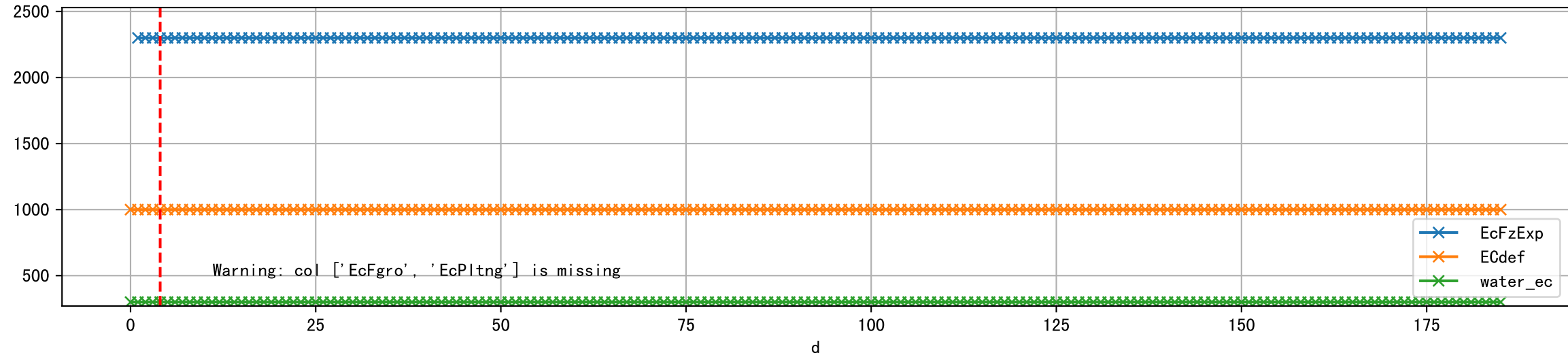


FgArea: [' 0']

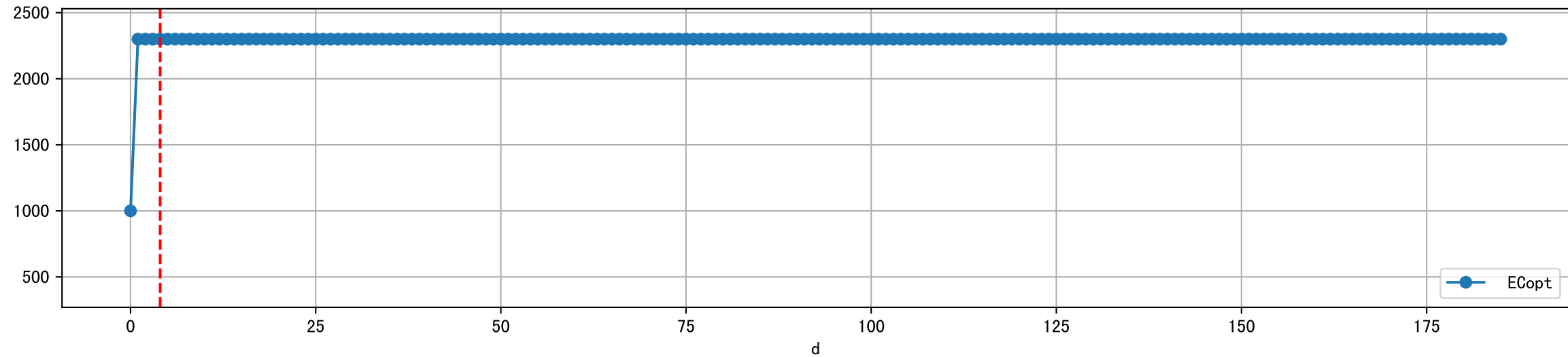
NC11 P3-5

2025-04-02 (Day 4)

