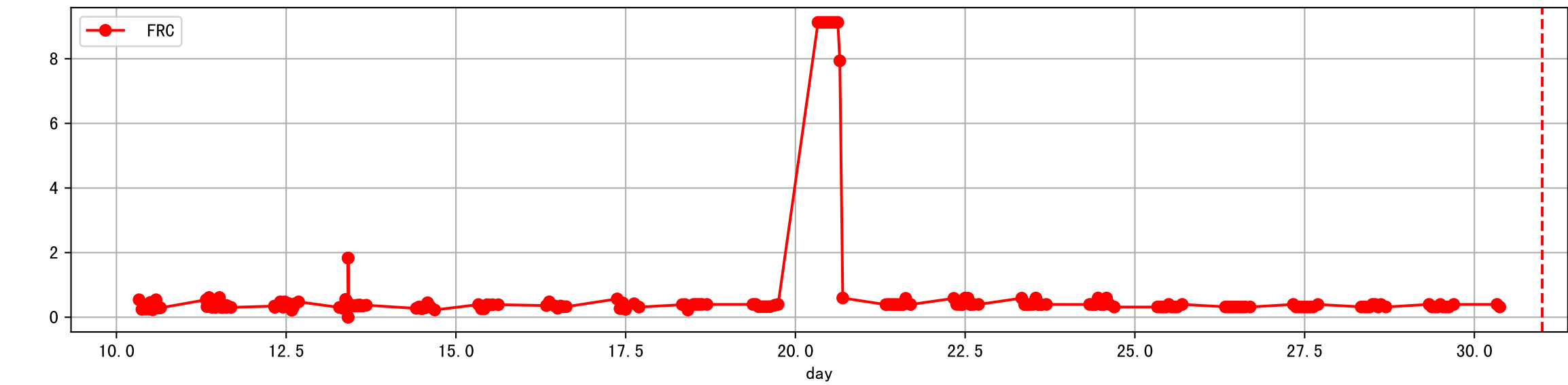
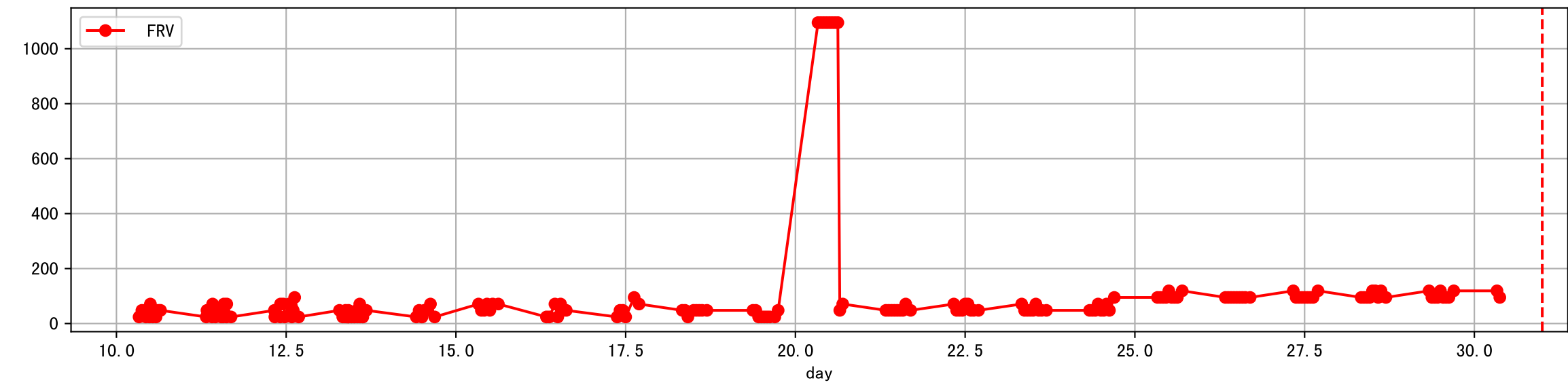
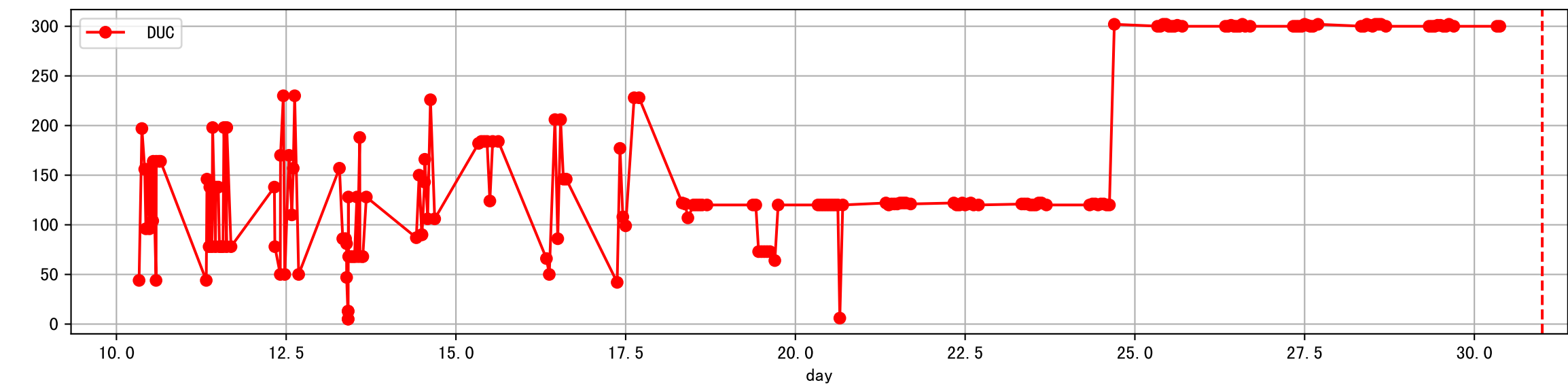
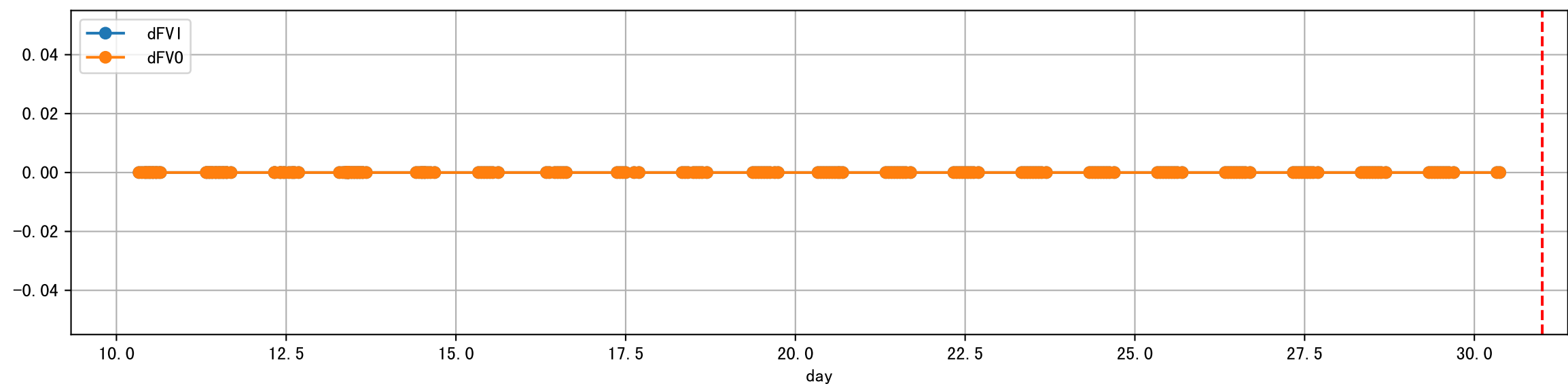
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



