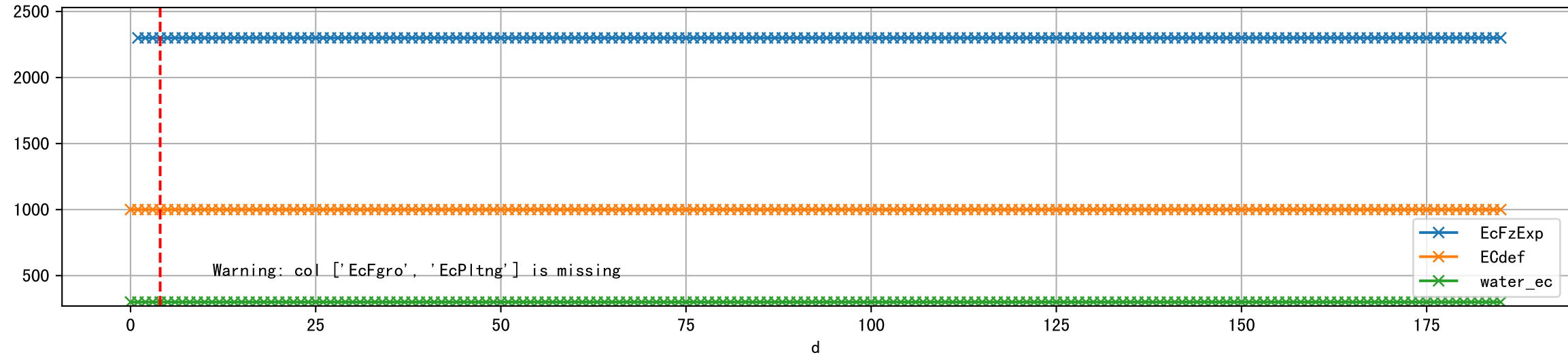


FgArea: [' 0']

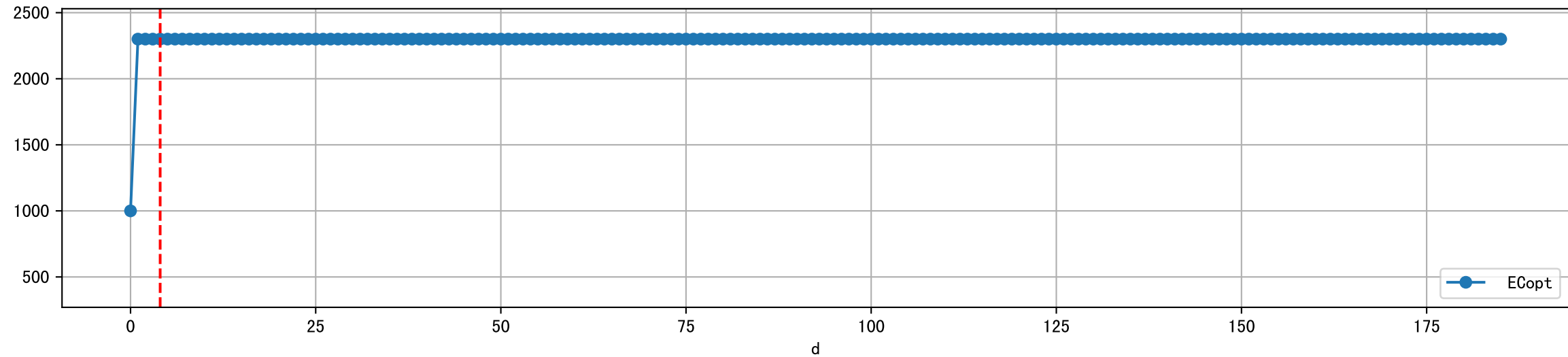
NC11 P3-4

2025-04-02 (Day 4)

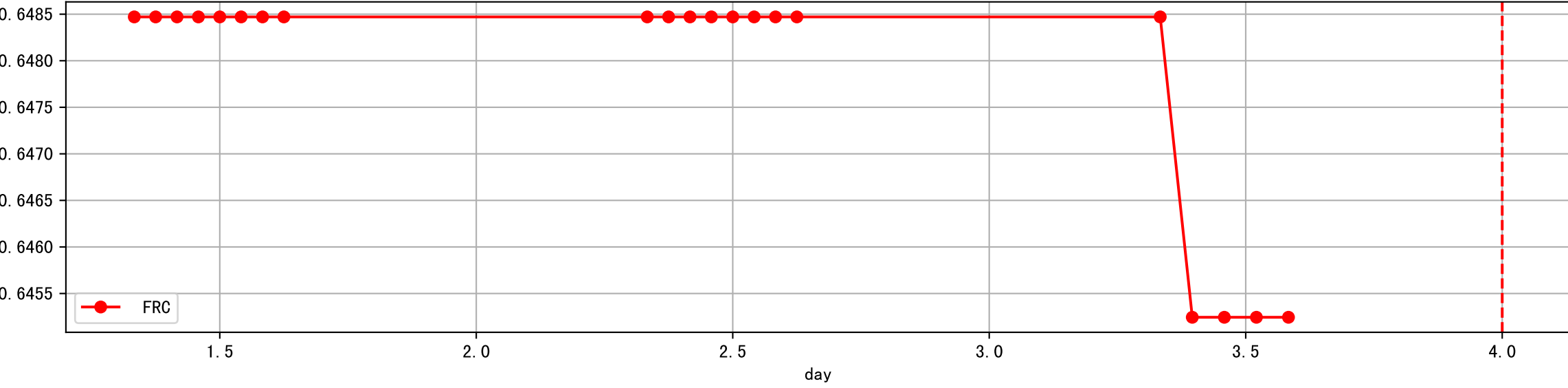
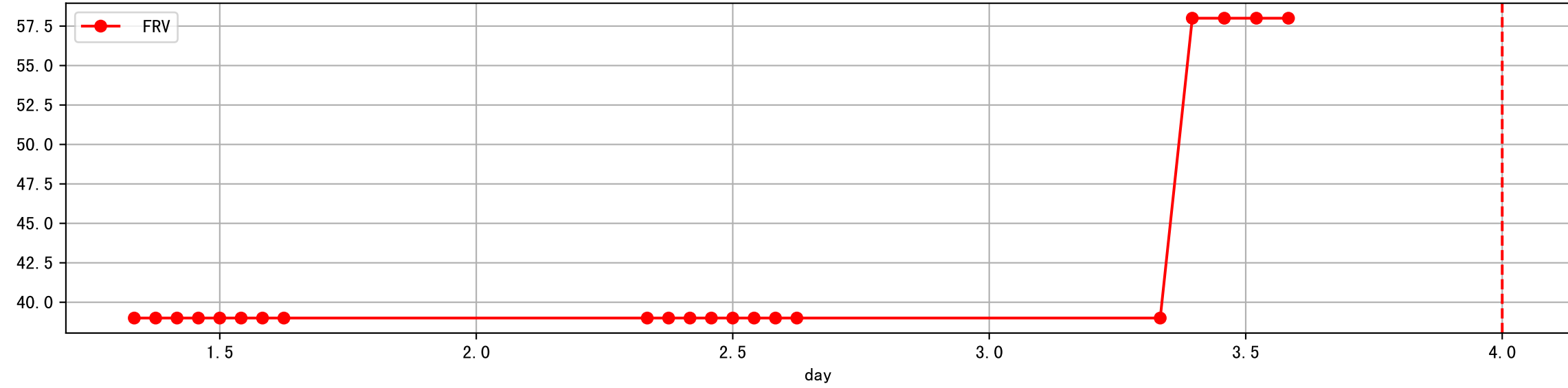
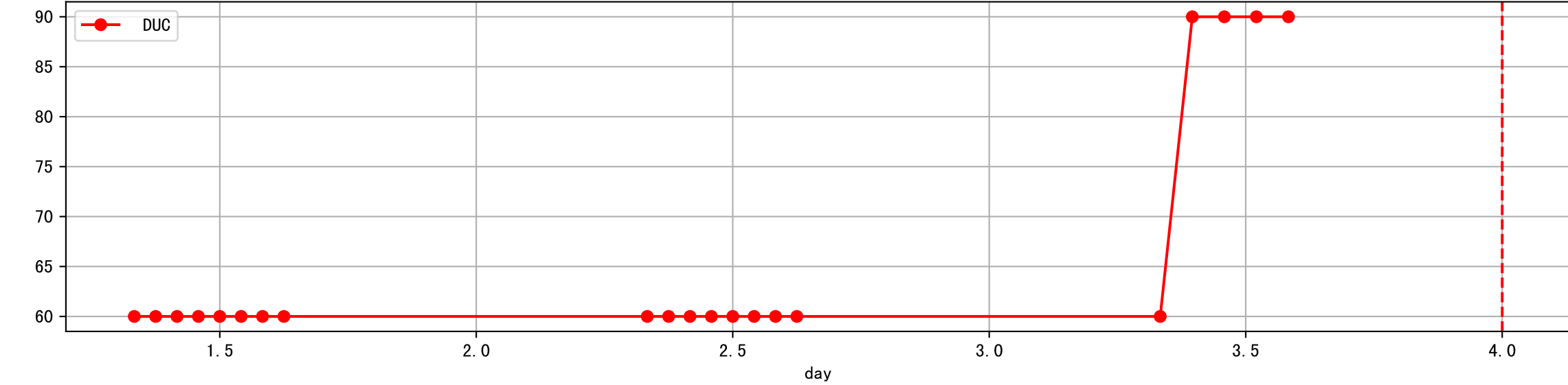
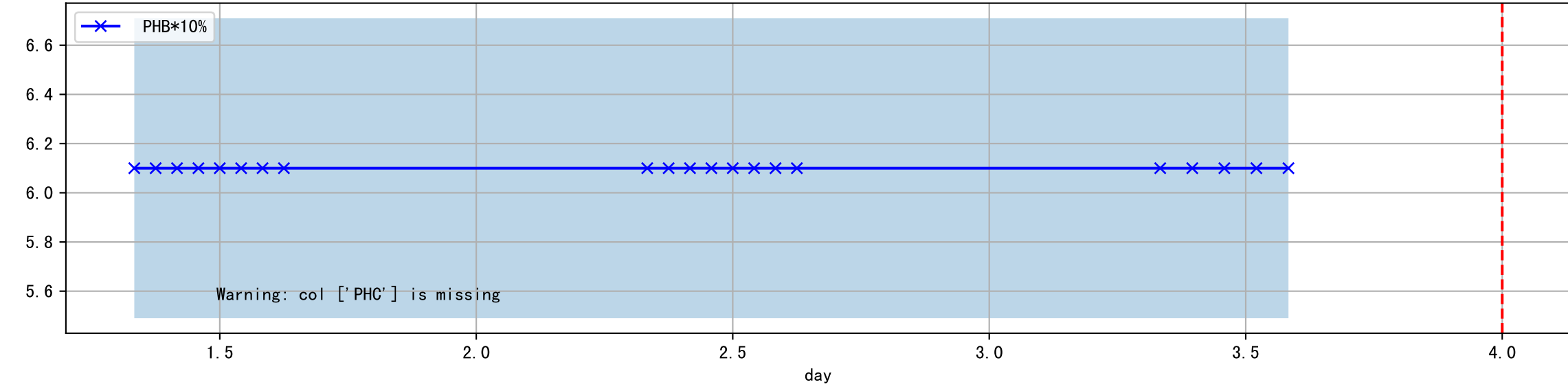
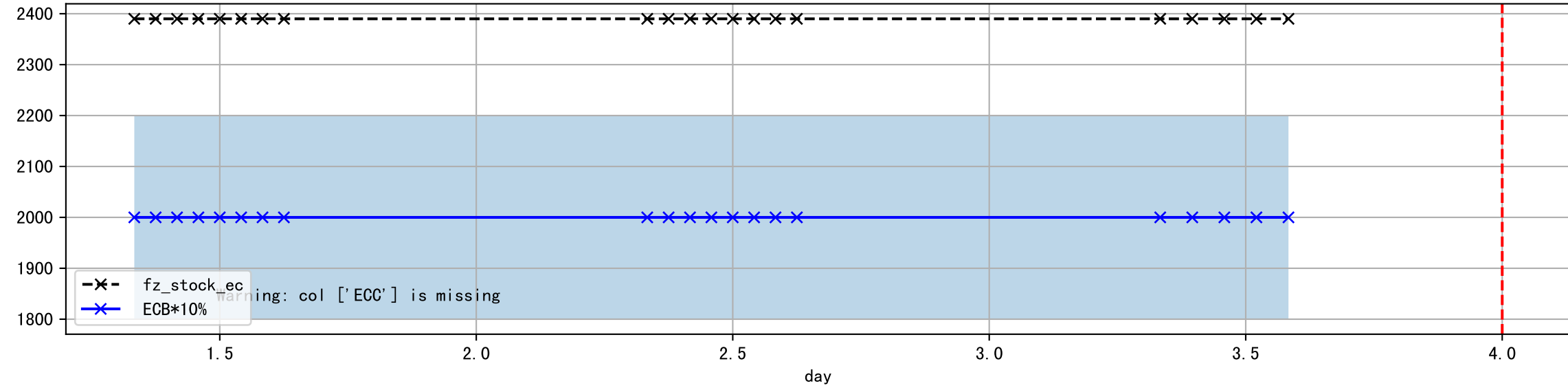
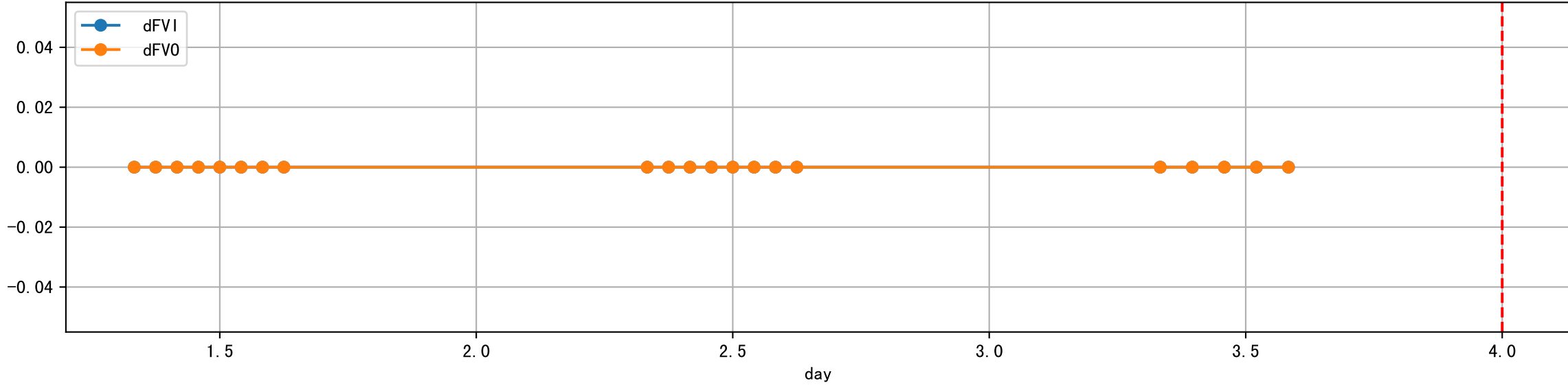
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