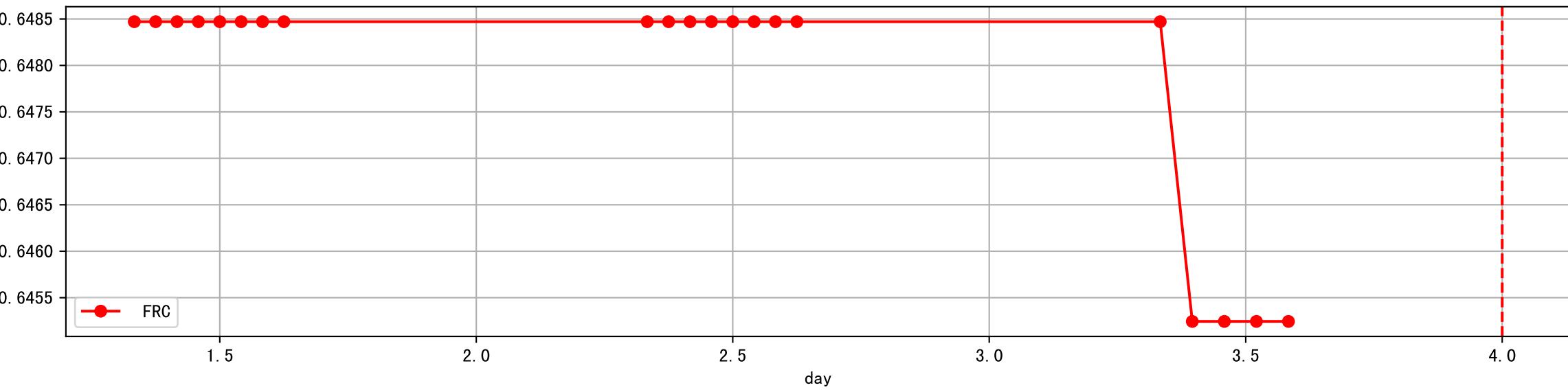
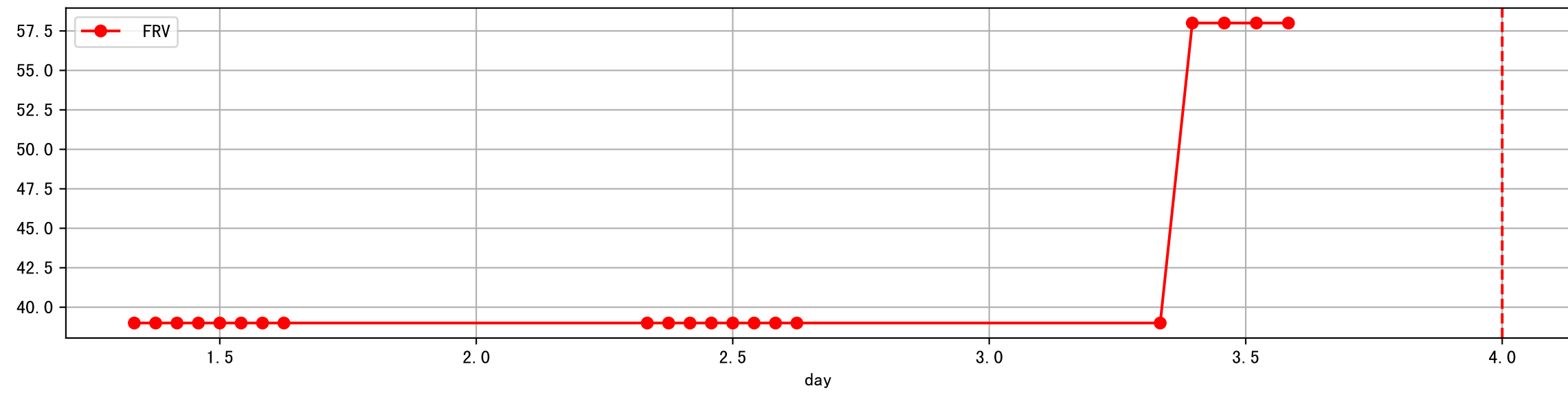
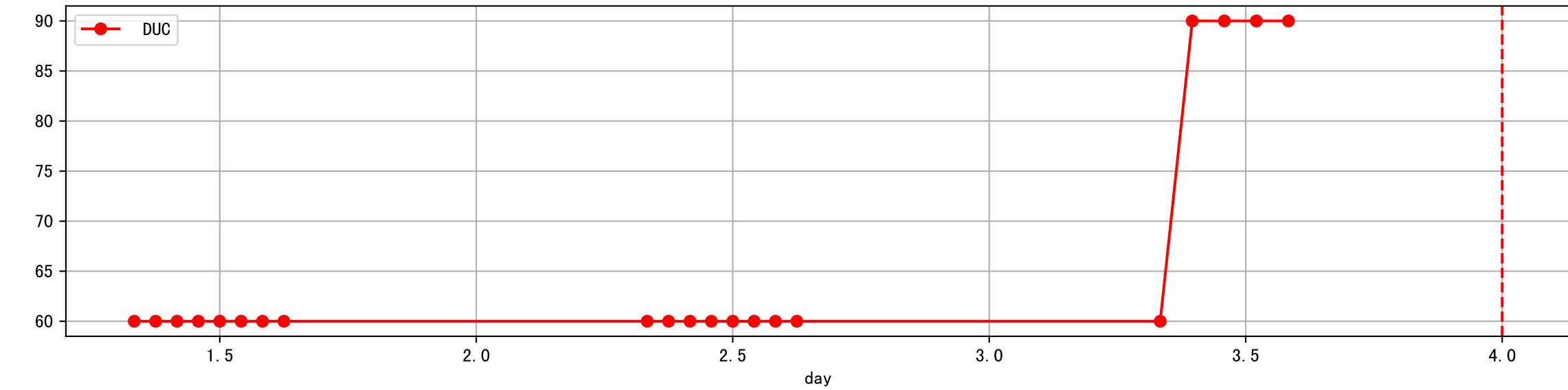
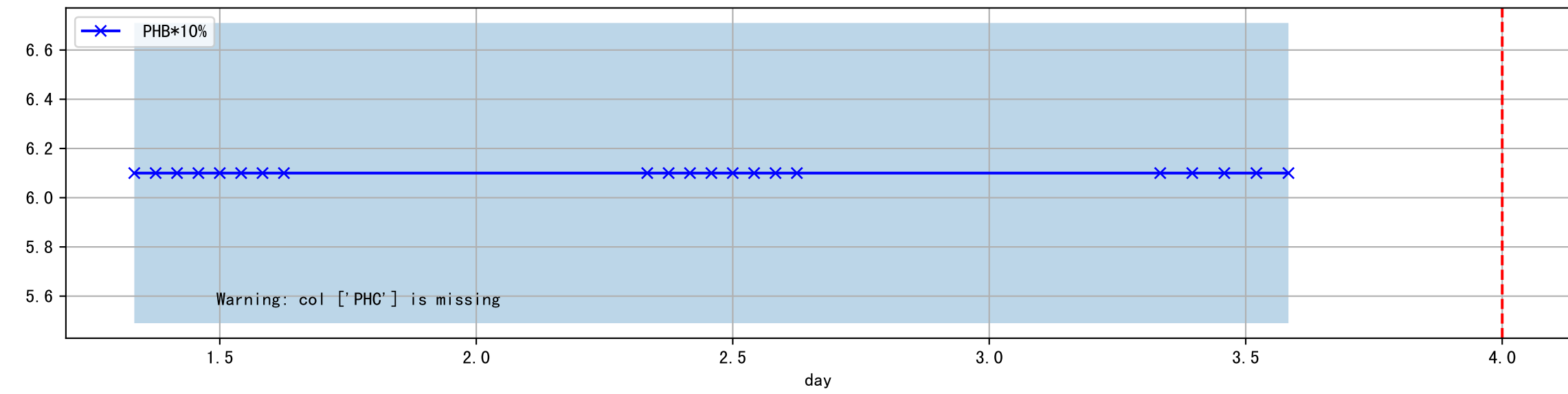
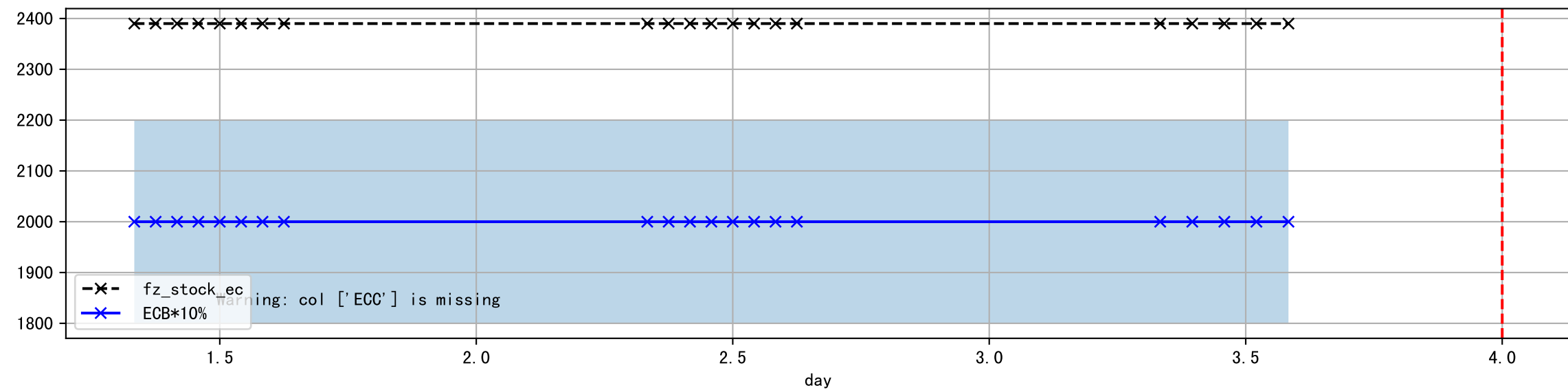
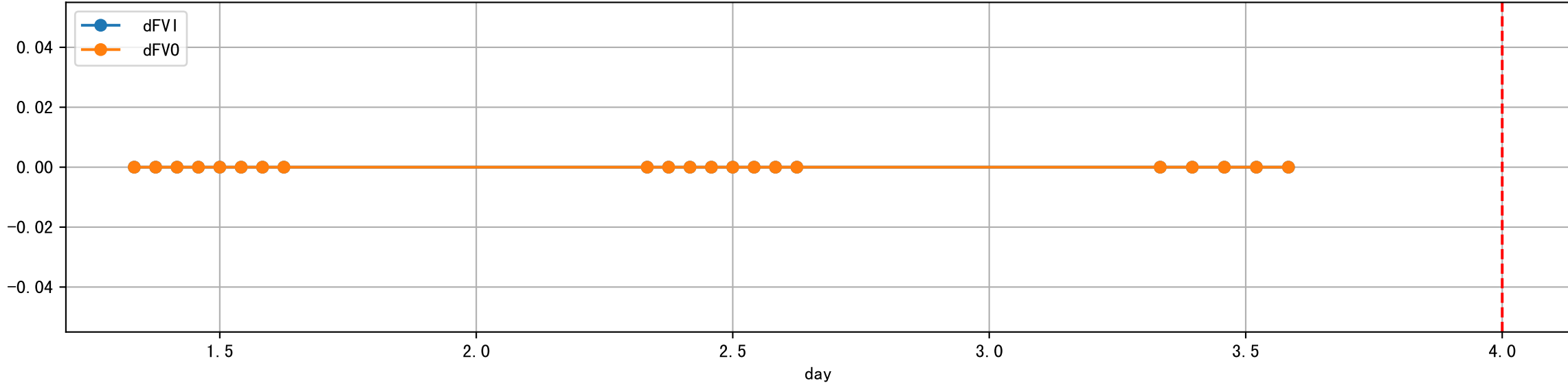
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