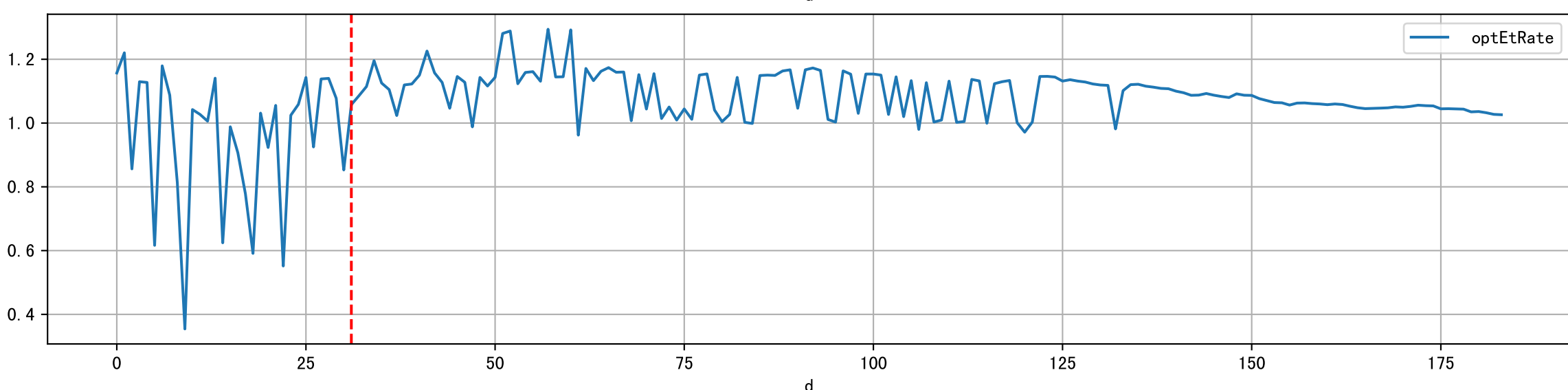
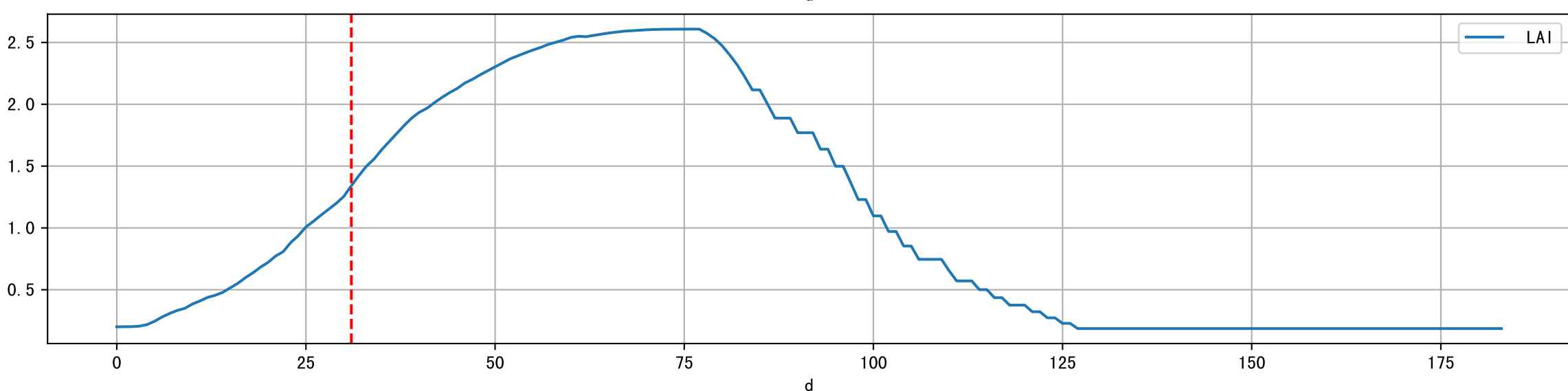
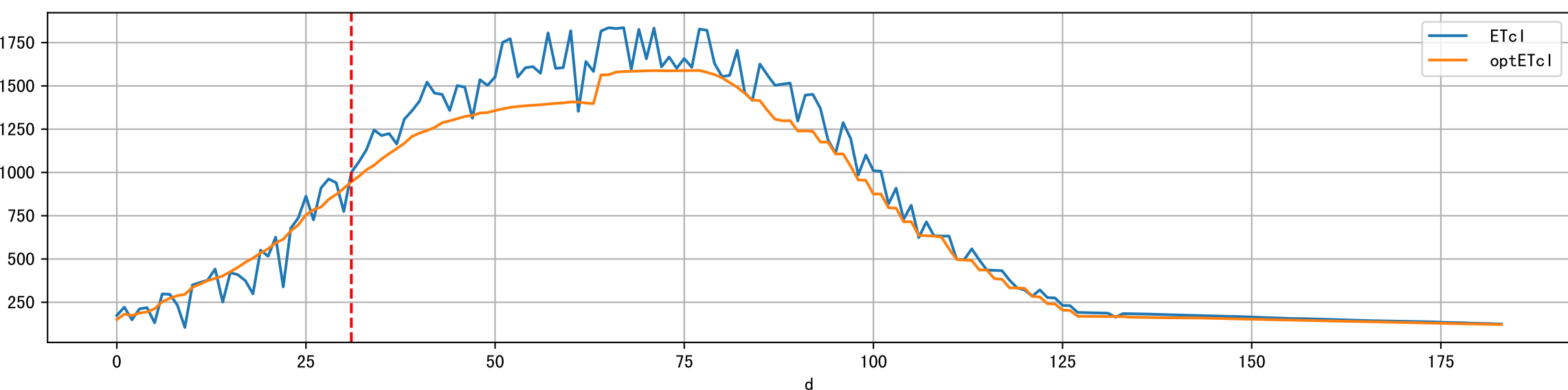
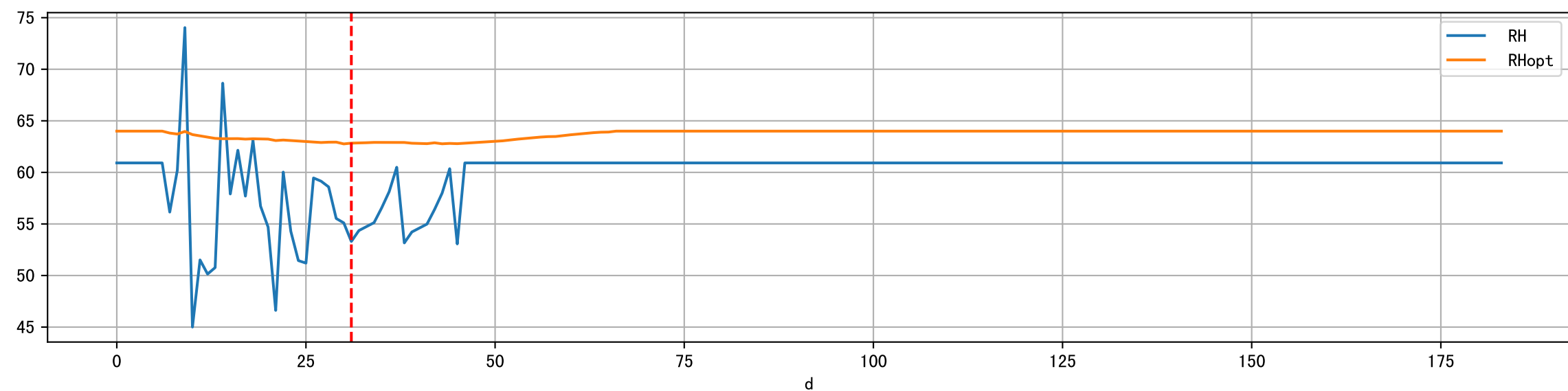
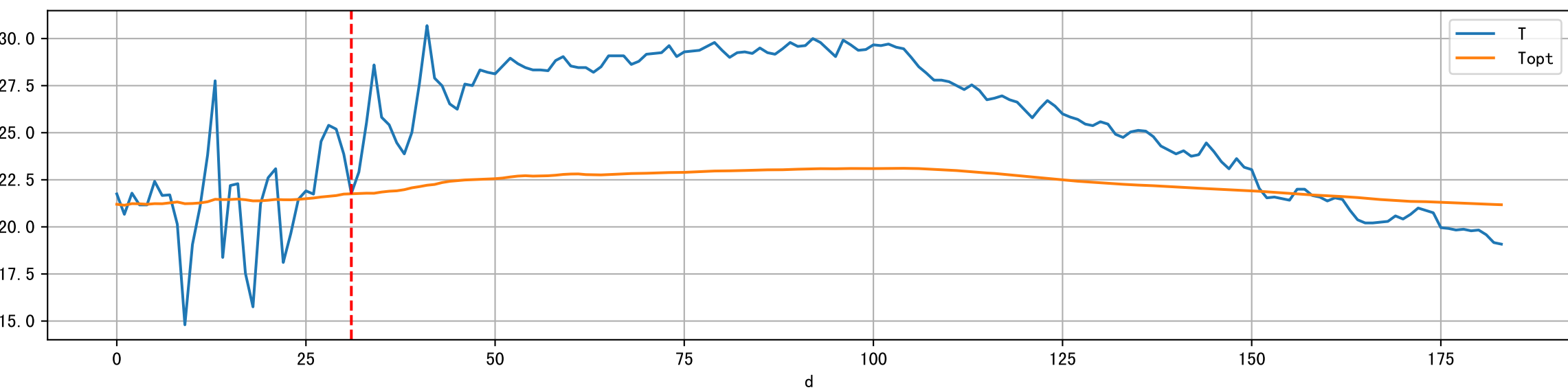
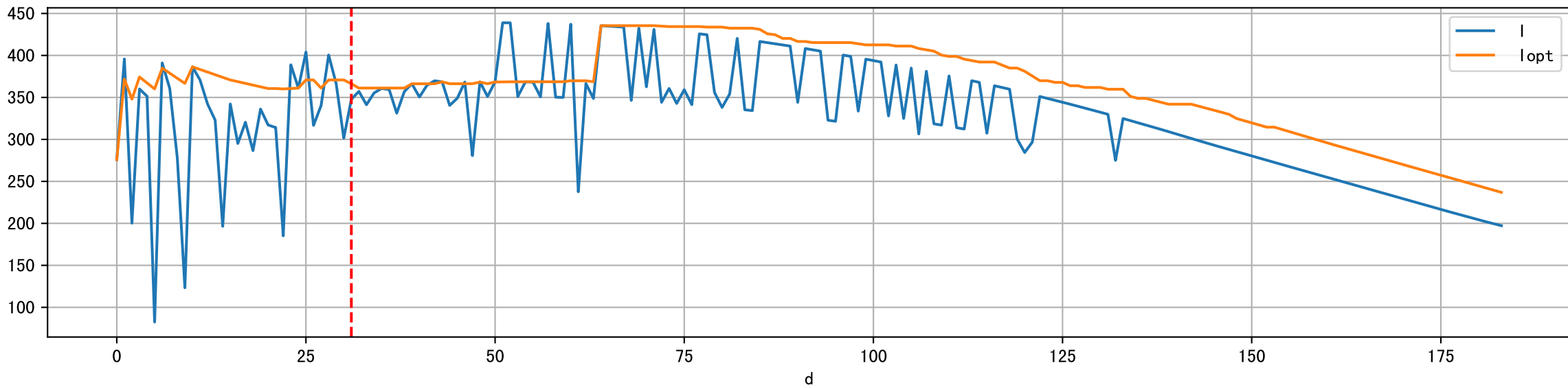
Plot [' ECopt']