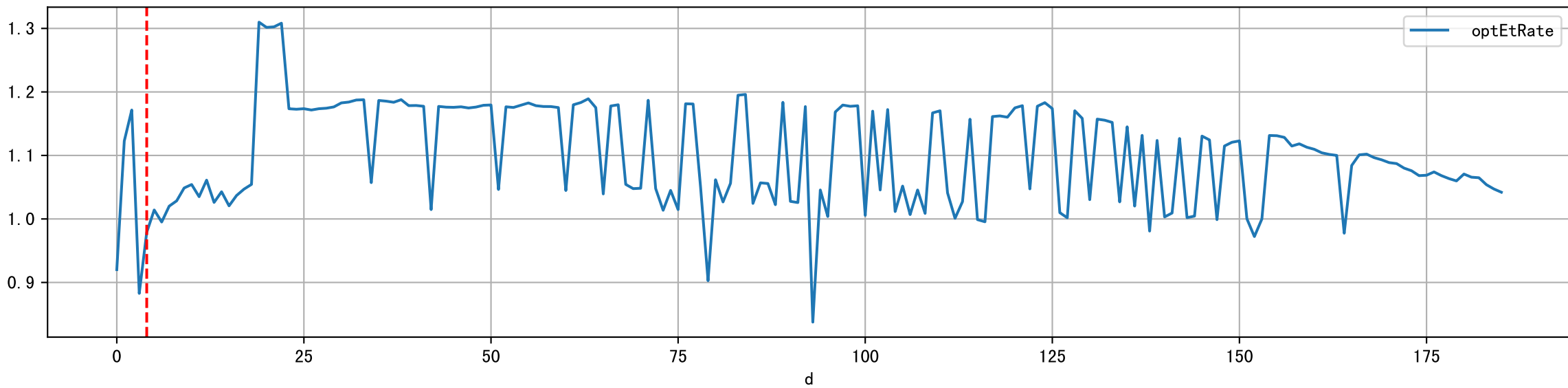
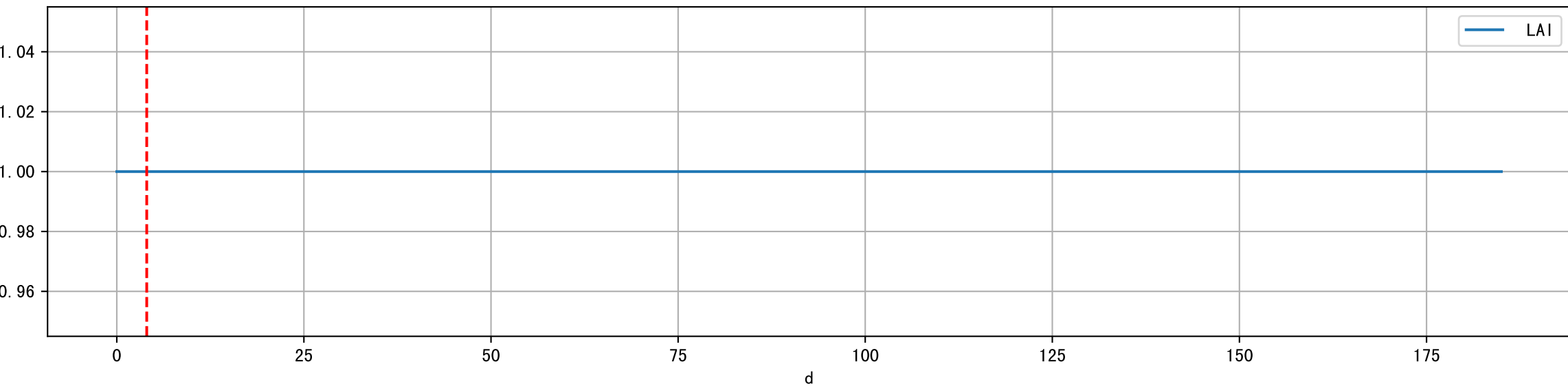
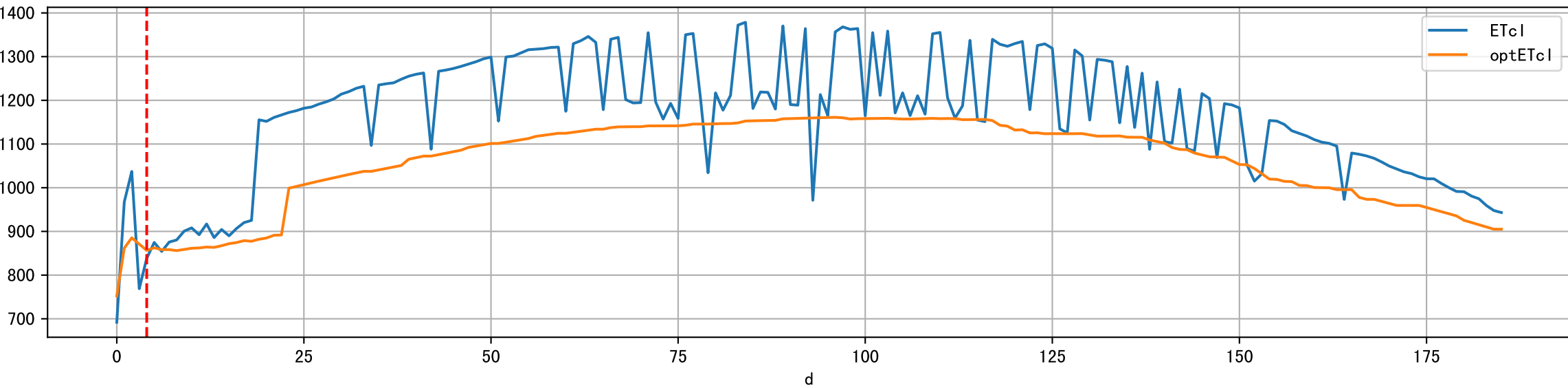
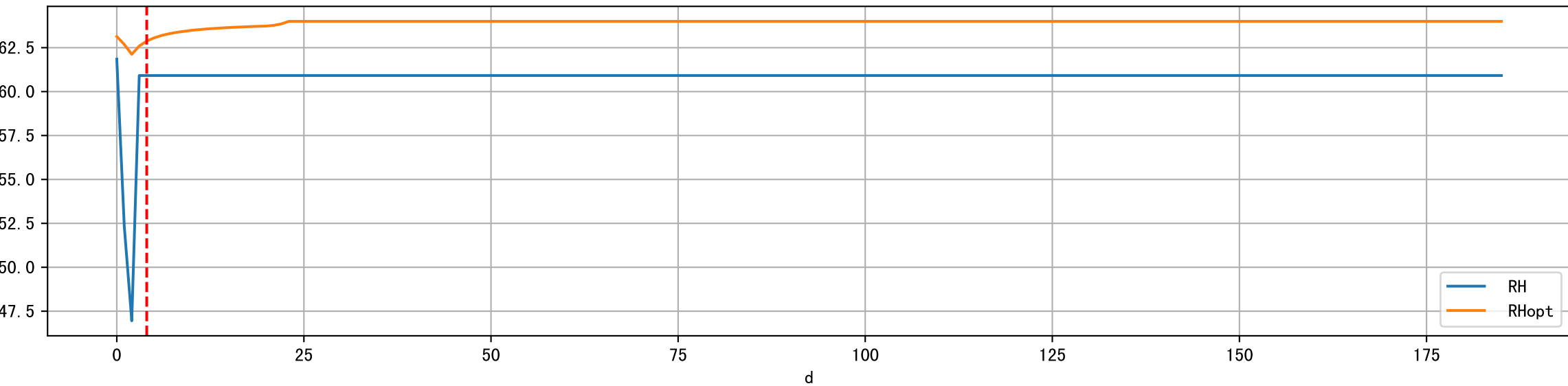
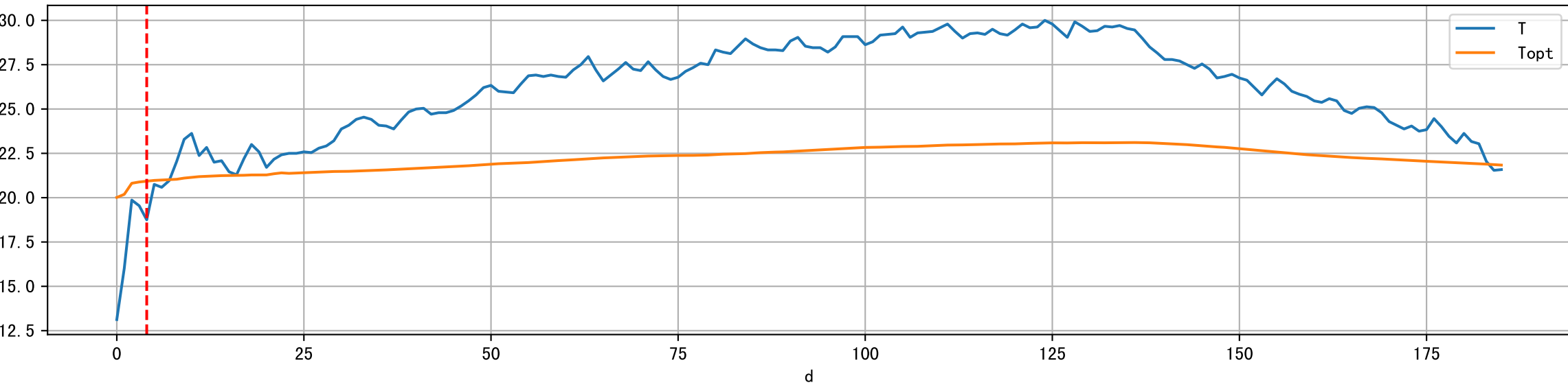
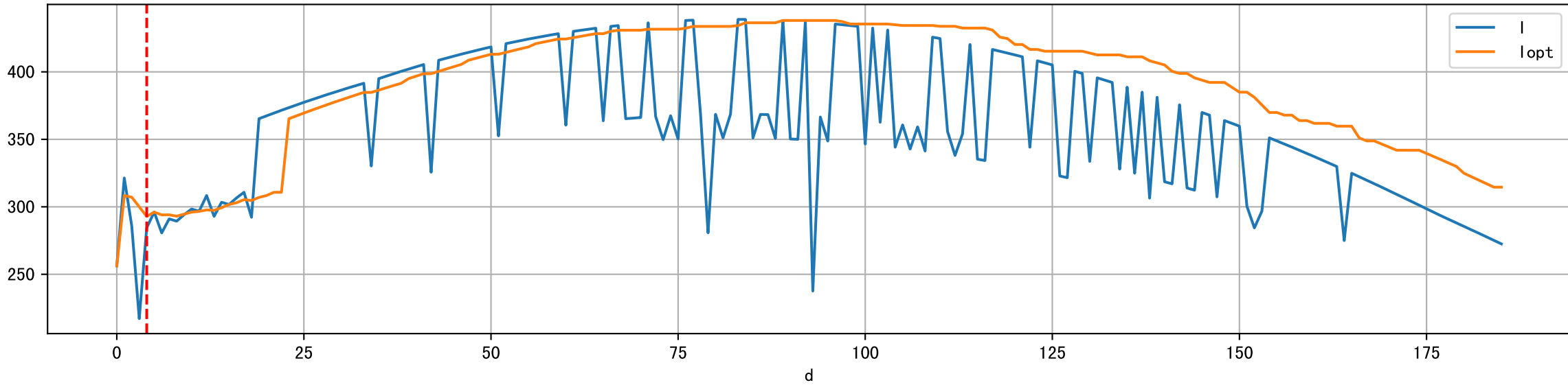
Plot [' ECopt']