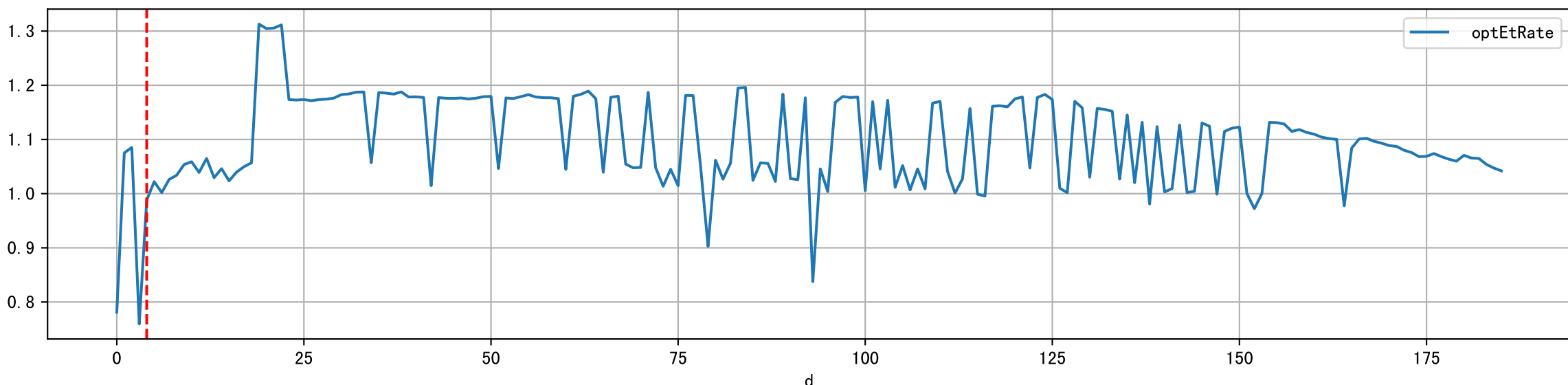
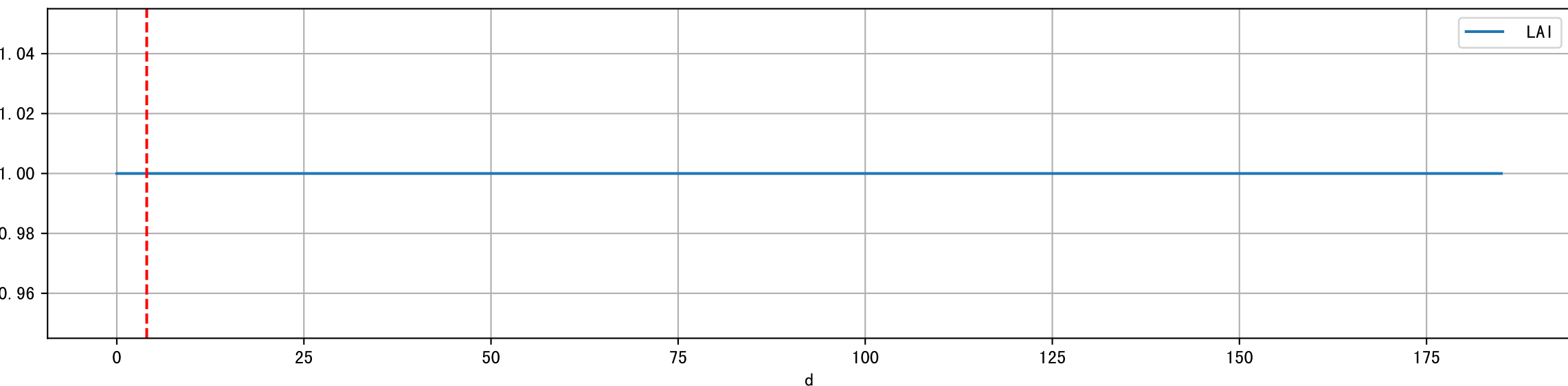
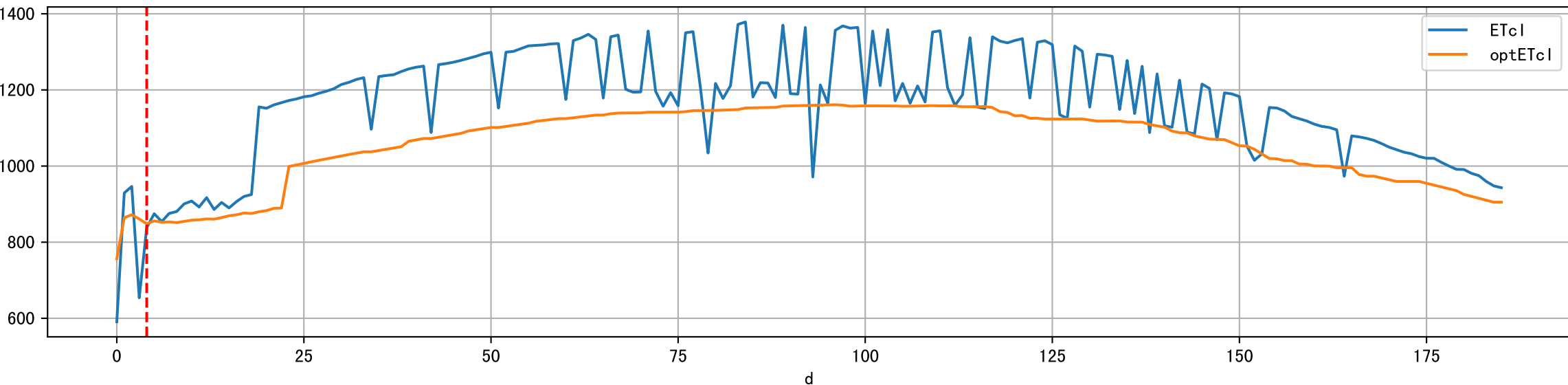
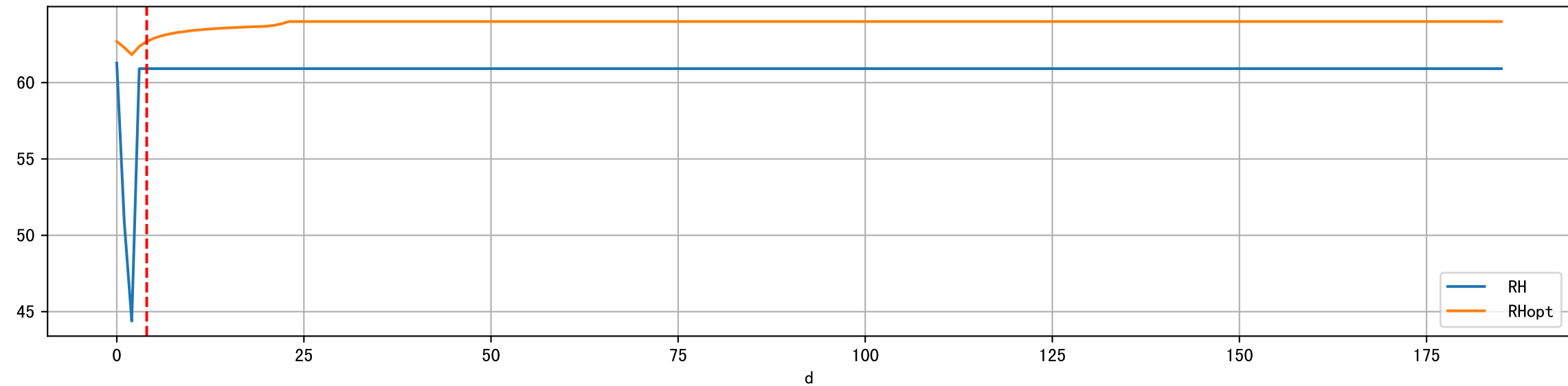
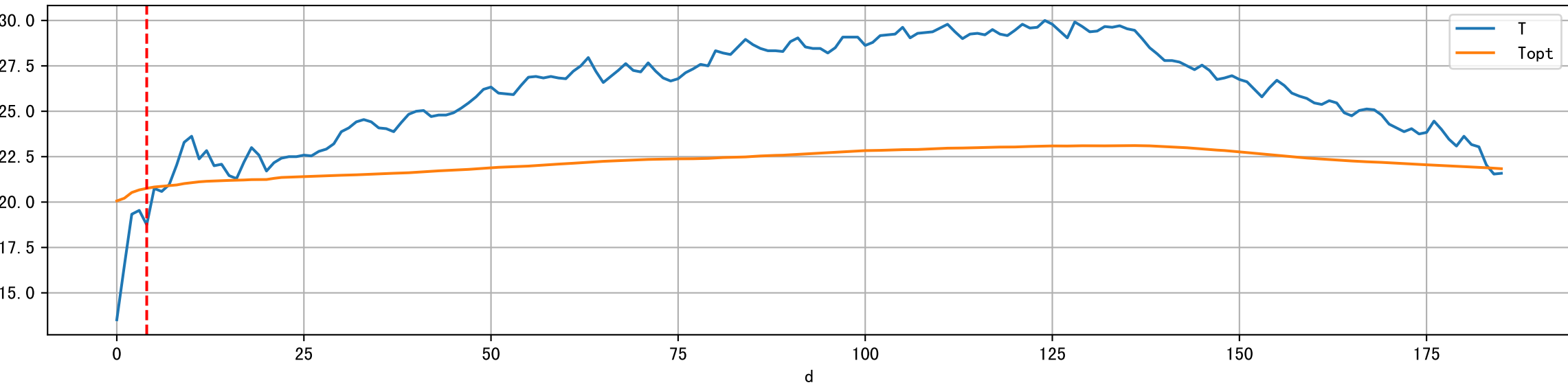
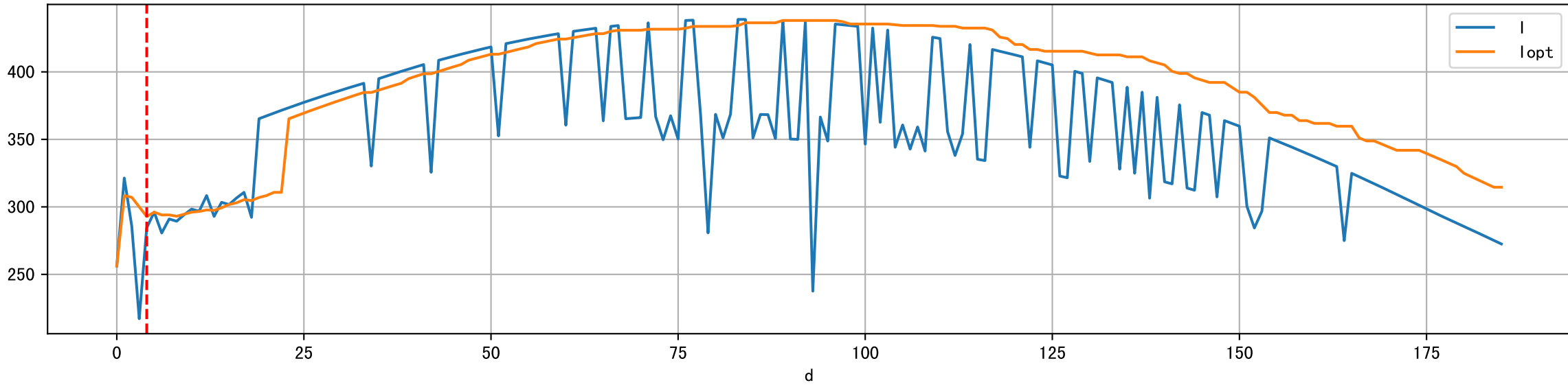
Plot [' ECopt']