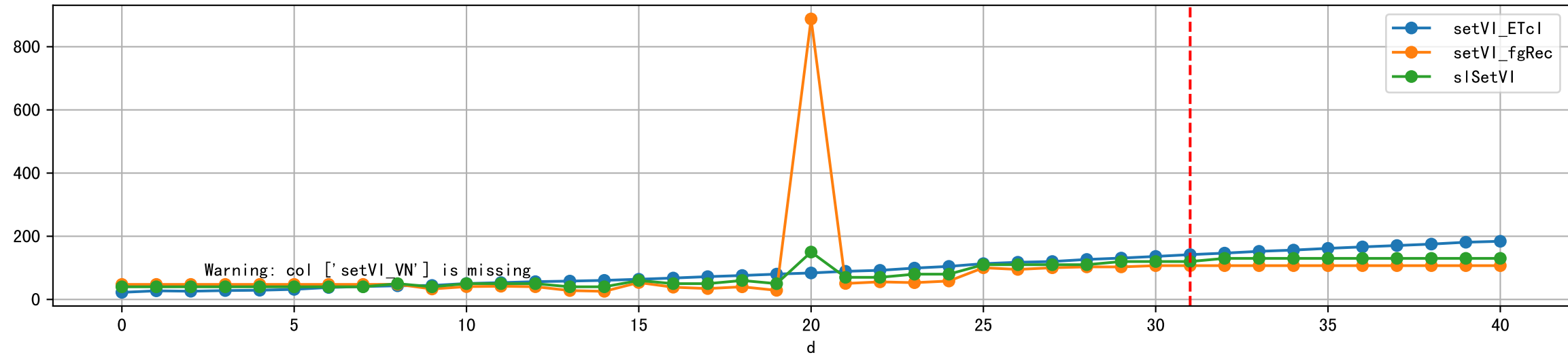
Plot Sensor and FgRec Data



Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



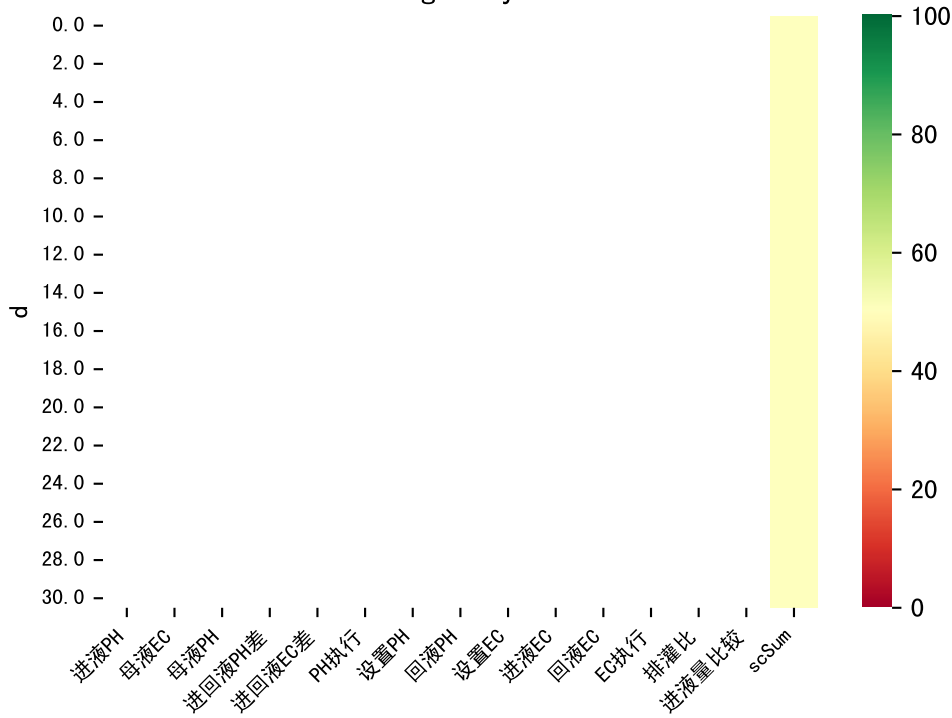
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



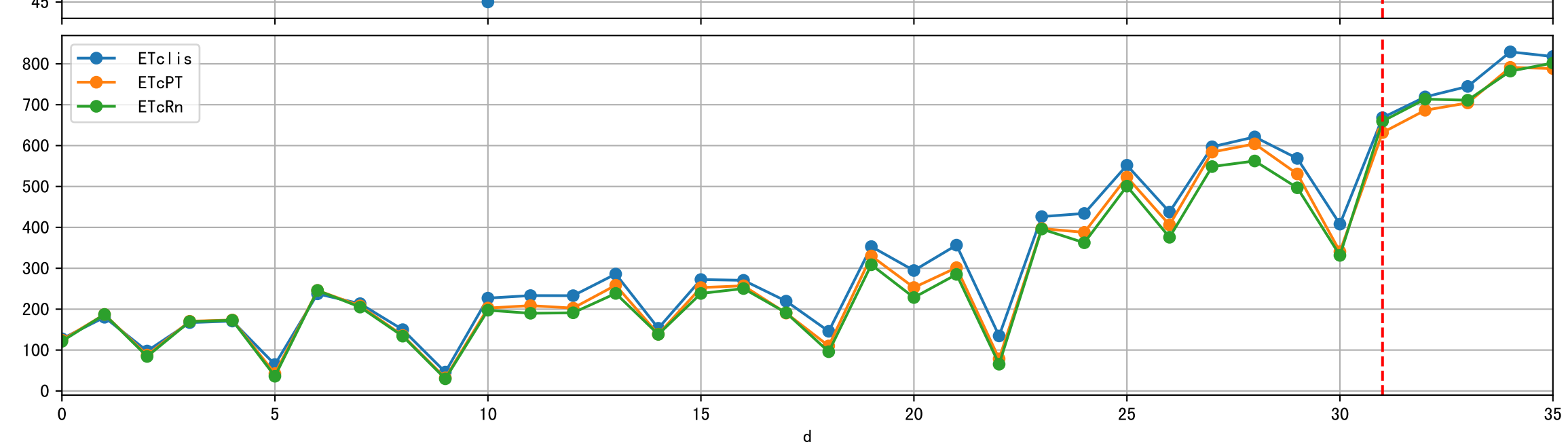