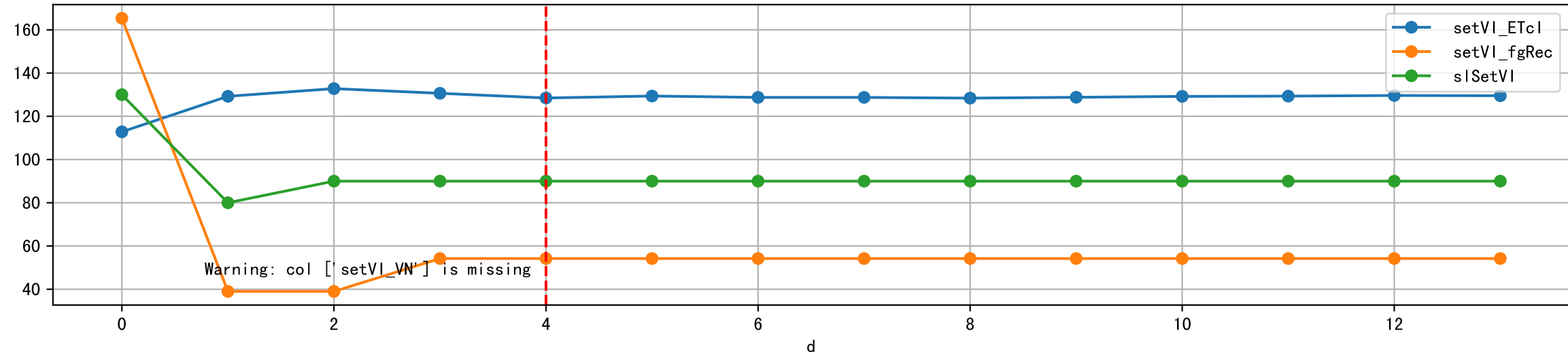
Plot Sensor and FgRec Data



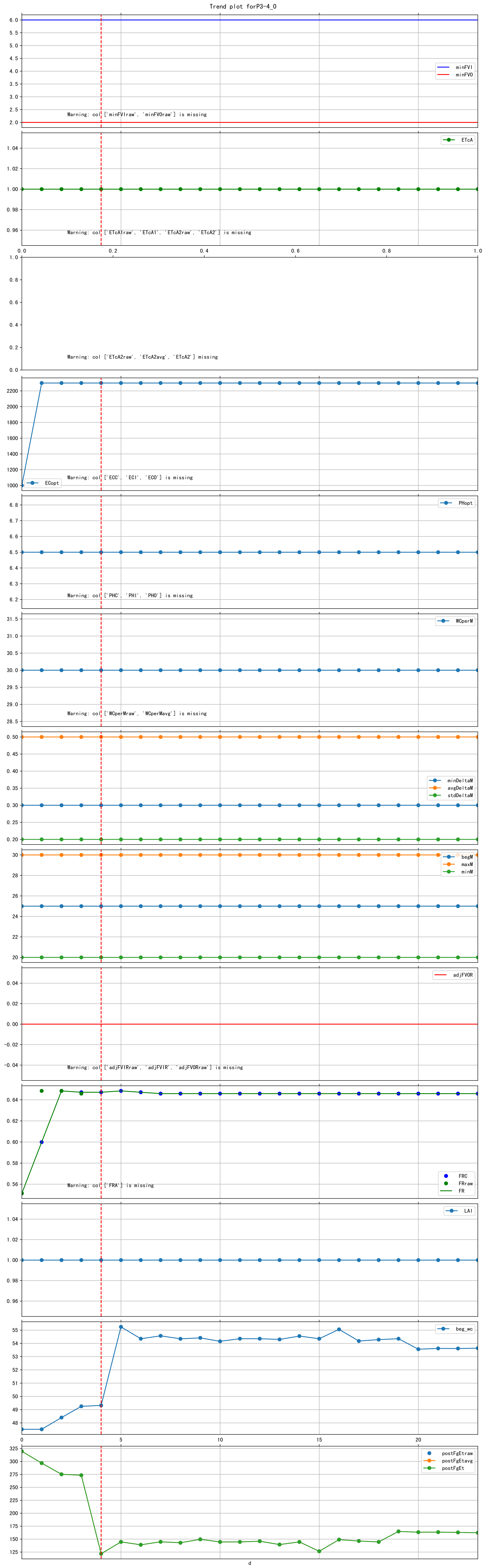
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



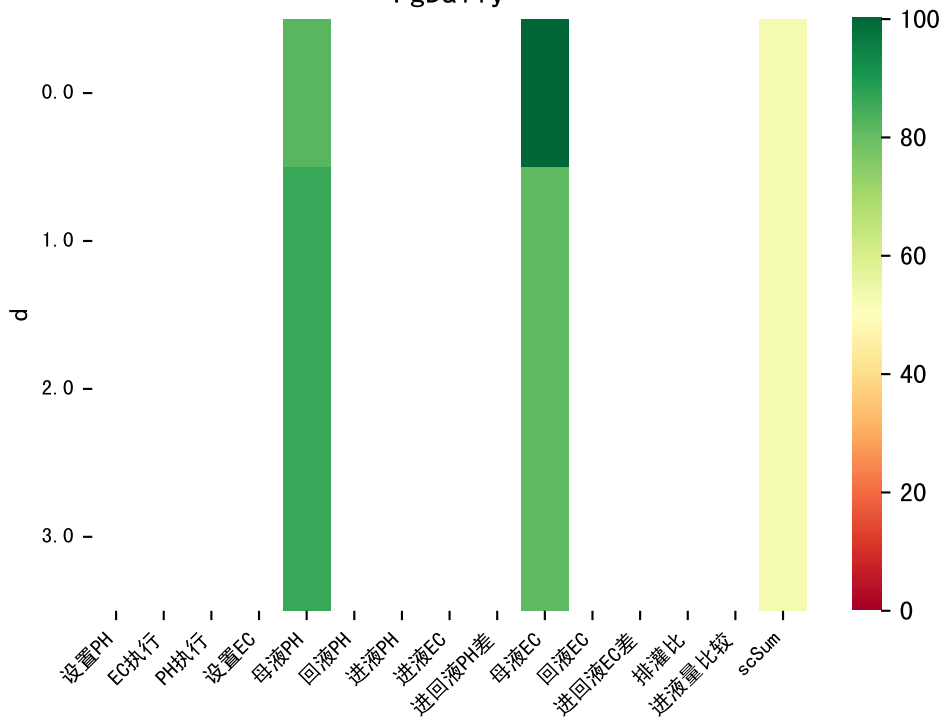
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