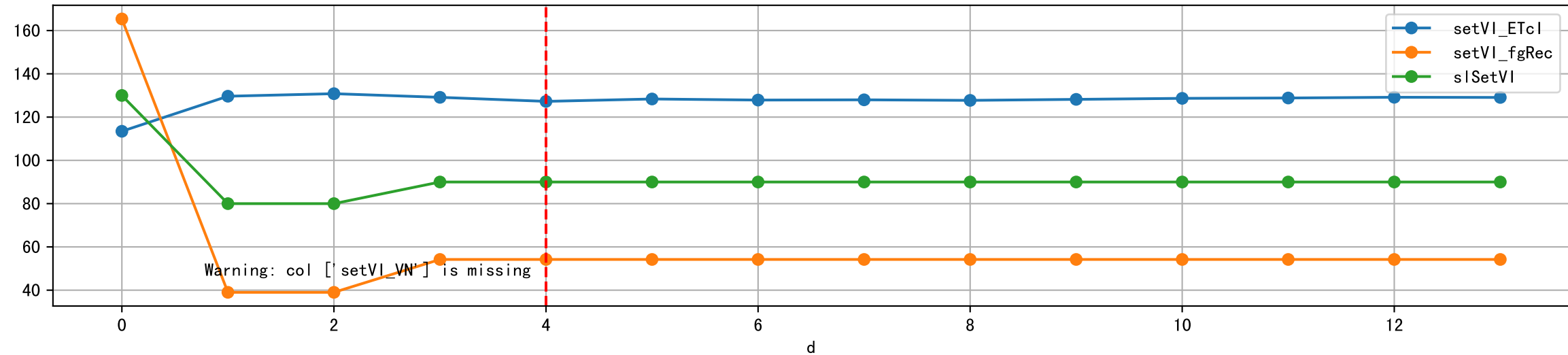
Plot Sensor and FgRec Data



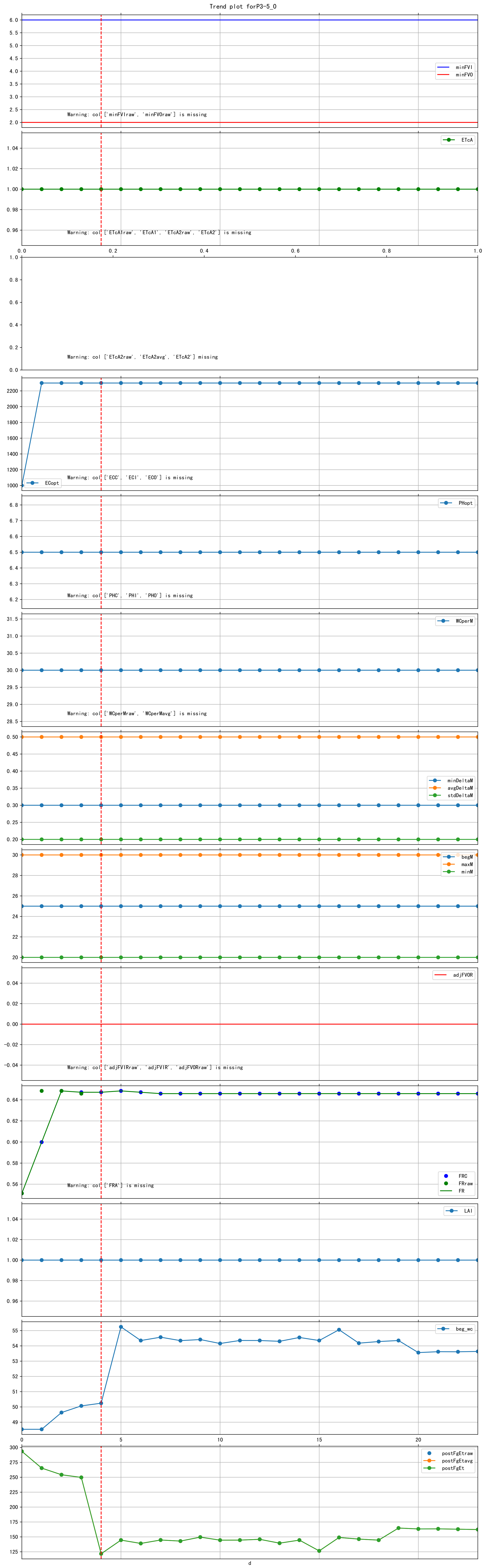
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], 'LAI', 'optEtRate']