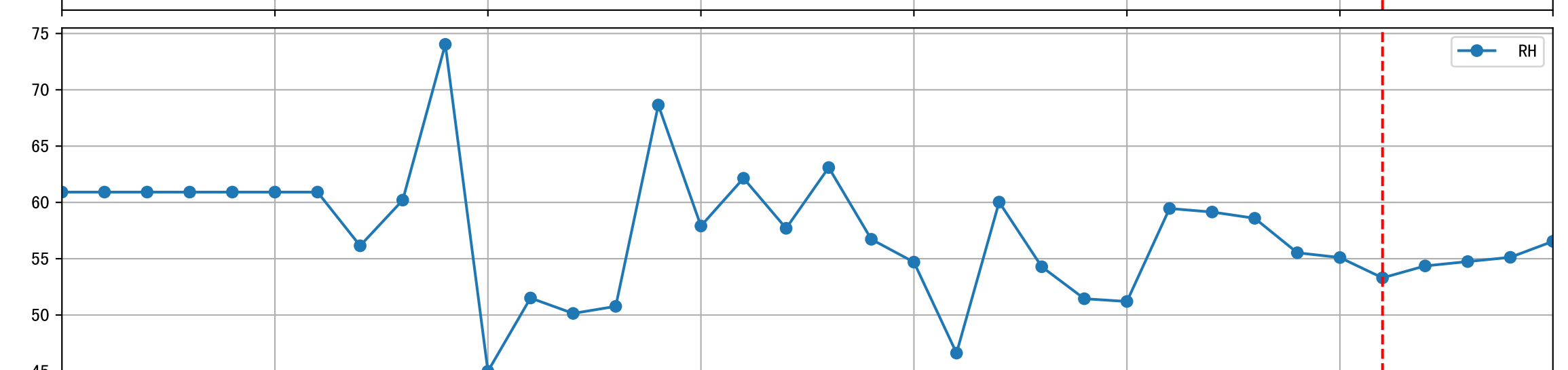
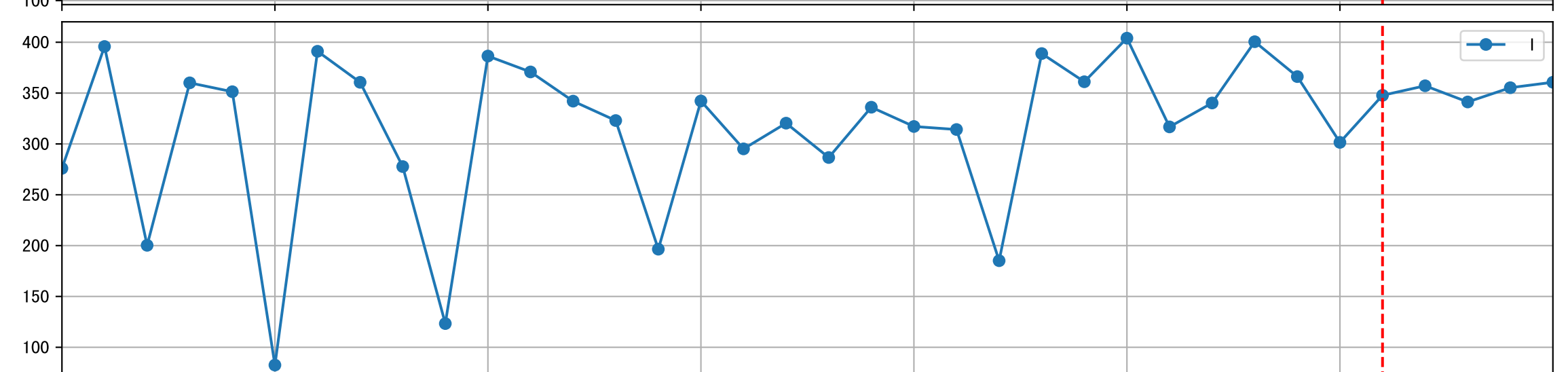
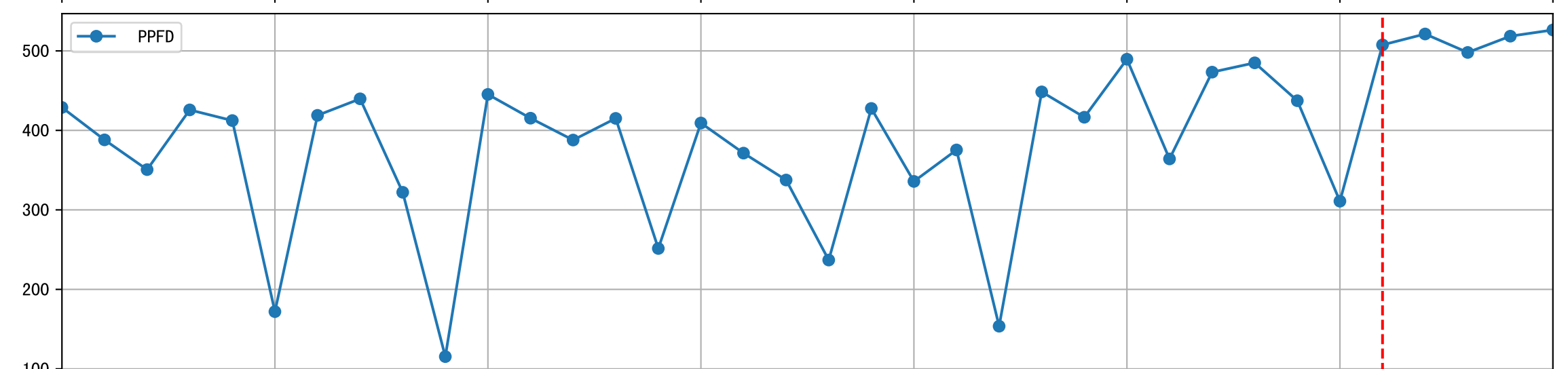
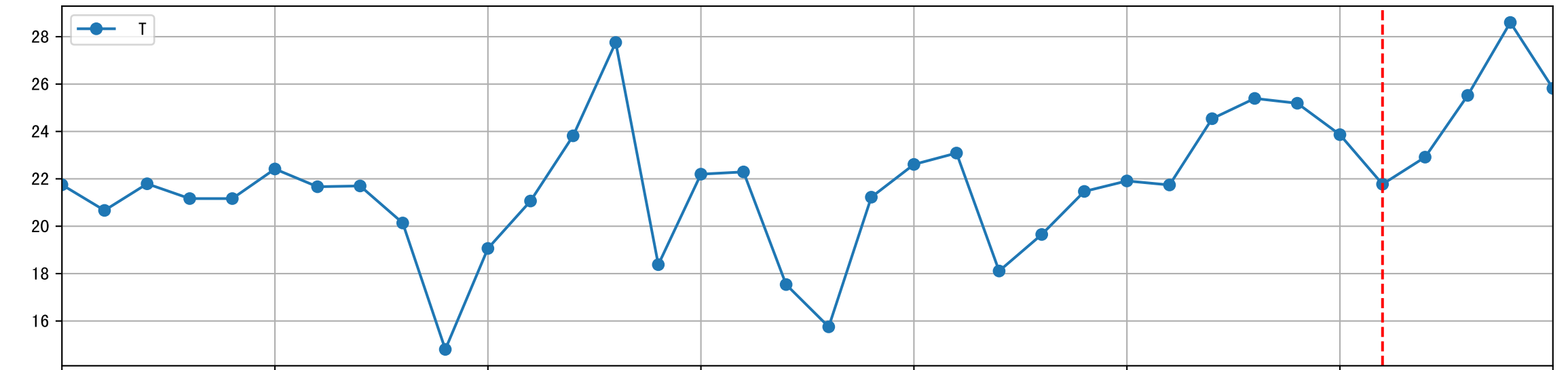
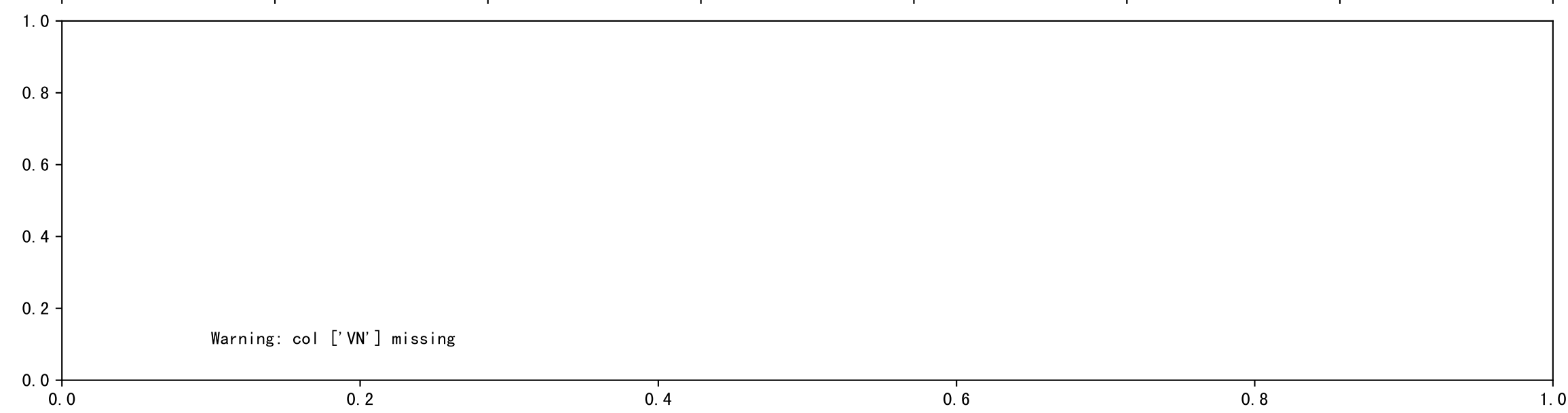
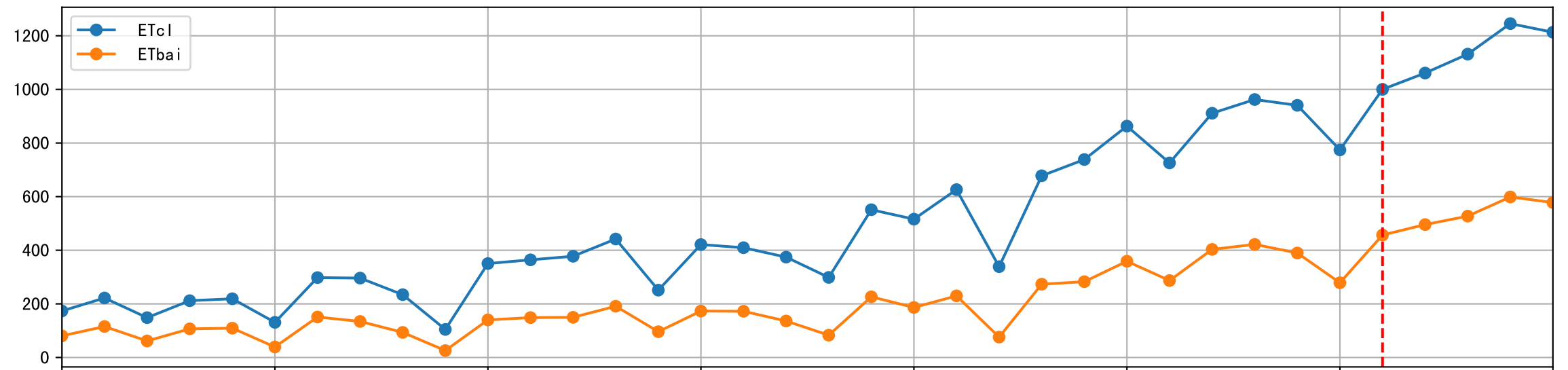
Trend plot forMG_0