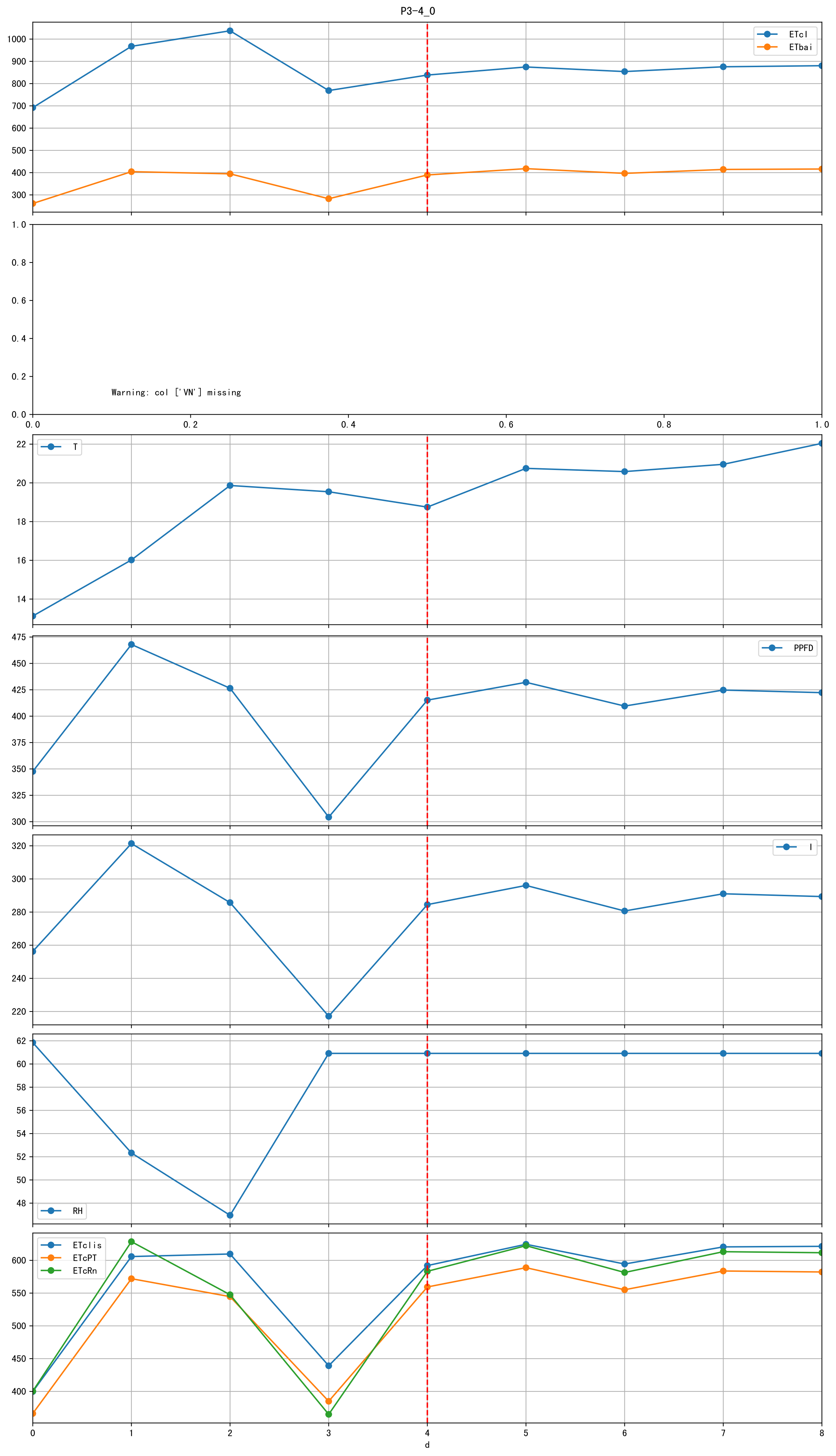


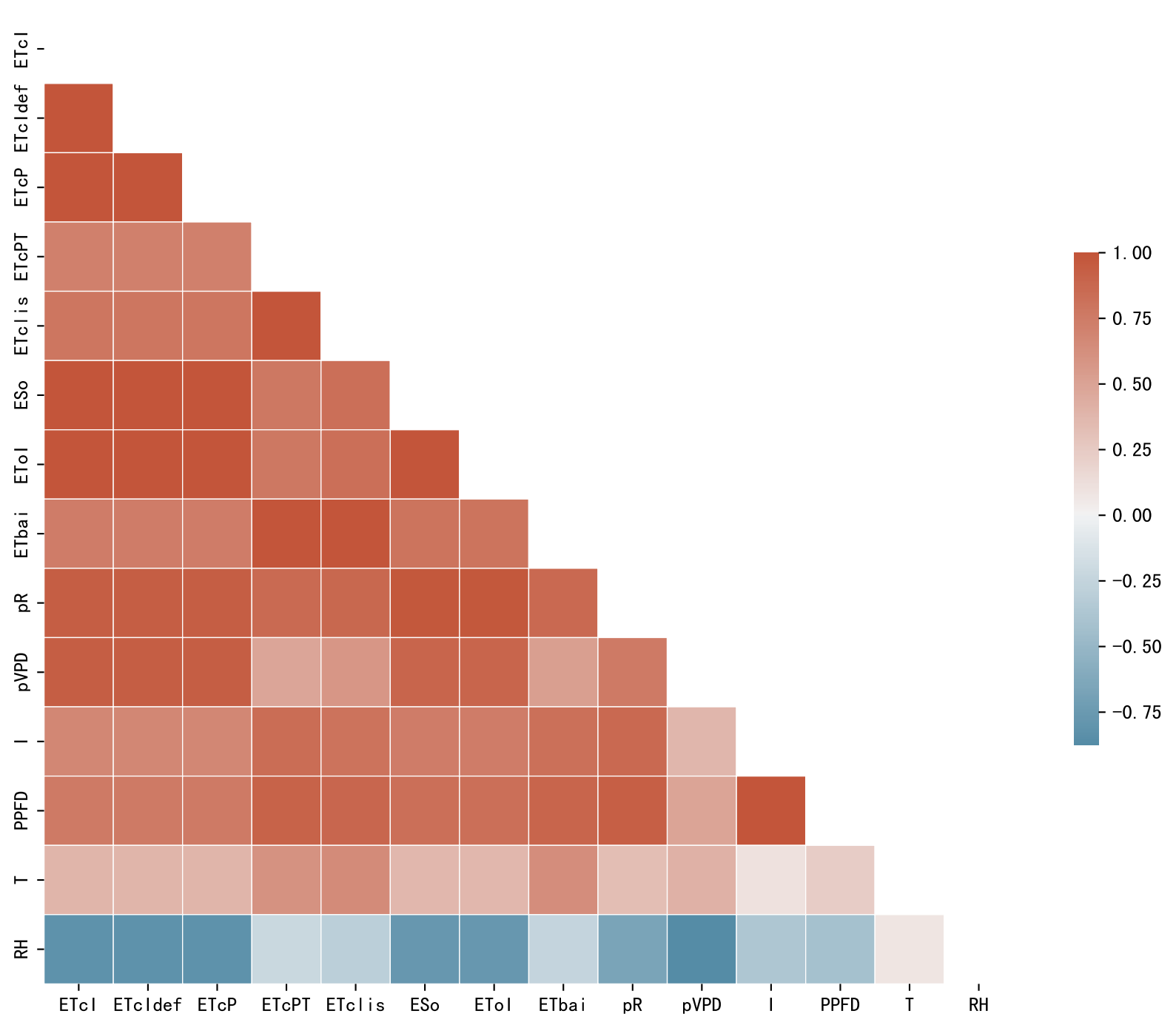
Trend plot forP3-4_0

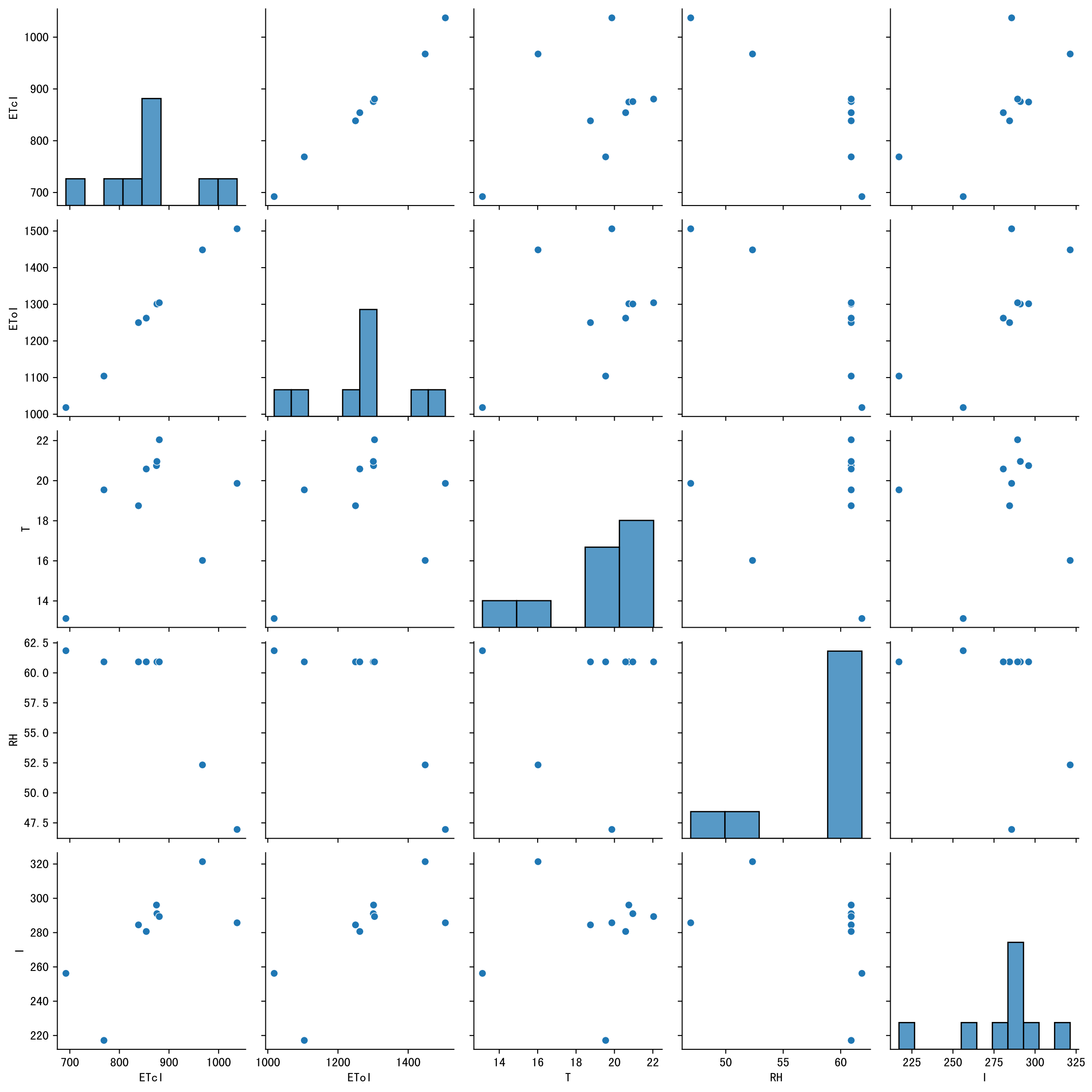


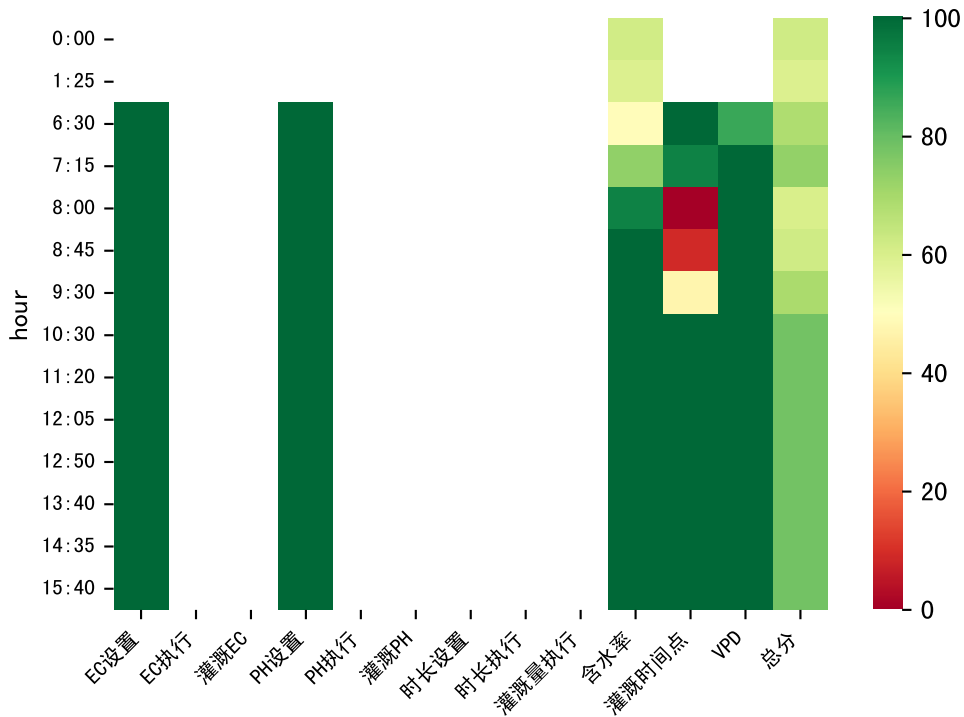
FgDaily





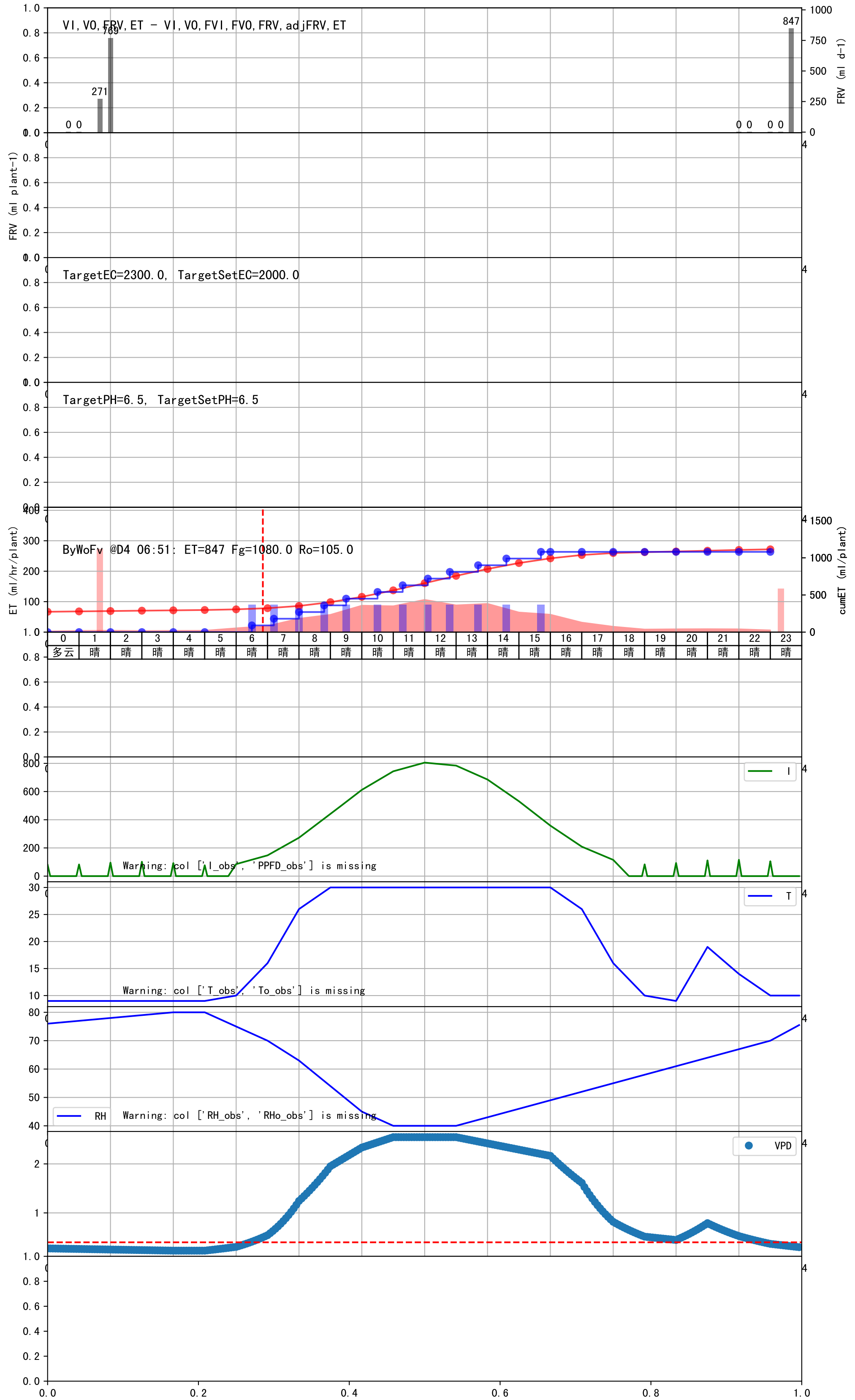


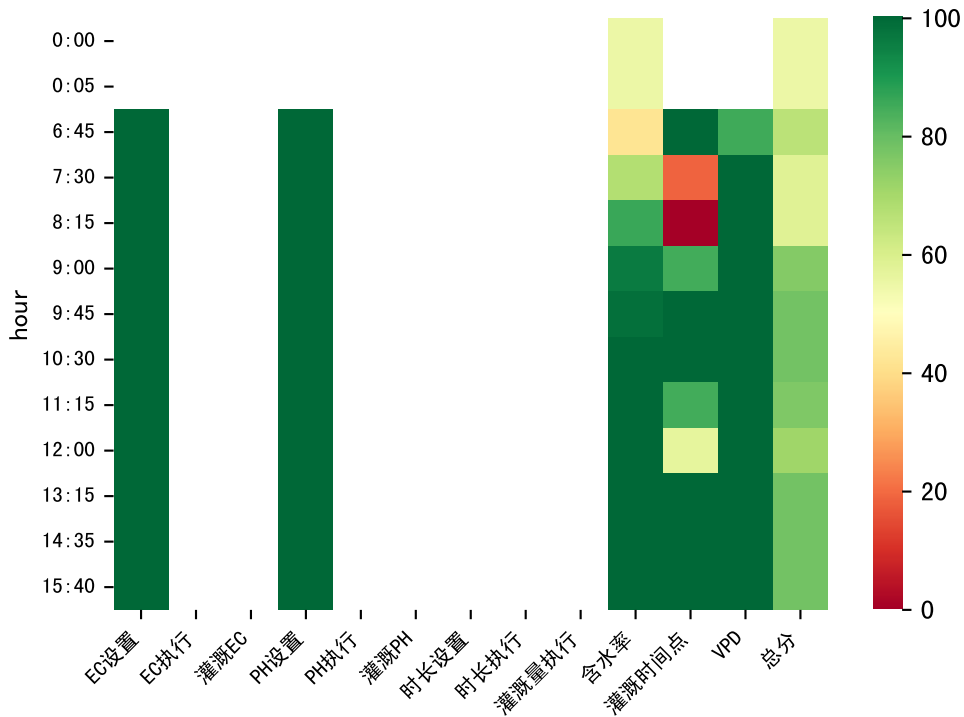




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:30	138	90.0	晴	预期@06:30 (未用传感器)
07:15	138	90.0	晴	预期@07:15 (未用传感器)
08:00	138	90.0	晴	预期@08:00 (未用传感器)
08:45	138	90.0	晴	预期@08:45 (未用传感器)
09:30	138	90.0	晴	预期@09:30 (未用传感器)
10:30	138	90.0	晴	预期@10:30 (未用传感器)
11:20	138	90.0	晴	预期@11:20 (未用传感器)
12:05	138	90.0	晴	预期@12:05 (未用传感器)
12:50	138	90.0	晴	预期@12:50 (未用传感器)
13:40	138	90.0	晴	预期@13:40 (未用传感器)
14:35	138	90.0	晴	预期@14:35 (未用传感器)
15:40	138	90.0	晴	预期@15:40 (未用传感器)
总计	1656.0 (12次)	1080.0		建议进液EC: 2000.0, PH: 6.5