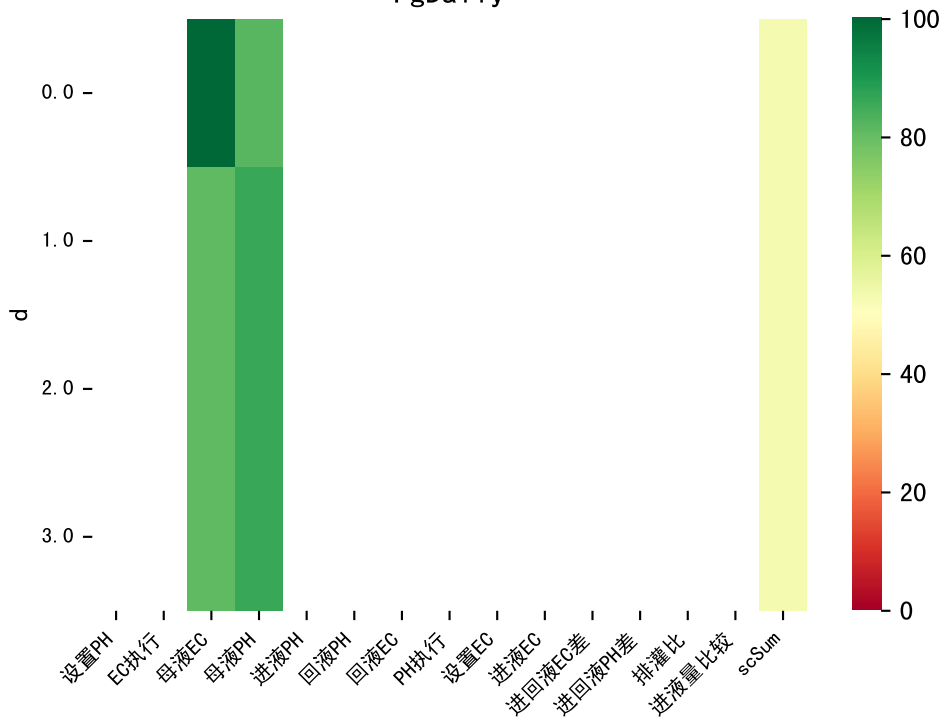
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