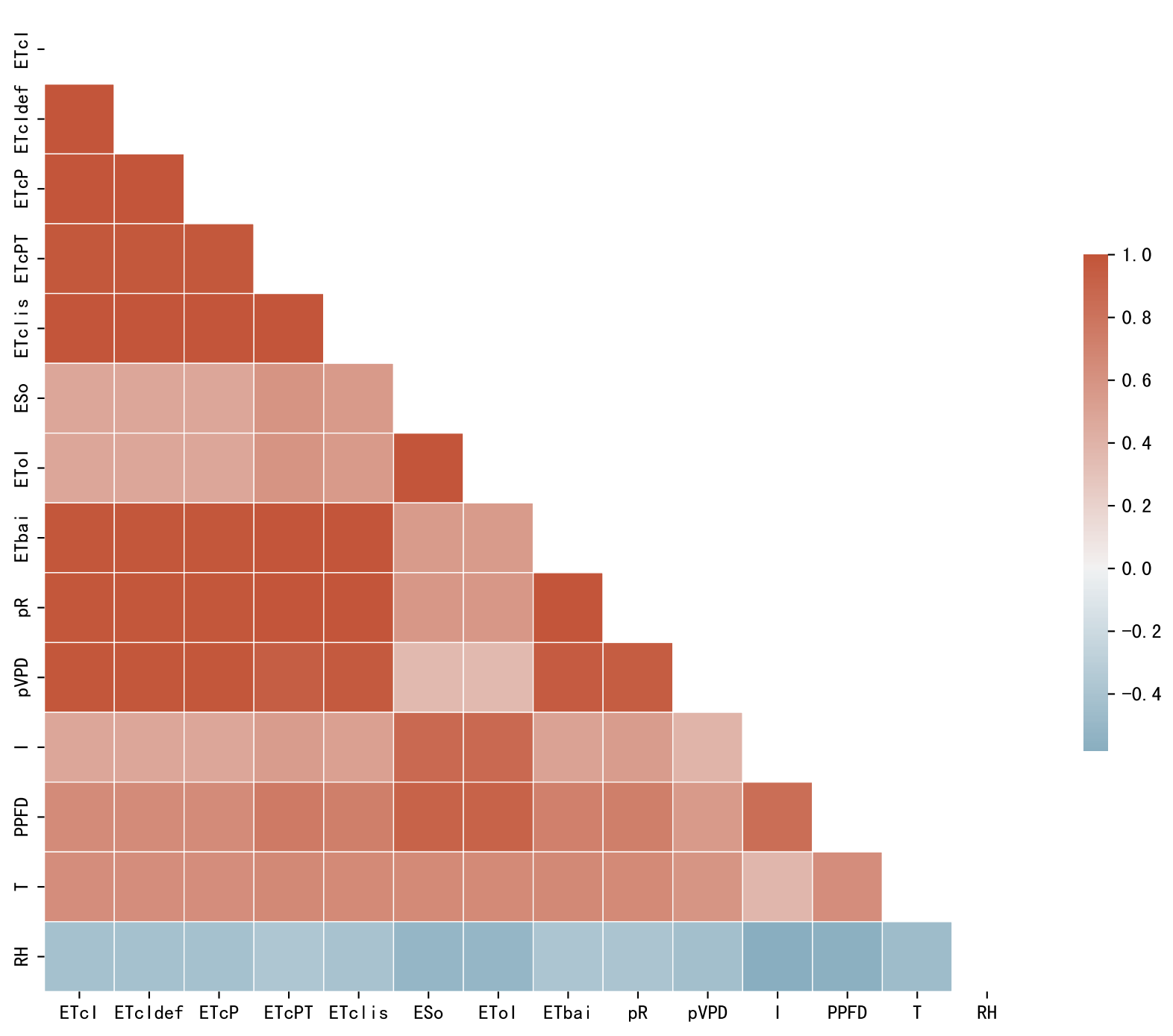


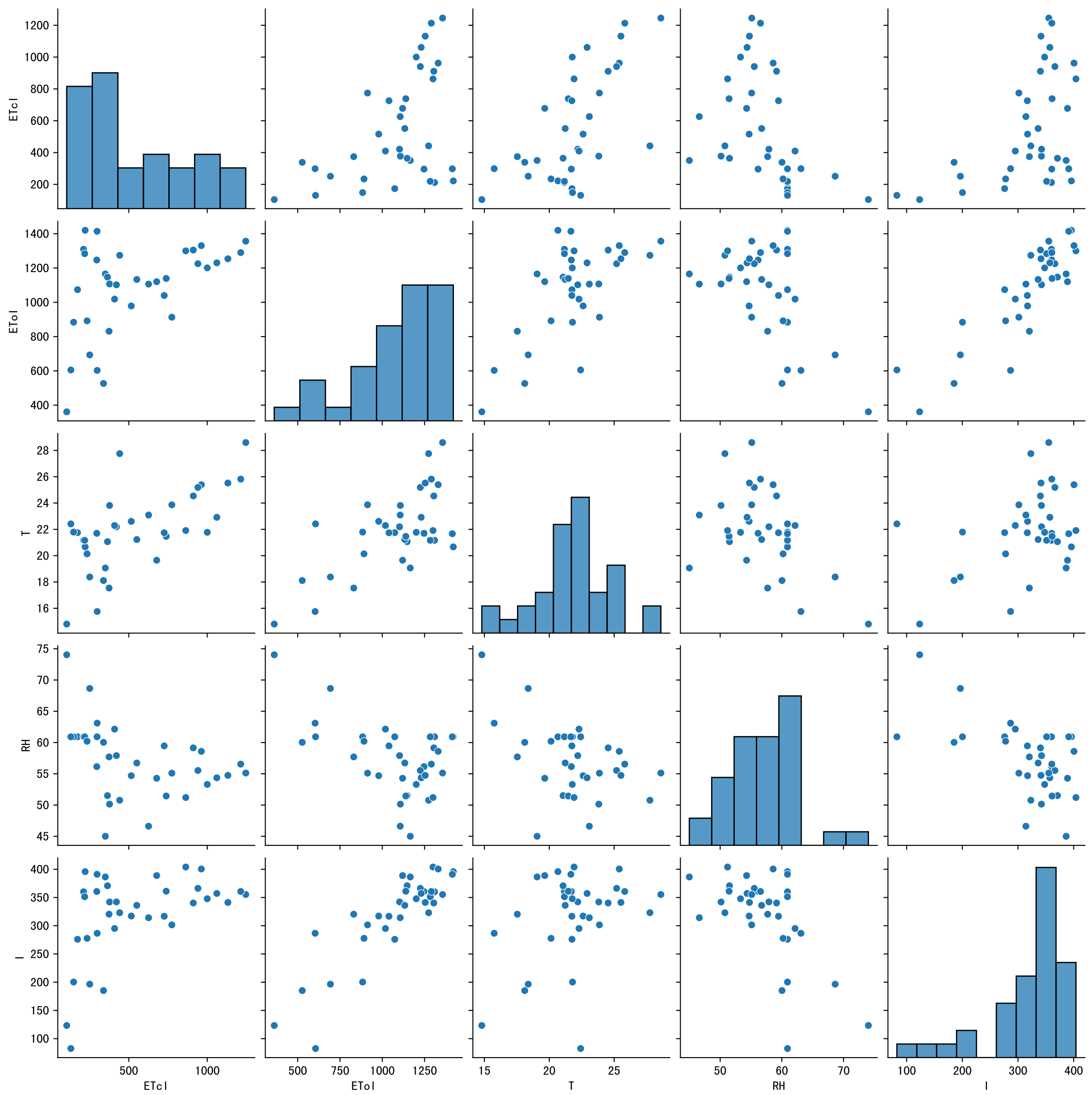
FgDaily

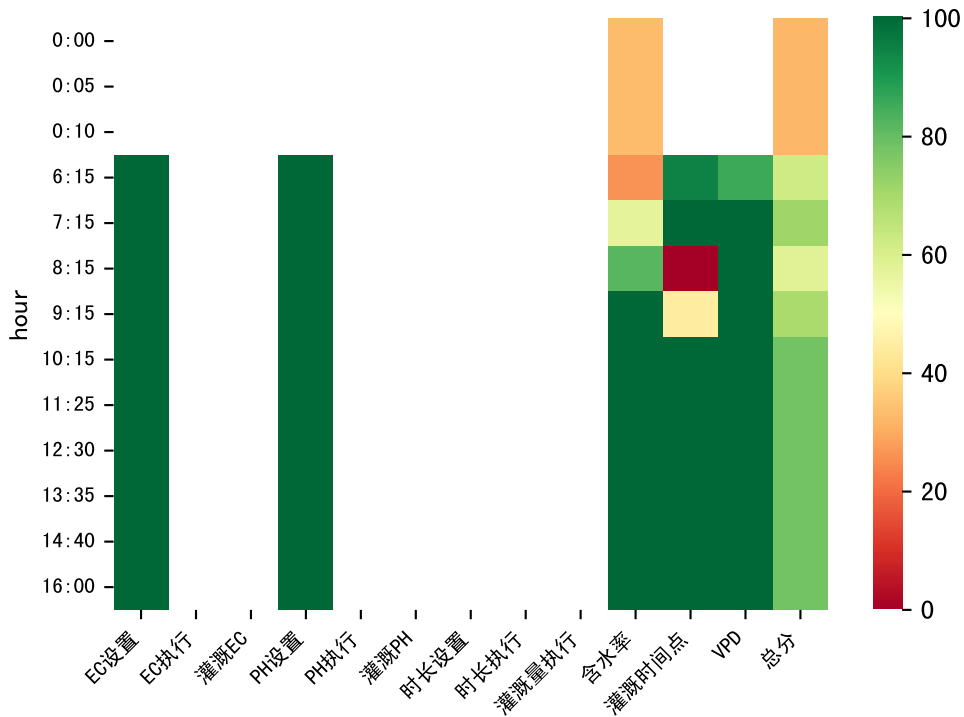


MG_0



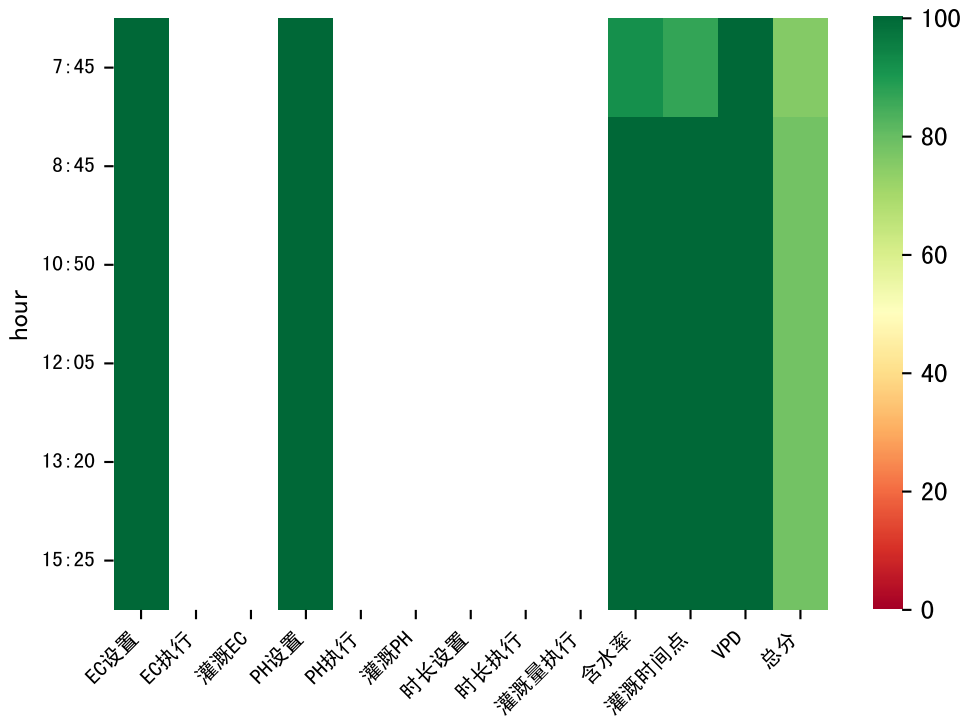






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:15	353	120.0	0.504	阴	预期@06:15 未知程序 (未用传感器)
07:15	353	120.0	0.504	阴	预期@07:15 未知程序 (未用传感器)
08:15	353	120.0	0.504	阴	预期@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:15	353	120.0	0.504	阴	预期@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:15	353	120.0	0.504	阴	预期@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:25	353	120.0	0.504	阴	预期@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:30	353	120.0	0.504	阴	预期@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:35	353	120.0	0.504	雨	预期@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:40	353	120.0	0.504	雨	预期@14:40 未知程序 (未用传感器)
16:00	353	120.0	0.504	雨	预期@16:00 未知程序 (未用传感器)
总计	3530.0 (10次)	1200.0			建议进液EC: 1710.0, PH: 6.5

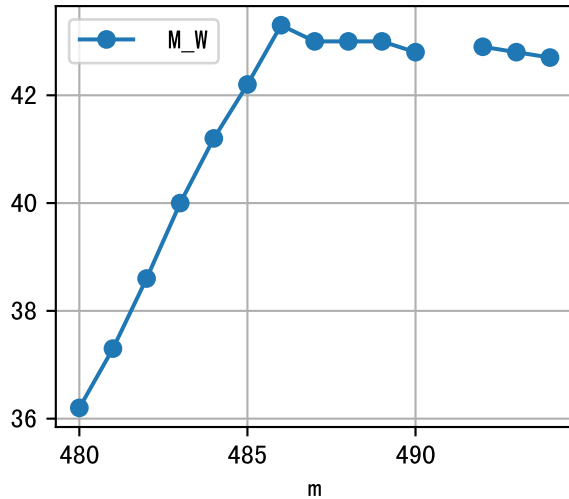
unusual large postFgEt from yesterday (622), set to 360.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策



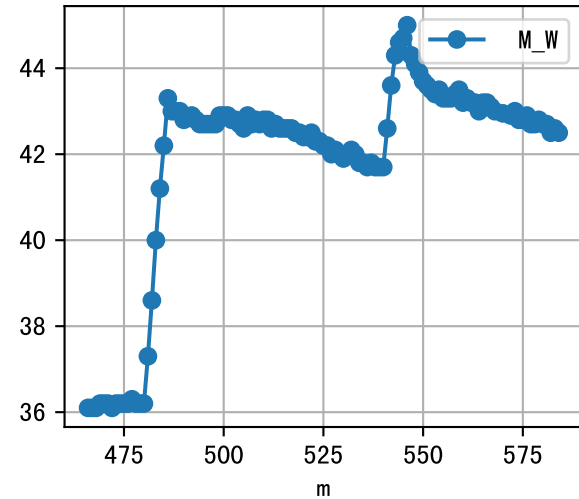
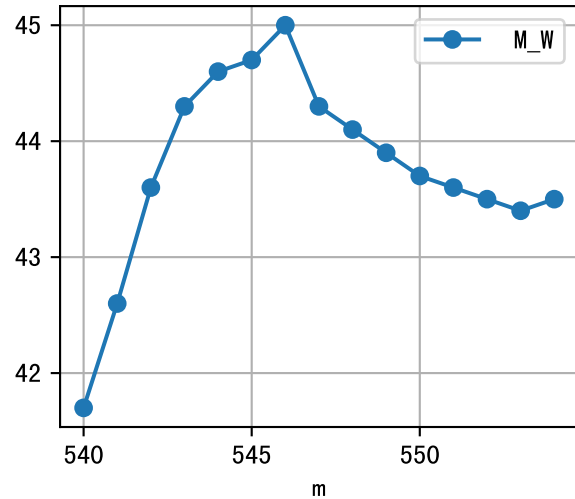
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	300	120.0	0.504	阴	假设@07:45 未知程序（未用传感器）
08:45	300	120.0	0.504	阴	假设@08:45 未知程序（未用传感器）
10:50	300	120.0	0.504	阴	假设@10:50 未知程序（未用传感器）
12:05	300	120.0	0.504	阴	假设@12:05 未知程序（未用传感器）
13:20	300	120.0	0.504	阴	假设@13:20 未知程序（未用传感器）
15:25	300	120.0	0.504	阴	假设@15:25 未知程序（未用传感器）
总计	1800.0（6次）	720.0			建议进液EC: 1800.0, PH: 6.5