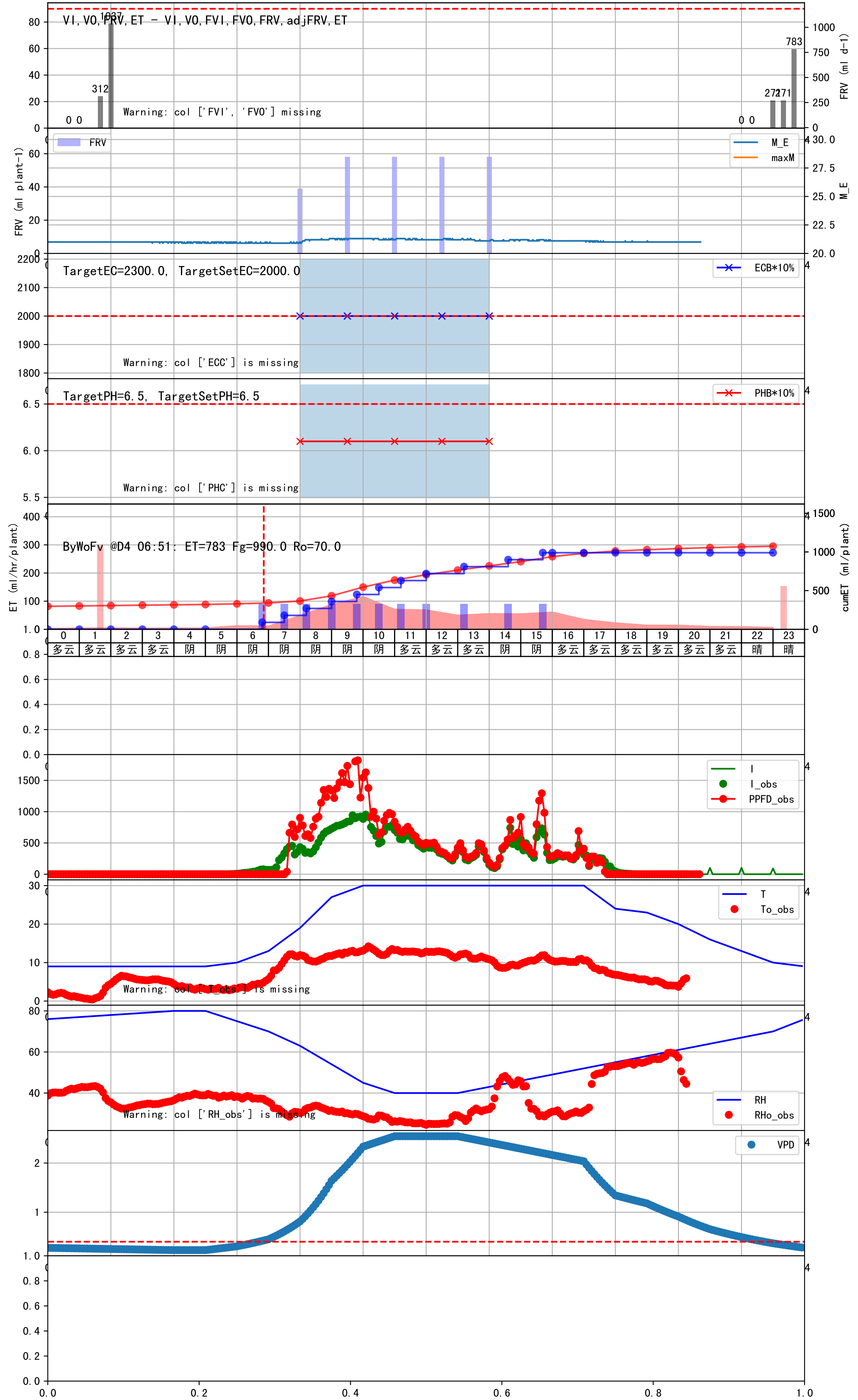
unusual large postFgEt from yesterday (273), set to 270.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

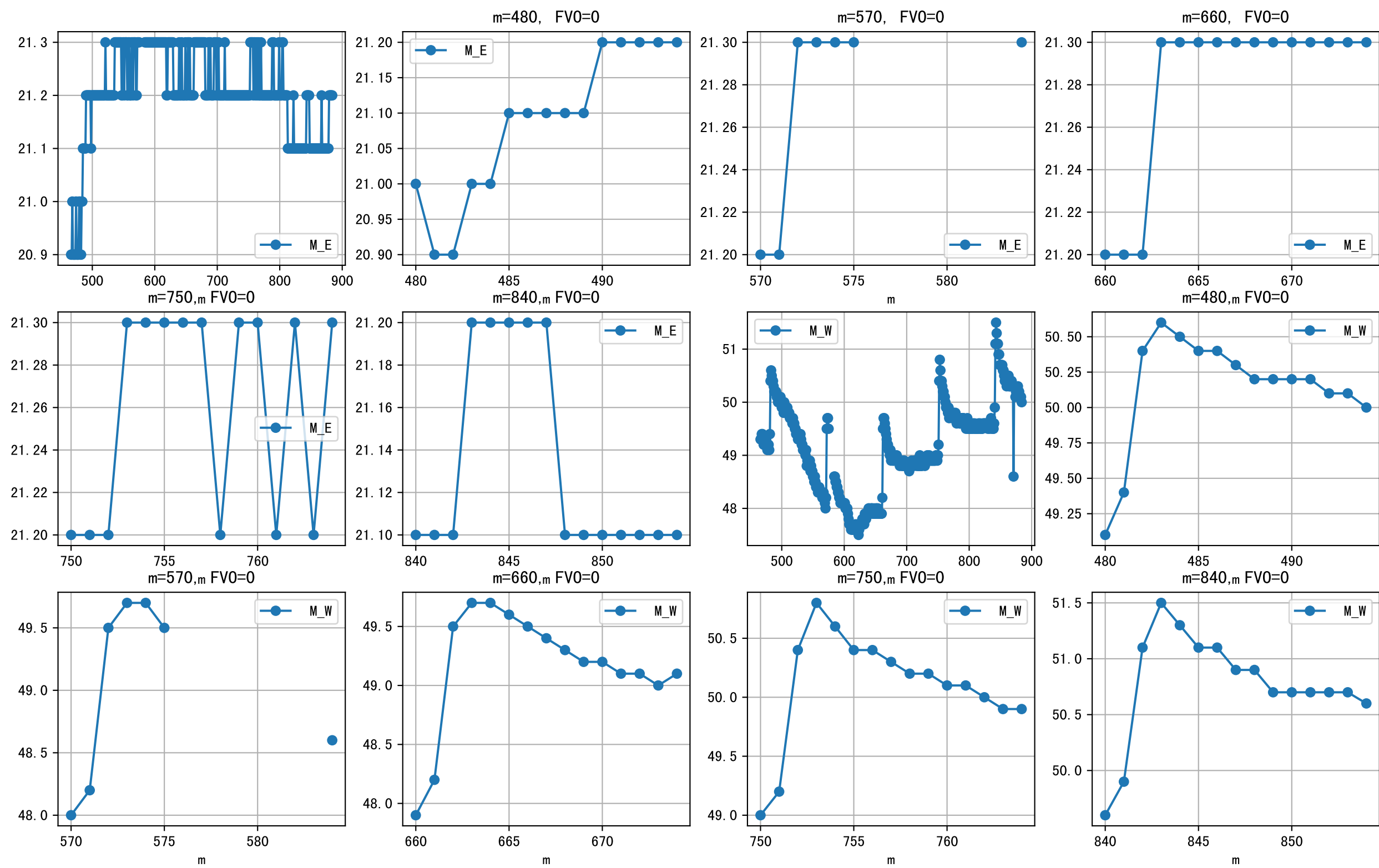


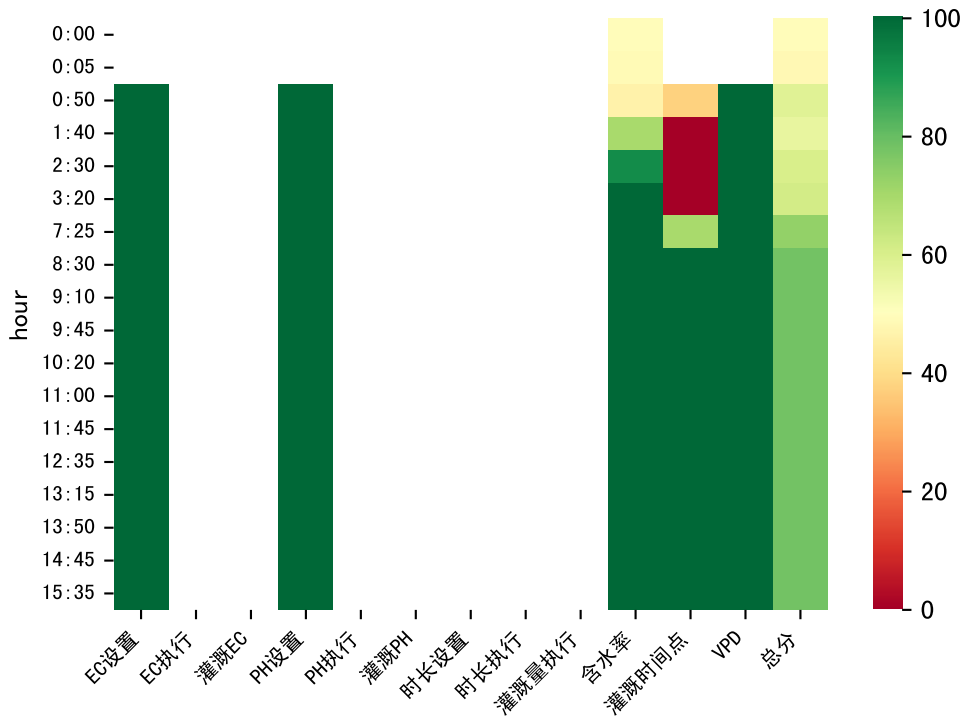


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	60	90.0	阴	假设@06:45（未用传感器）
07:30	60	90.0	阴	假设@07:30（未用传感器）
08:15	60	90.0	阴	假设@08:15（未用传感器）
09:00	60	90.0	阴	假设@09:00（未用传感器）
09:45	60	90.0	阴	假设@09:45（未用传感器）
10:30	60	90.0	阴	假设@10:30（未用传感器）
11:15	60	90.0	多云	假设@11:15（未用传感器）
12:00	60	90.0	多云	假设@12:00（未用传感器）
13:15	60	90.0	多云	假设@13:15（未用传感器）
14:35	60	90.0	阴	假设@14:35（未用传感器）
15:40	60	90.0	阴	假设@15:40（未用传感器）
总计	660.0（11次）	990.0		建议进液EC：2000.0， PH：6.5

上次灌溉时长(90.0)与预期(138.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉58.0 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