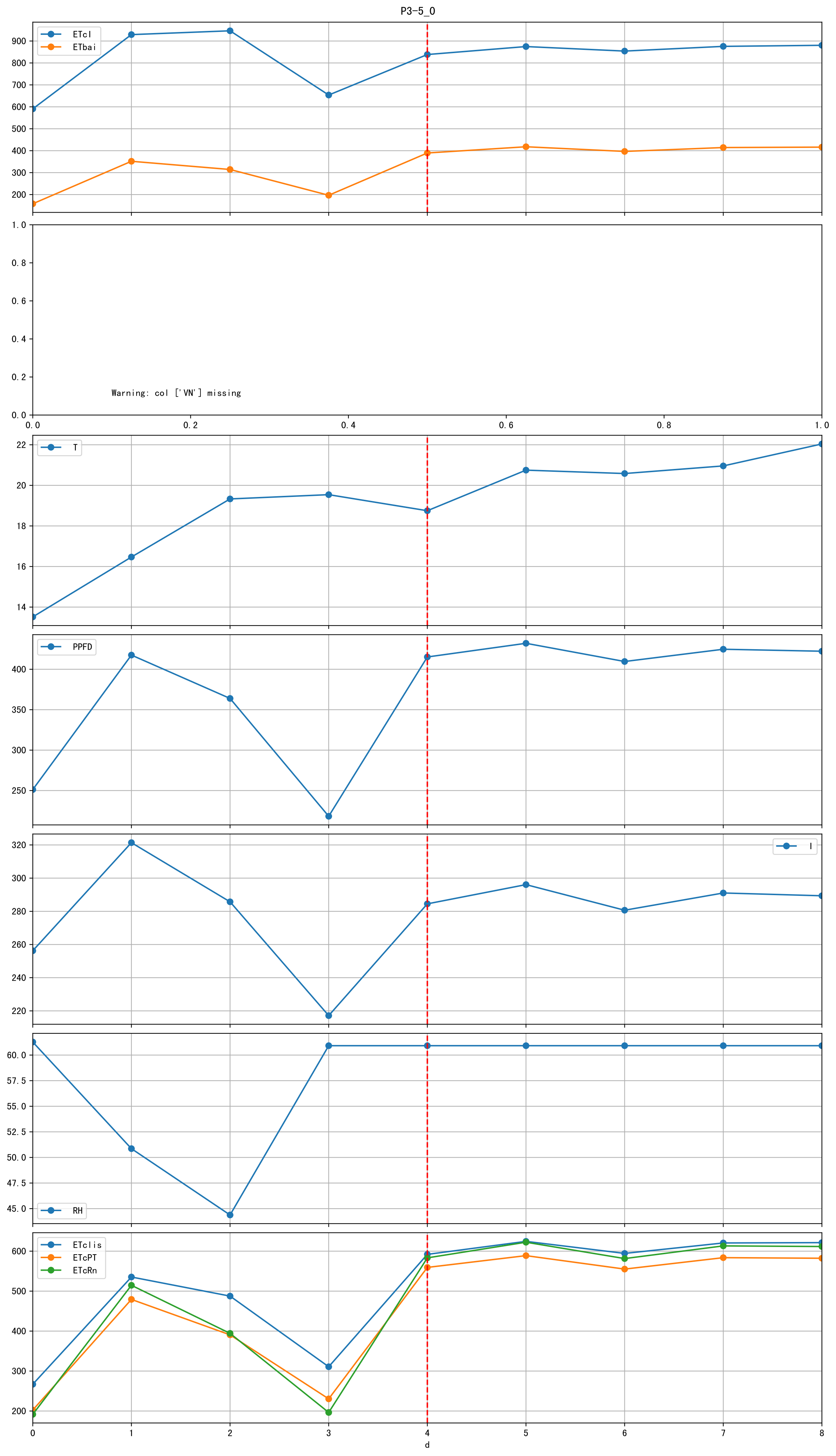


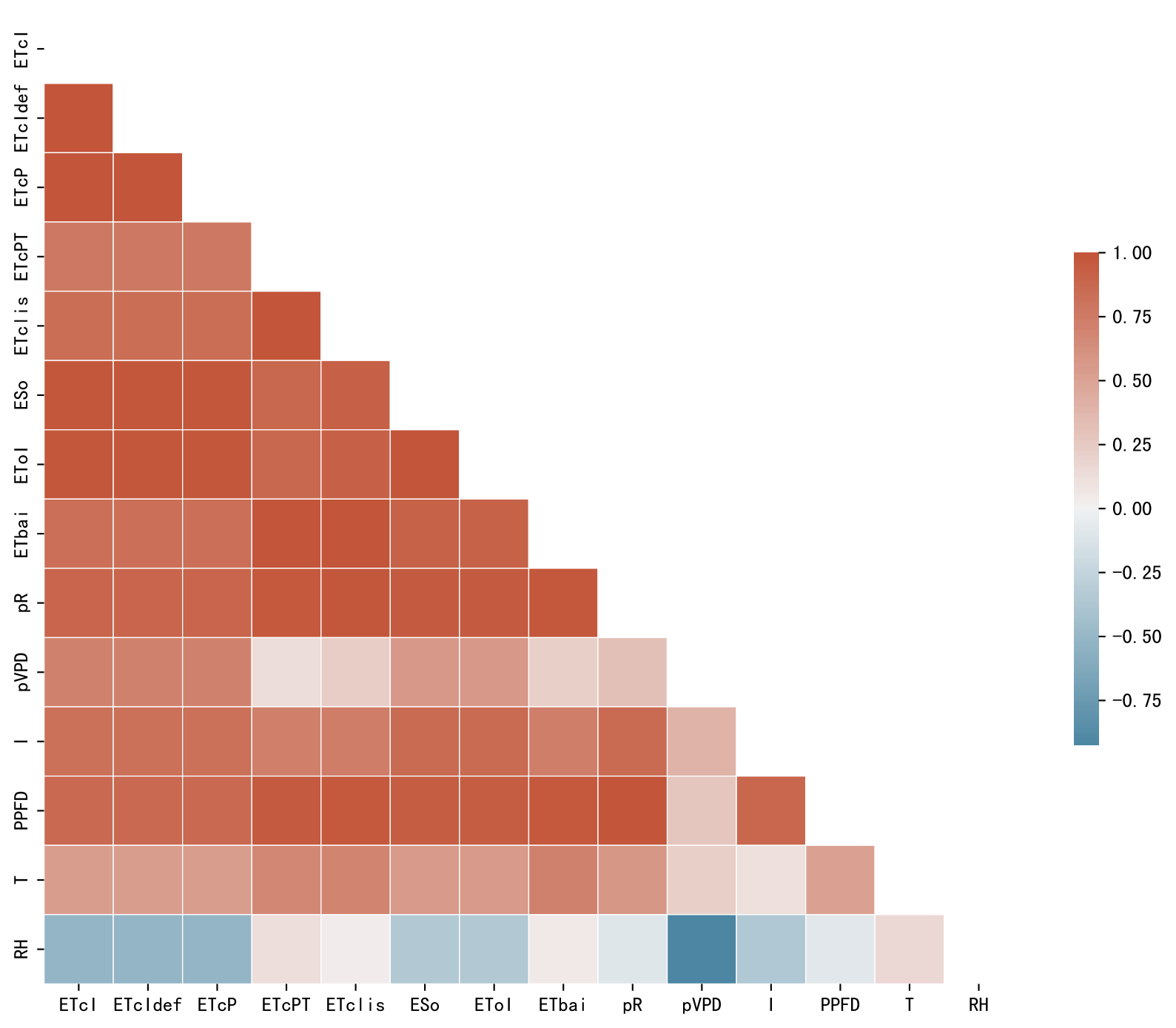
Trend plot forP3-5_0

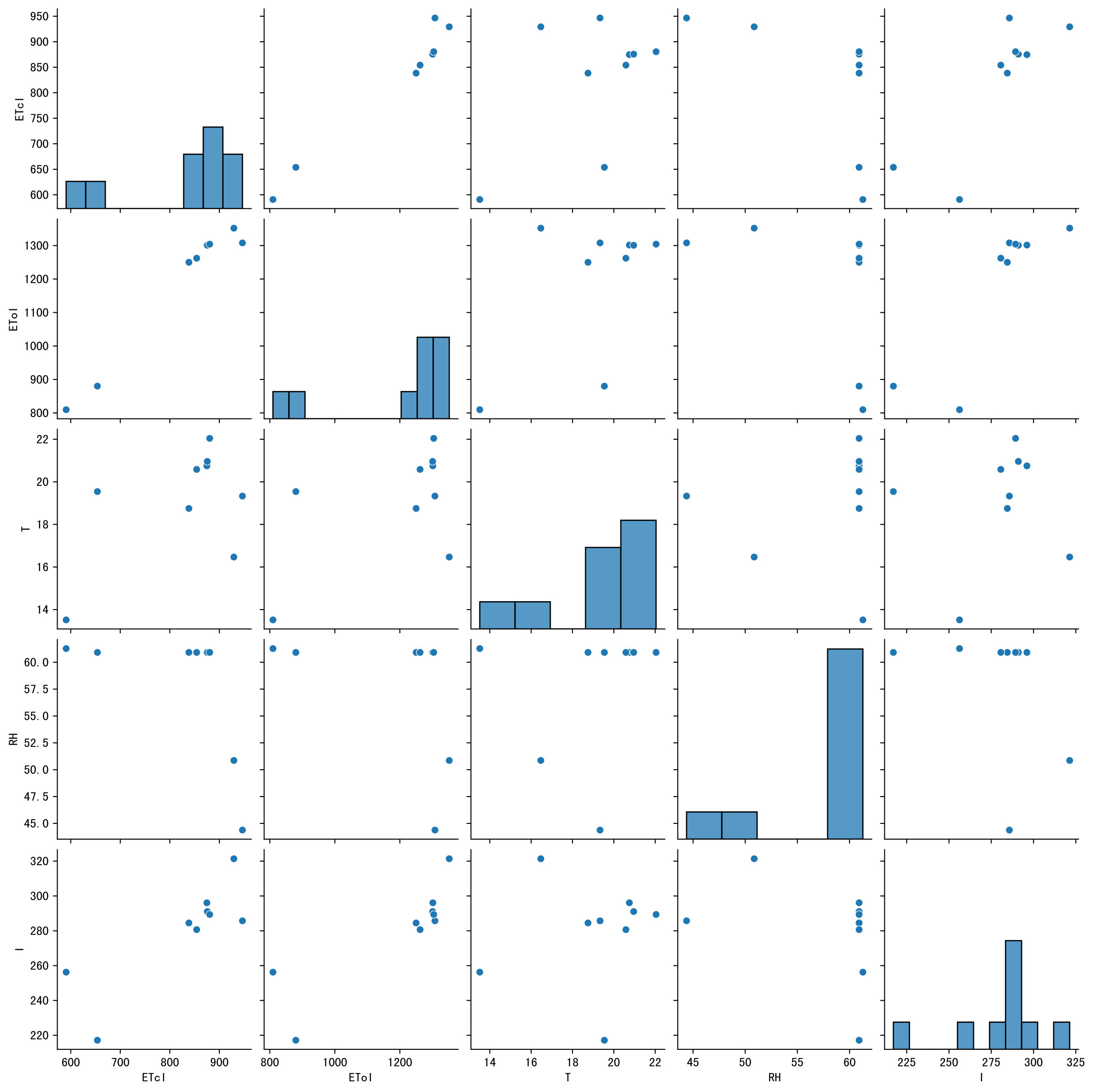


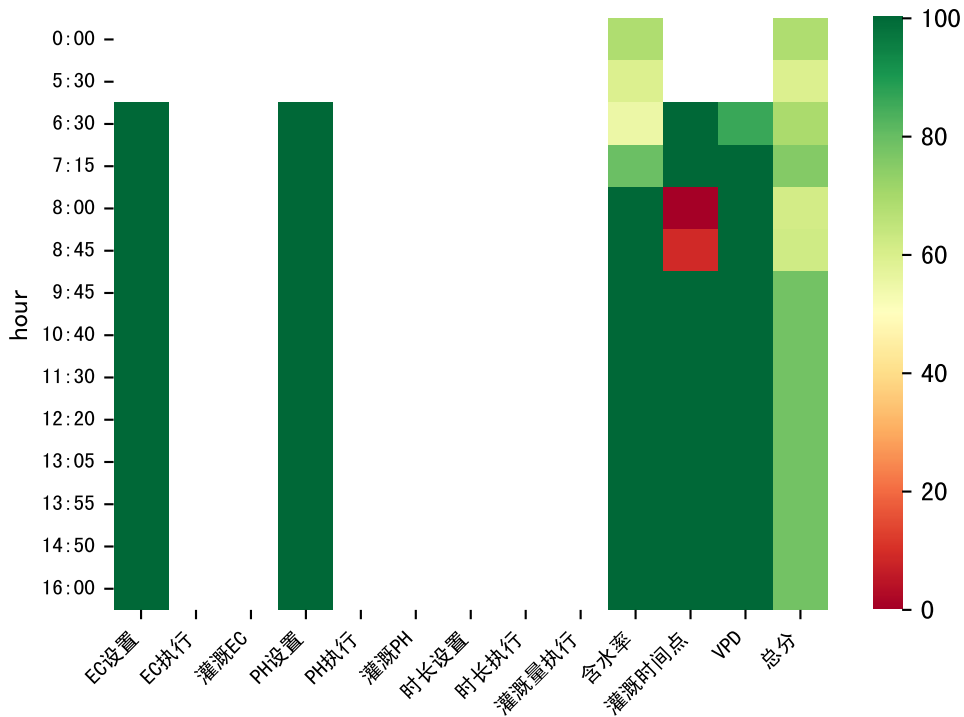
FgDaily





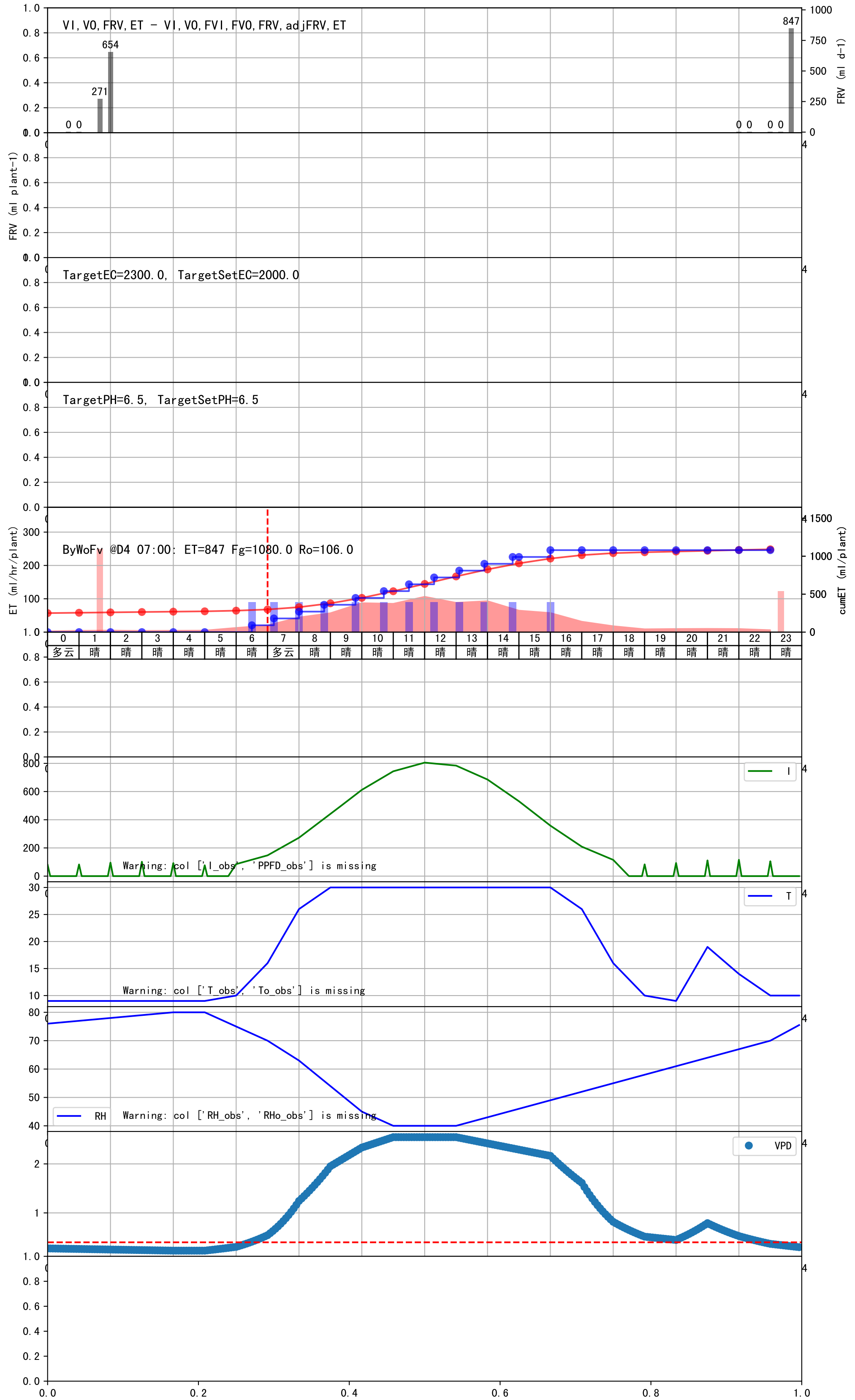


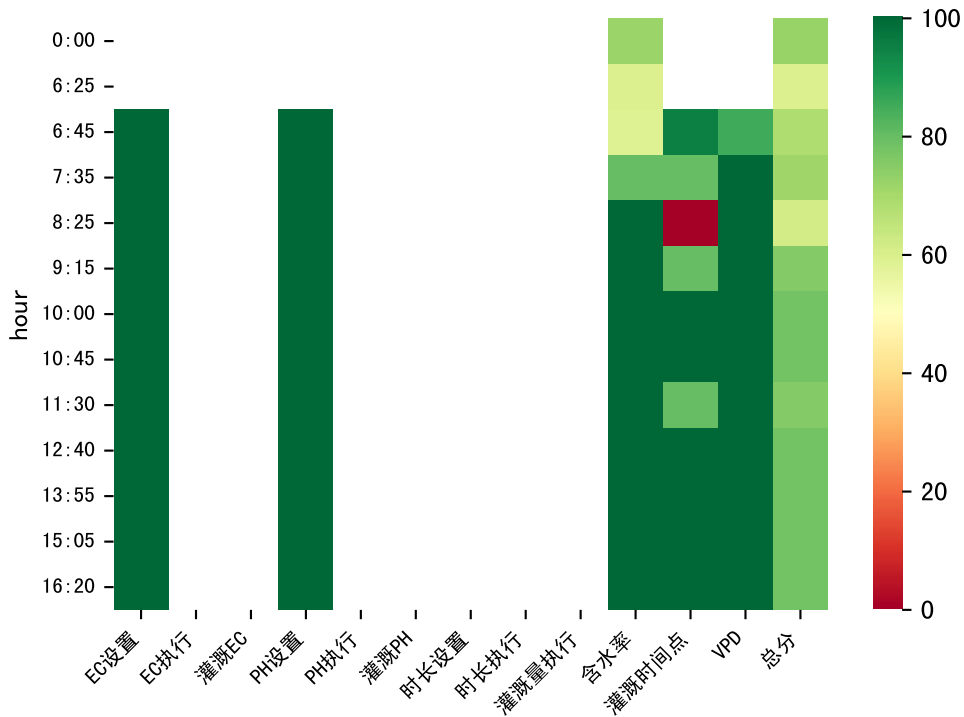




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:30	138	90.0	晴	预期@06:30（未用传感器）
07:15	138	90.0	多云	预期@07:15（未用传感器）
08:00	138	90.0	晴	预期@08:00（未用传感器）