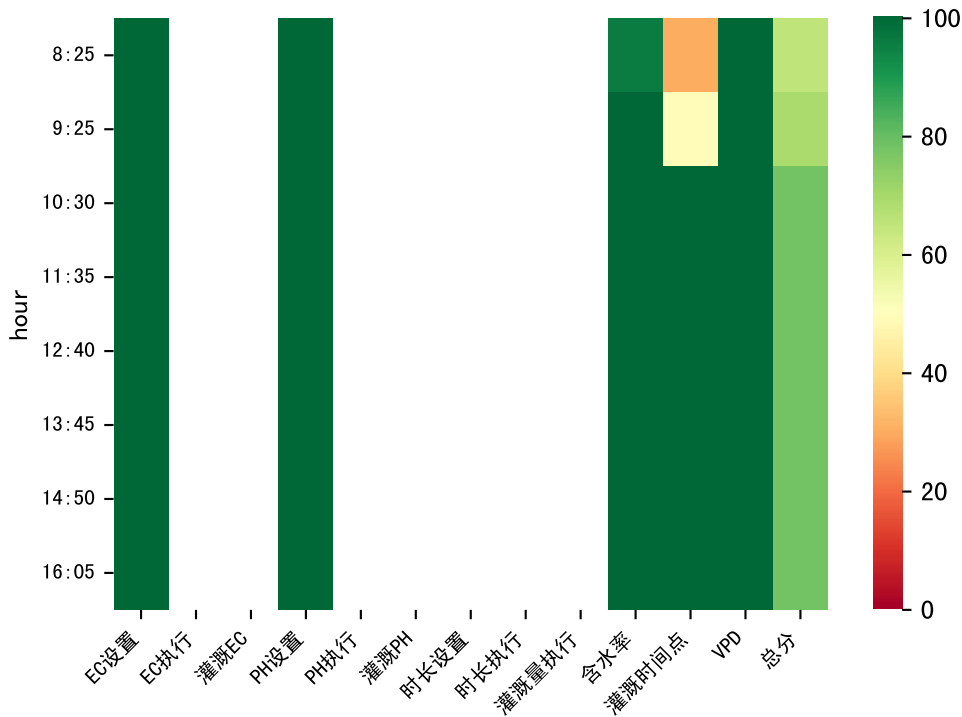
上次灌溉时长未按模型建议(300 vs 364.0))
默认实际灌溉99.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