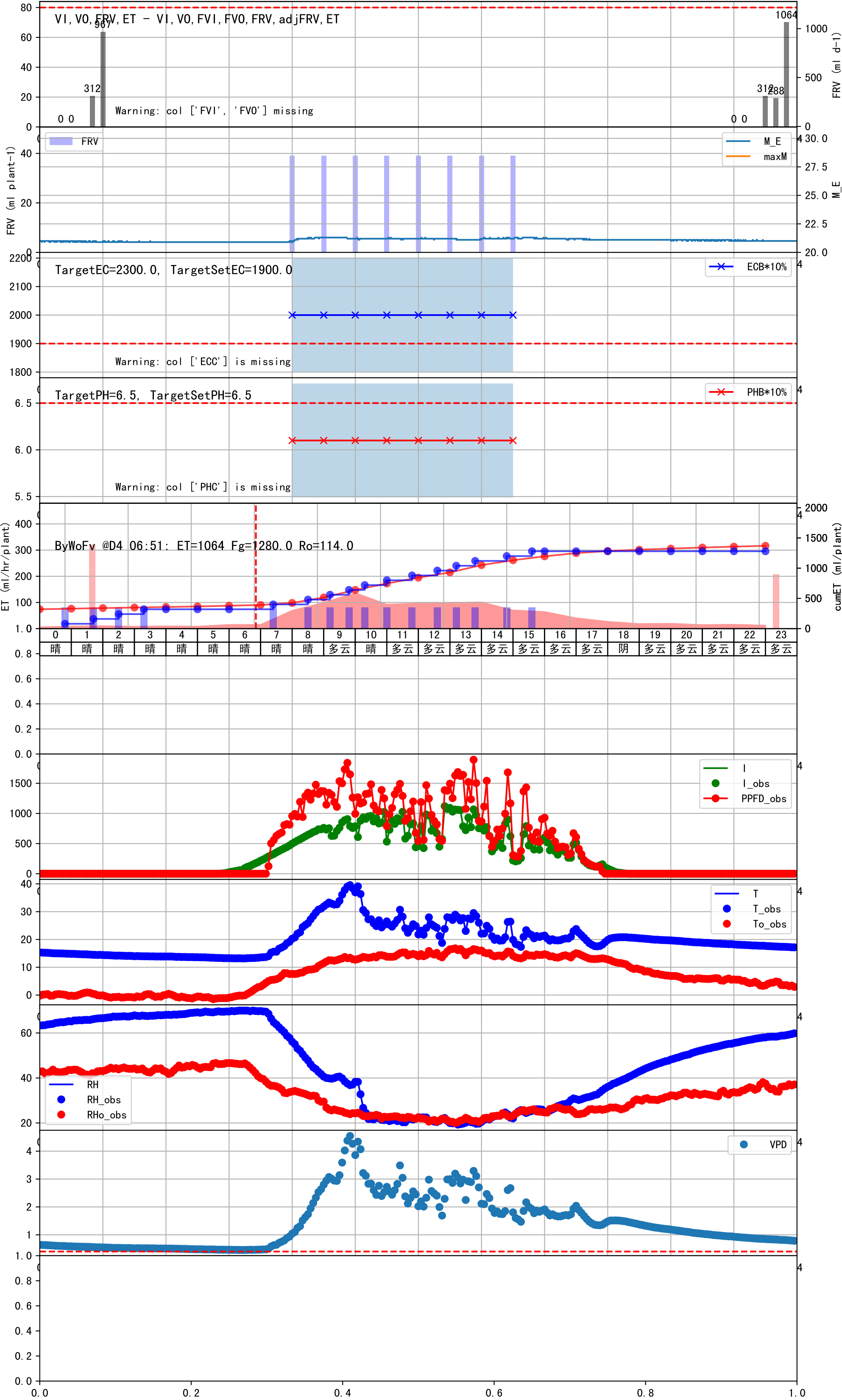


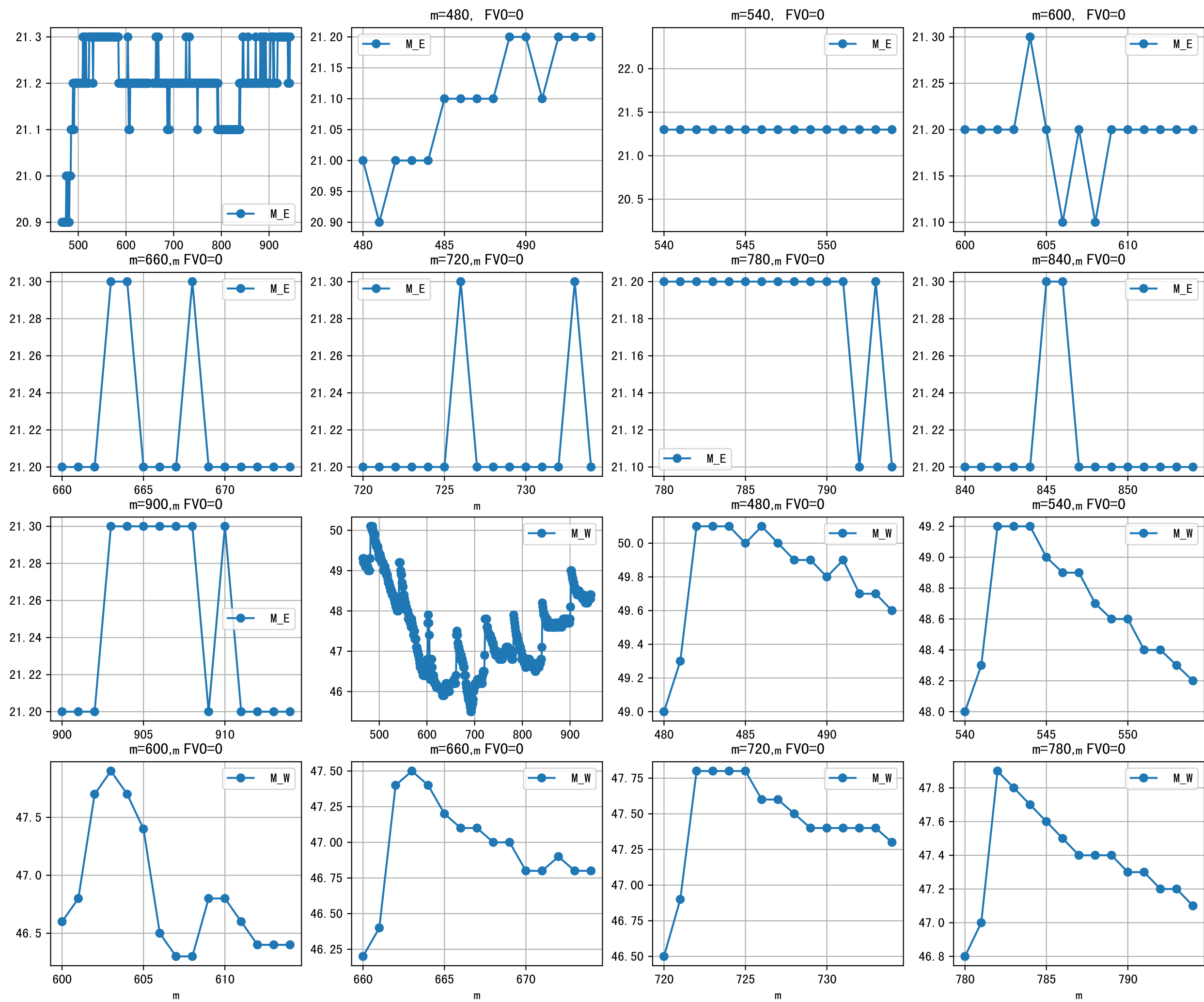




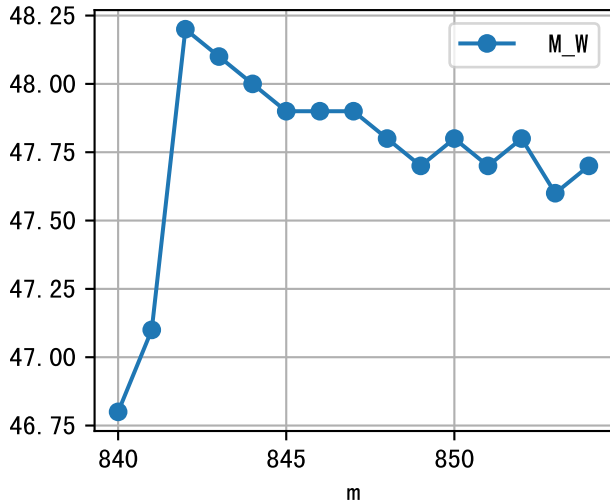
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
00:50	60	80.0	晴	假设@00:50（未用传感器）
01:40	60	80.0	晴	假设@01:40（未用传感器）
02:30	60	80.0	晴	假设@02:30（未用传感器）
03:20	60	80.0	晴	假设@03:20（未用传感器）
07:25	60	80.0	晴	假设@07:25（未用传感器）
08:30	60	80.0	晴	假设@08:30（未用传感器）
09:10	60	80.0	多云	假设@09:10（未用传感器）
09:45	60	80.0	多云	假设@09:45（未用传感器）
10:20	60	80.0	晴	假设@10:20（未用传感器）
11:00	60	80.0	多云	假设@11:00（未用传感器）
11:45	60	80.0	多云	假设@11:45（未用传感器）
12:35	60	80.0	多云	假设@12:35（未用传感器）
13:15	60	80.0	多云	假设@13:15（未用传感器）
13:50	60	80.0	多云	假设@13:50（未用传感器）
14:45	60	80.0	多云	假设@14:45（未用传感器）
15:35	60	80.0	多云	假设@15:35（未用传感器）
总计	960.0（16次）	1280.0		建议进液EC：1900.0， PH：6.5

上次灌溉时长(60.0)与预期(133.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉36.0 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