08:45	138	90.0	晴	预期@08:45（未用传感器）
09:45	138	90.0	晴	预期@09:45（未用传感器）
10:40	138	90.0	晴	预期@10:40（未用传感器）
11:30	138	90.0	晴	预期@11:30（未用传感器）
12:20	138	90.0	晴	预期@12:20（未用传感器）
13:05	138	90.0	晴	预期@13:05（未用传感器）
13:55	138	90.0	晴	预期@13:55（未用传感器）
14:50	138	90.0	晴	预期@14:50（未用传感器）
16:00	138	90.0	晴	预期@16:00（未用传感器）
总计	1656.0（12次）	1080.0		建议进液EC: 2000.0, PH: 6.5

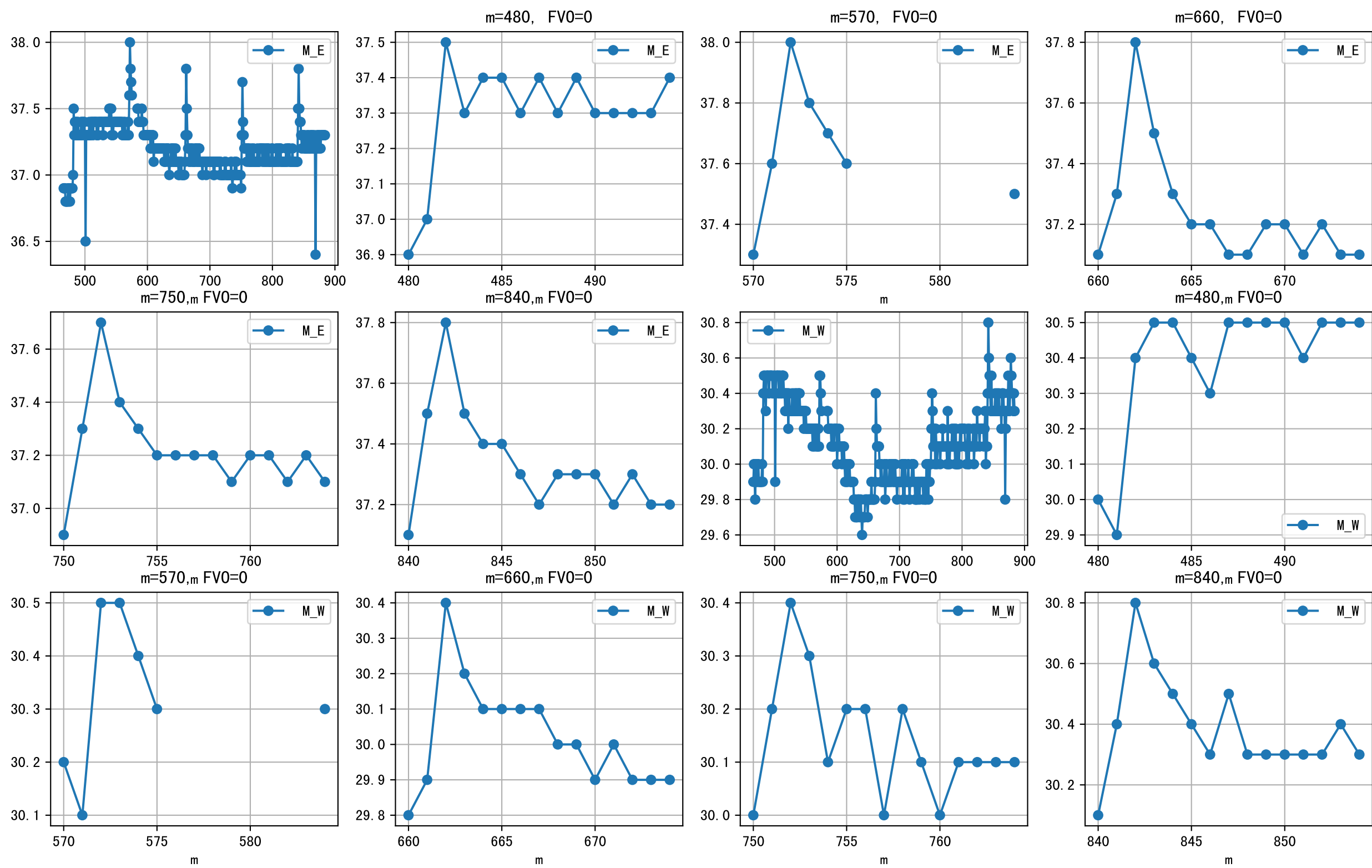
昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