$m=480, FV0=0$



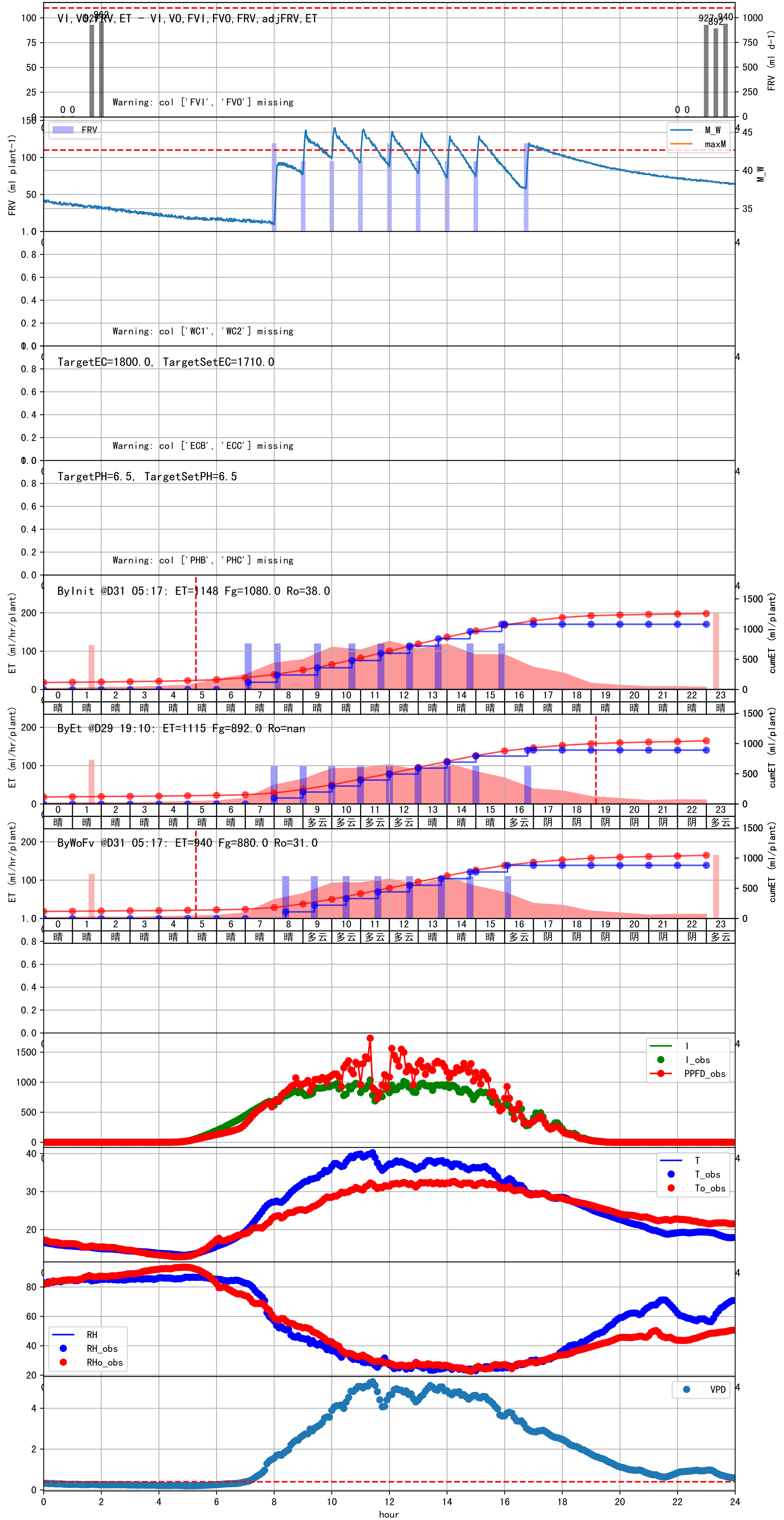
$m=540, FV0=0$

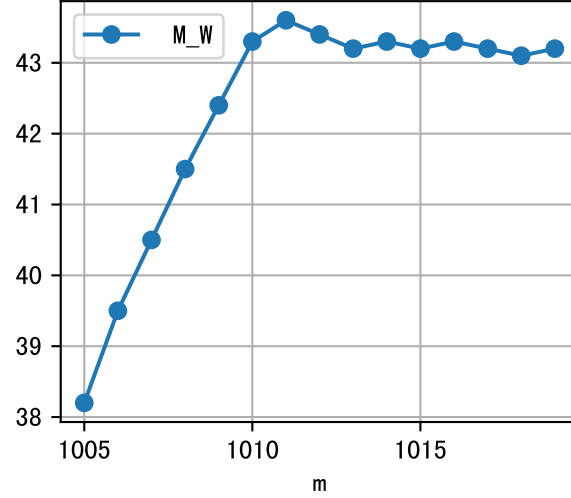
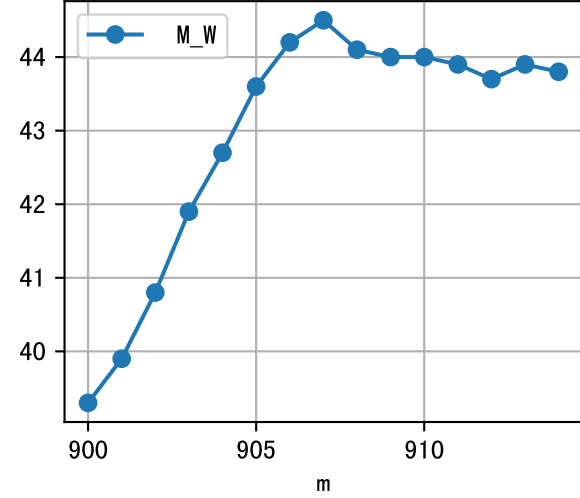
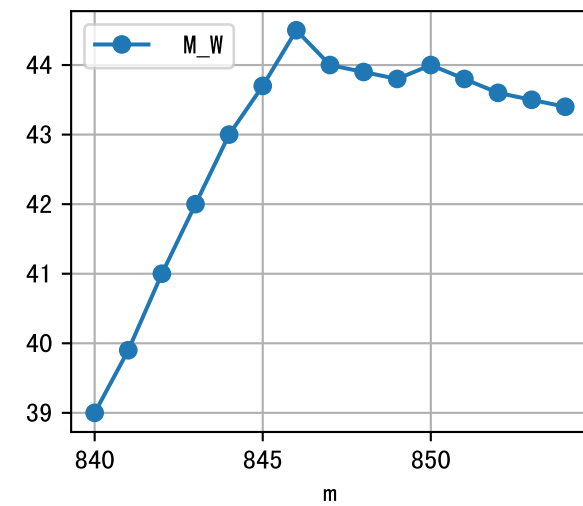
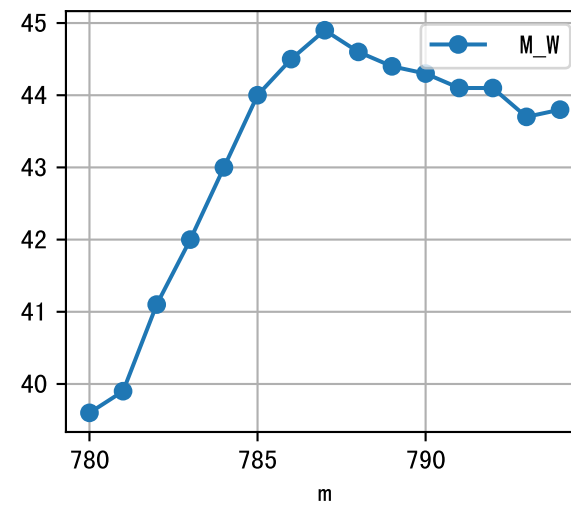
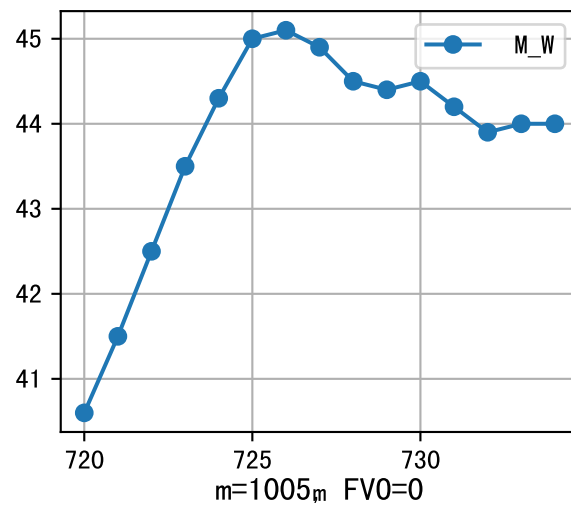
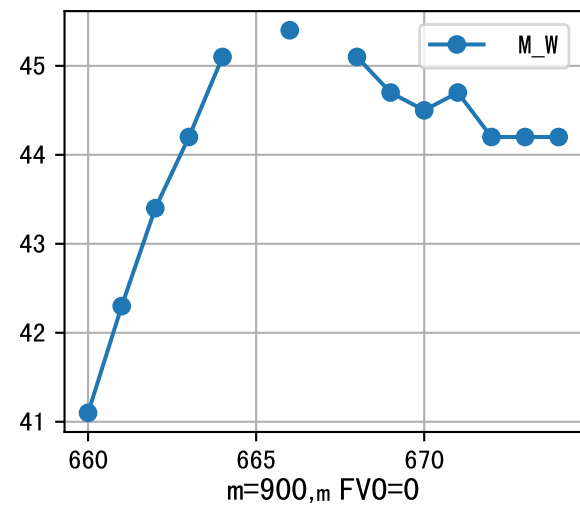
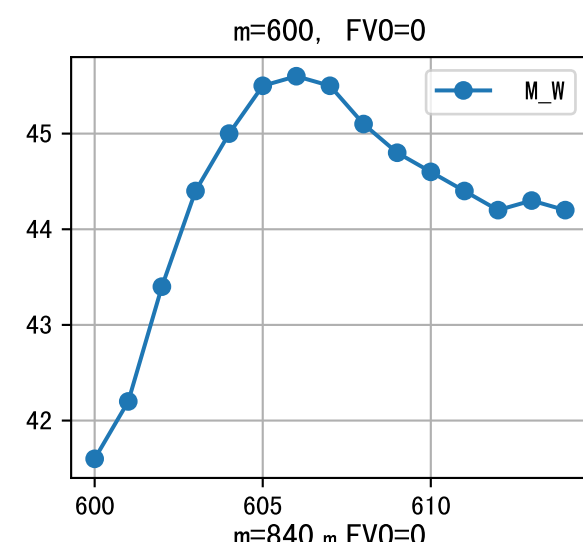
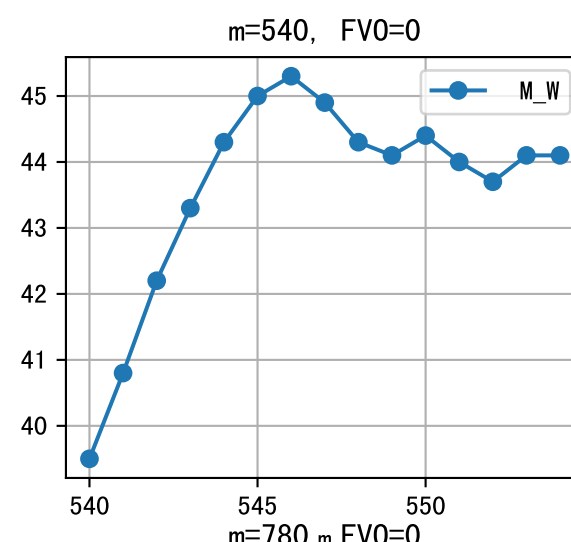
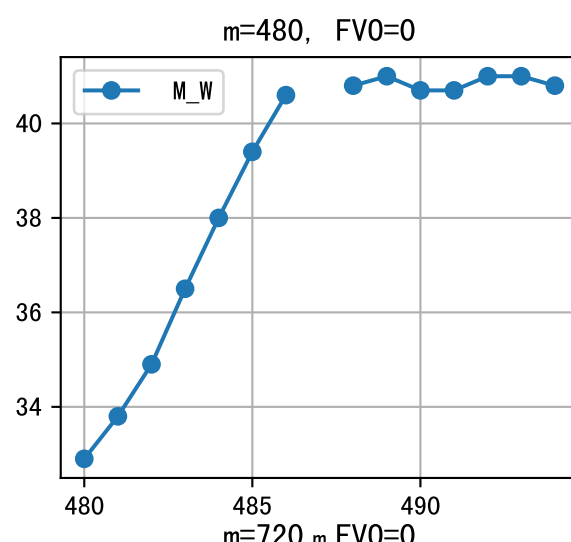
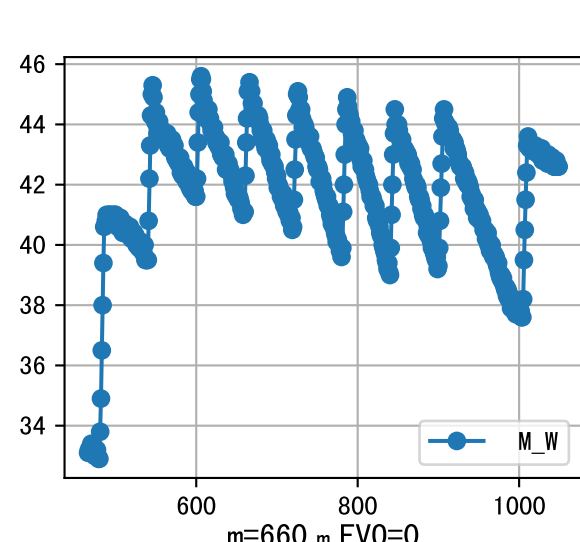


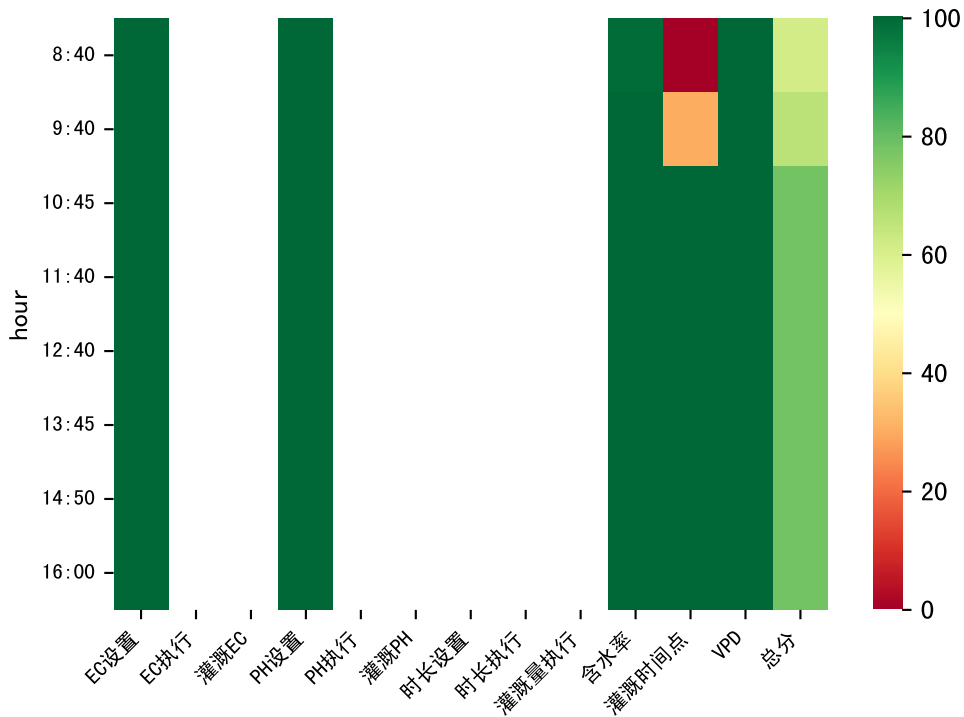


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	300	110.0	0.462	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:25	300	110.0	0.462	多云	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:30	300	110.0	0.462	多云	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:35	300	110.0	0.462	多云	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:40	300	110.0	0.462	多云	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:45	300	110.0	0.462	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:50	300	110.0	0.462	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
16:05	300	110.0	0.462	多云	假设@16:05 未知程序 (未用传感器)
总计	2400.0 (8次)	880.0			建议进液EC: 1710.0, PH: 6.5

上次灌溉流速比平时大 (0.4 vs 0.33)), 可能有多阀同灌或管道漏水
施肥机灌溉量与预期值不符 (119.0 : 99.0), 可能水表需要校准
上次灌溉时长未按模型建议(300 vs 333.0))
默认实际灌溉99.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