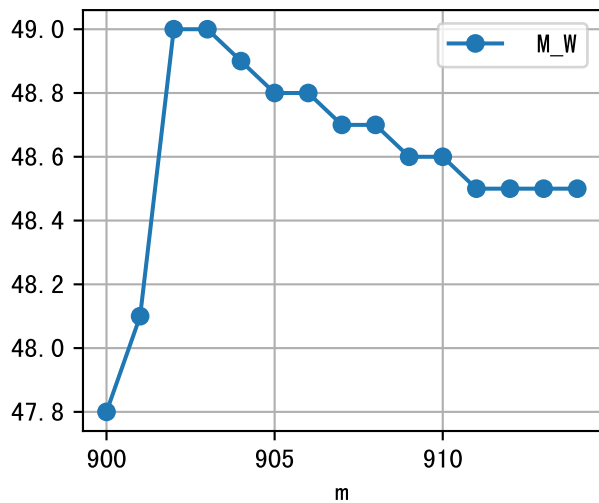


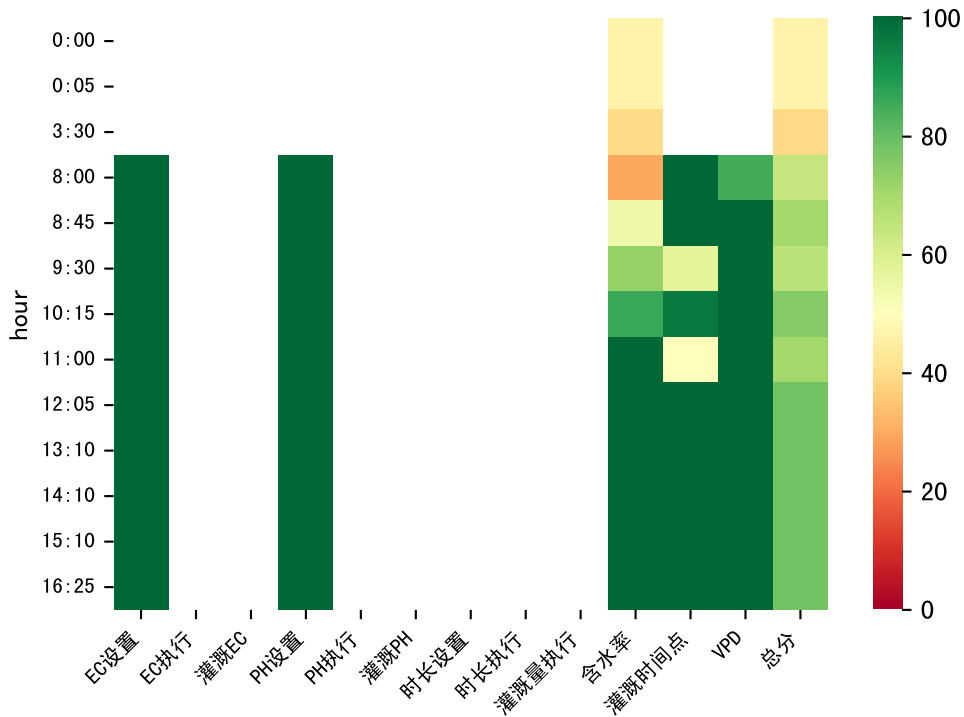


$m=840$, $FV0=0$



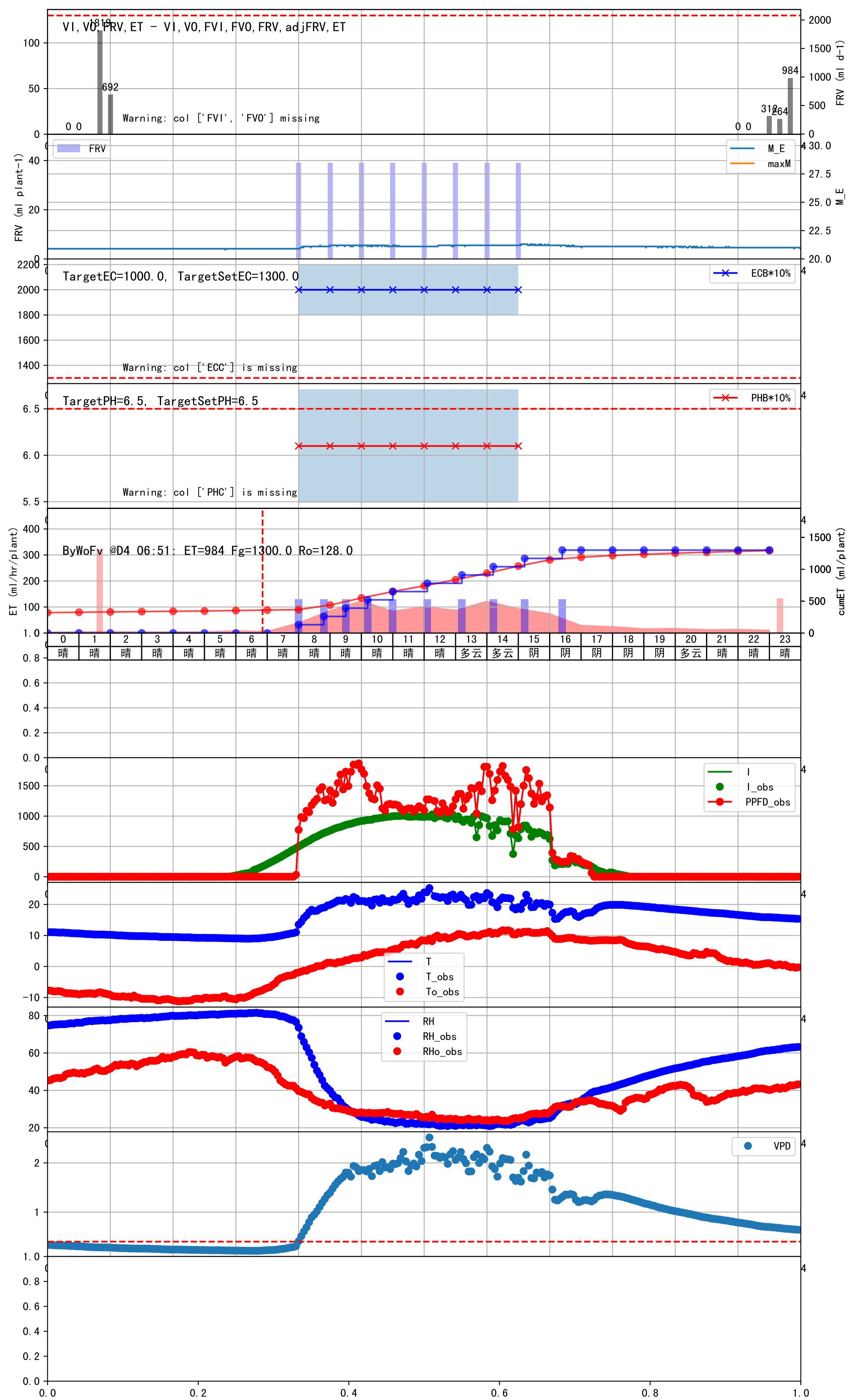
$m=900$, $FV0=0$

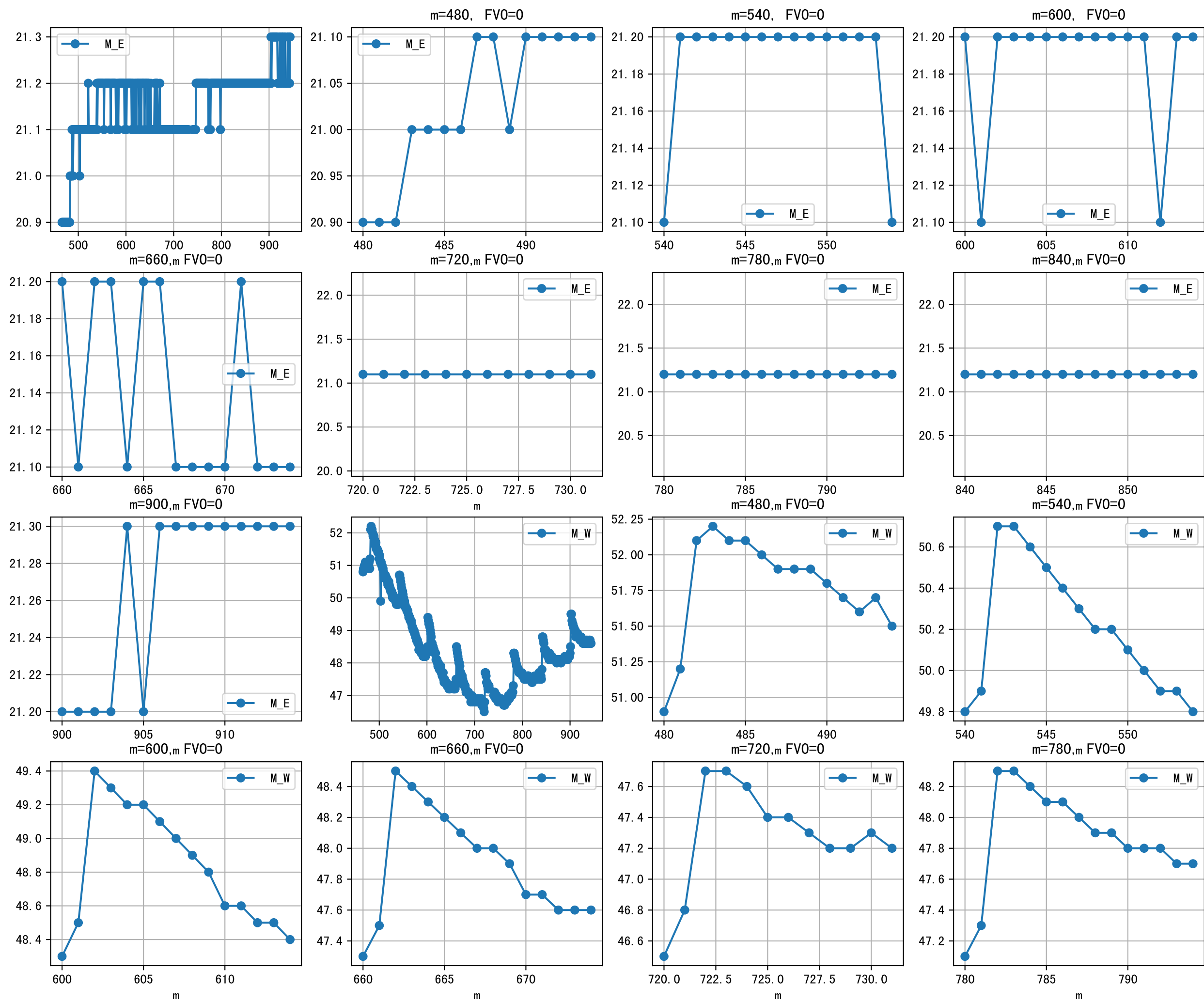




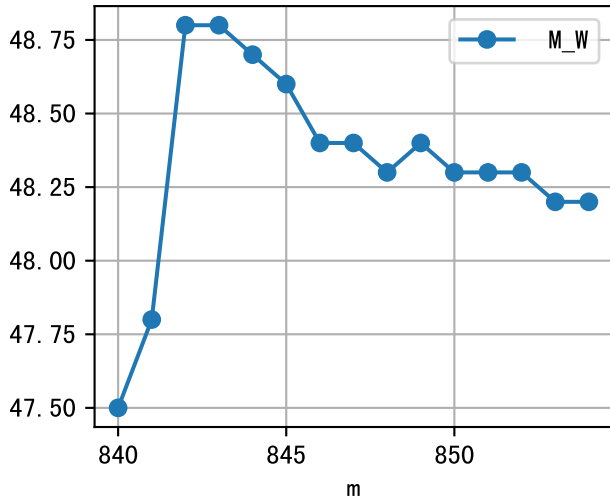
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:00	60	130.0	晴	假设@08:00 (未用传感器)
08:45	60	130.0	晴	假设@08:45 (未用传感器)
09:30	60	130.0	晴	假设@09:30 (未用传感器)
10:15	60	130.0	晴	假设@10:15 (未用传感器)
11:00	60	130.0	晴	假设@11:00 (未用传感器)
12:05	60	130.0	晴	假设@12:05 (未用传感器)
13:10	60	130.0	多云	假设@13:10 (未用传感器)
14:10	60	130.0	多云	假设@14:10 (未用传感器)
15:10	60	130.0	阴	假设@15:10 (未用传感器)
16:25	60	130.0	阴	假设@16:25 (未用传感器)
总计	600.0 (10次)	1300.0		建议进液EC: 1300.0, PH: 6.5

上次灌溉流速比平时大 (0.65 vs 0.55)), 可能有多阀同灌或管道漏水
上次灌溉时长(60.0)与预期(236.0)不符, 可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉33.0 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





$m=840$, $FV0=0$



$m=900$, $FV0=0$