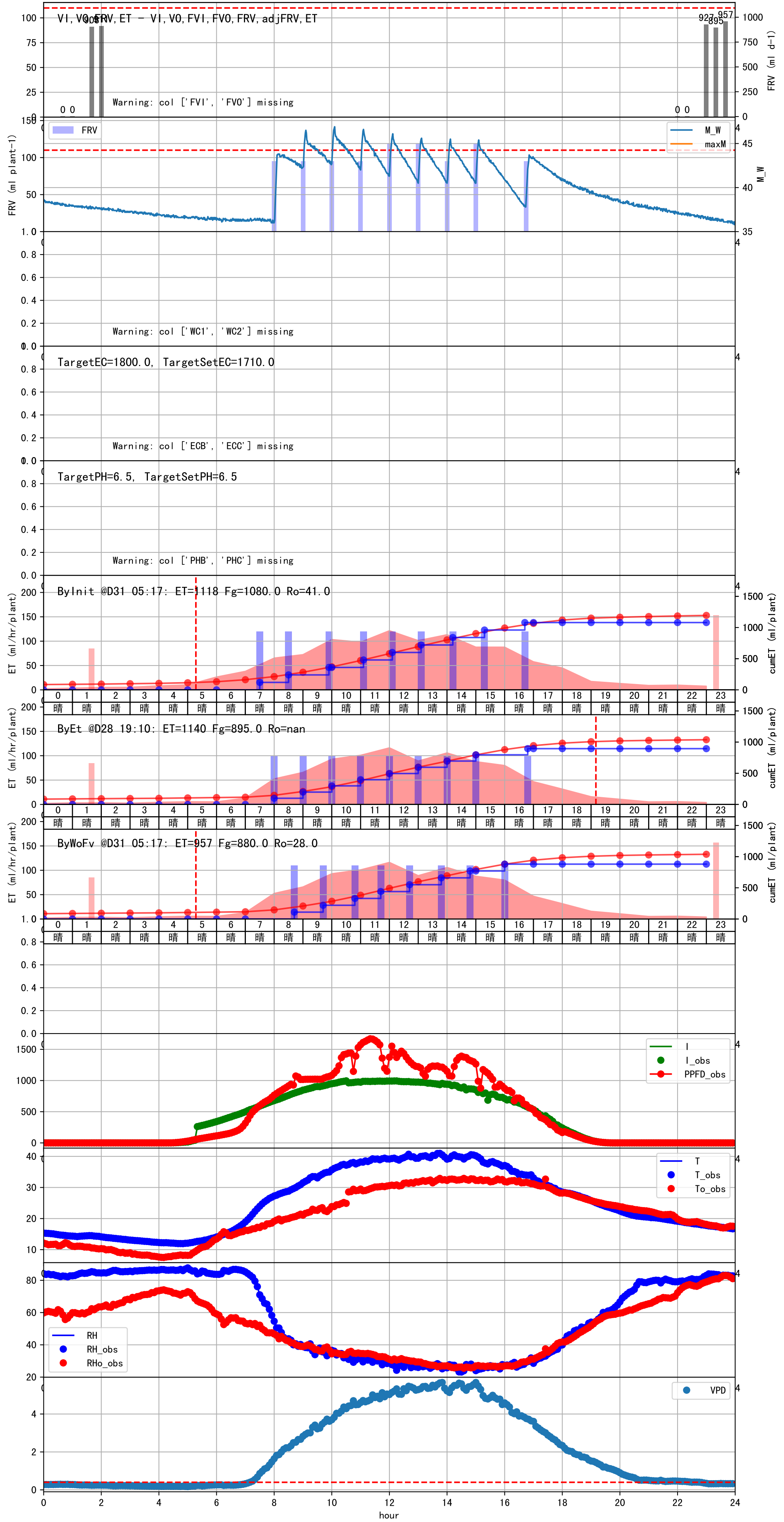


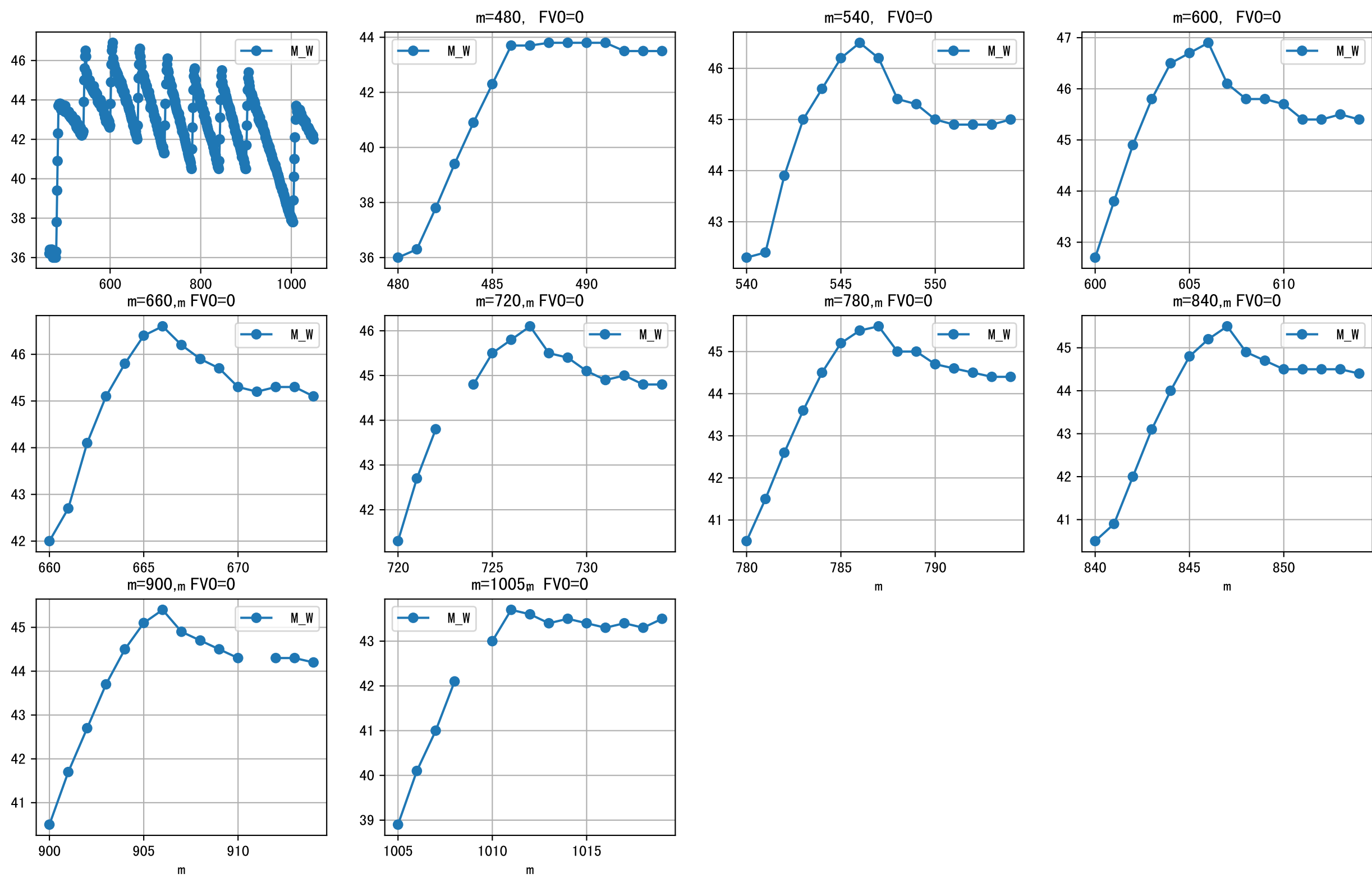


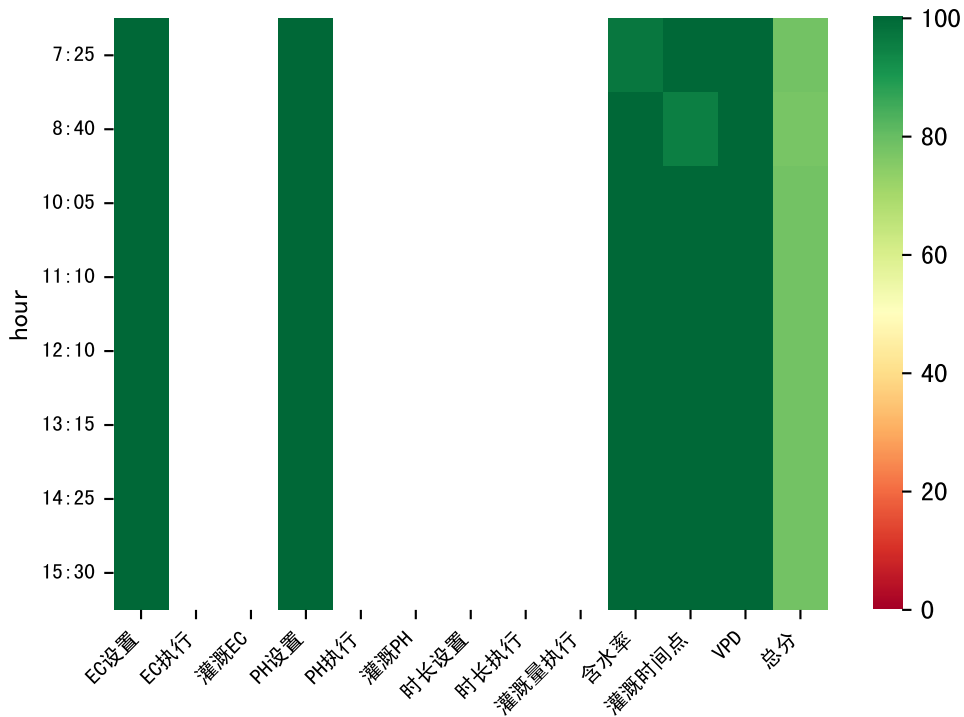


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:40	300	110.0	0.462	晴	假设@08:40 未知程序（未用传感器）
09:40	300	110.0	0.462	晴	假设@09:40 未知程序（未用传感器）
10:45	300	110.0	0.462	晴	假设@10:45 未知程序（未用传感器）
11:40	300	110.0	0.462	晴	假设@11:40 未知程序（未用传感器）
12:40	300	110.0	0.462	晴	假设@12:40 未知程序（未用传感器）
13:45	300	110.0	0.462	晴	假设@13:45 未知程序（未用传感器）
14:50	300	110.0	0.462	晴	假设@14:50 未知程序（未用传感器）
16:00	300	110.0	0.462	晴	假设@16:00 未知程序（未用传感器）
总计	2400.0 (8次)	880.0			建议进液EC: 1710.0, PH: 6.5

上次灌溉时长未按模型建议 (300 vs 333.0))
默认实际灌溉99.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策







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	300	110.0	0.462	多云	假设@07:25 未知程序 (未用传感器)
08:40	300	110.0	0.462	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
10:05	300	110.0	0.462	多云	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
11:10	300	110.0	0.462	多云	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
12:10	300	110.0	0.462	多云	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
13:15	300	110.0	0.462	阴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:25	300	110.0	0.462	阴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:30	300	110.0	0.462	多云	假设@15:30 未知程序 (未用传感器)
总计	2400.0 (8次)	880.0			建议进液EC: 1710.0, PH: 6.5

上次灌溉流速比平时小 (0.39 vs 0.43)，可能有多阀同灌或管道堵塞或水压不足
上次灌溉时长未按模型建议 (302 vs 256.0))
默认实际灌溉130.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