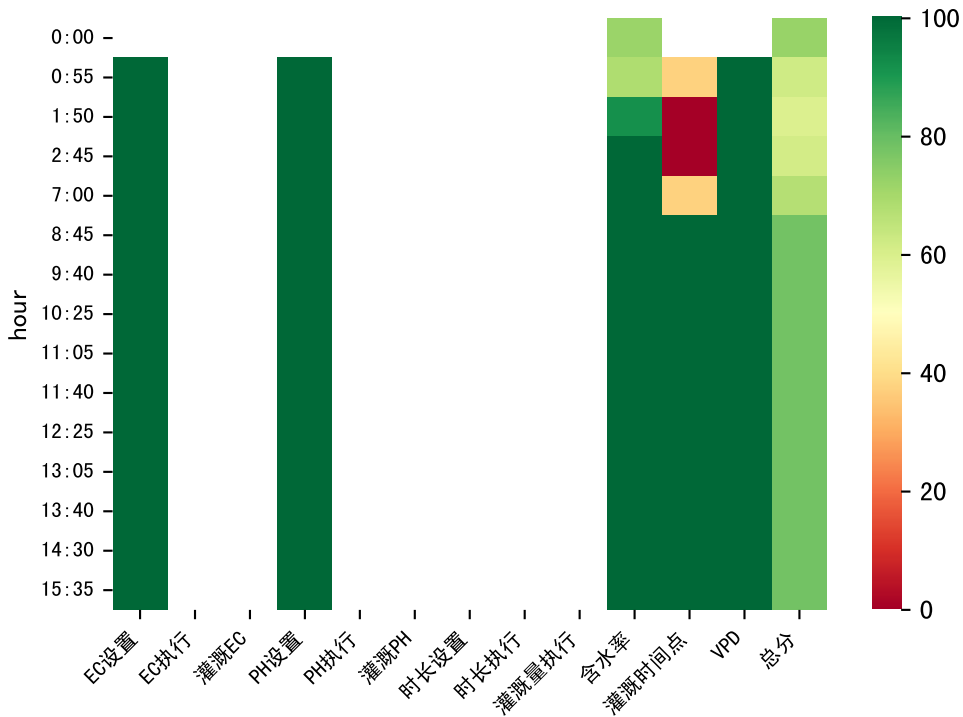




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	60	80.0	阴	假设@06:45（未用传感器）
07:35	60	80.0	阴	假设@07:35（未用传感器）
08:25	60	80.0	阴	假设@08:25（未用传感器）
09:15	60	80.0	阴	假设@09:15（未用传感器）
10:00	60	80.0	阴	假设@10:00（未用传感器）
10:45	60	80.0	阴	假设@10:45（未用传感器）
11:30	60	80.0	多云	假设@11:30（未用传感器）
12:40	60	80.0	多云	假设@12:40（未用传感器）
13:55	60	80.0	多云	假设@13:55（未用传感器）
15:05	60	80.0	阴	假设@15:05（未用传感器）
16:20	60	80.0	多云	假设@16:20（未用传感器）
总计	660.0（11次）	880.0		建议进液EC：2000.0， PH：6.5

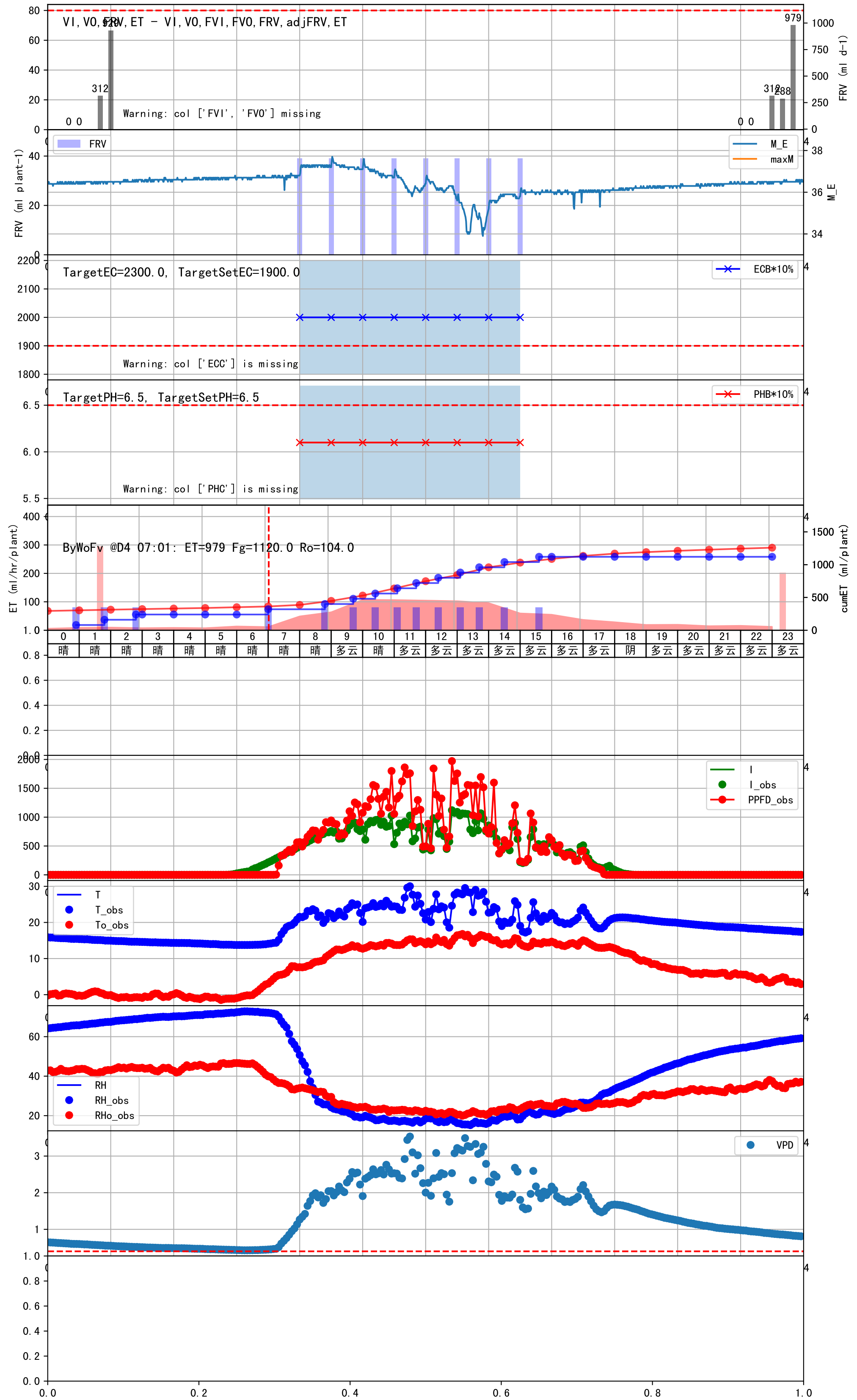
上次灌溉时长(90.0)与预期(123.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉58.0 ml.
unusual large postFgEt from yesterday (265), set to 240.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

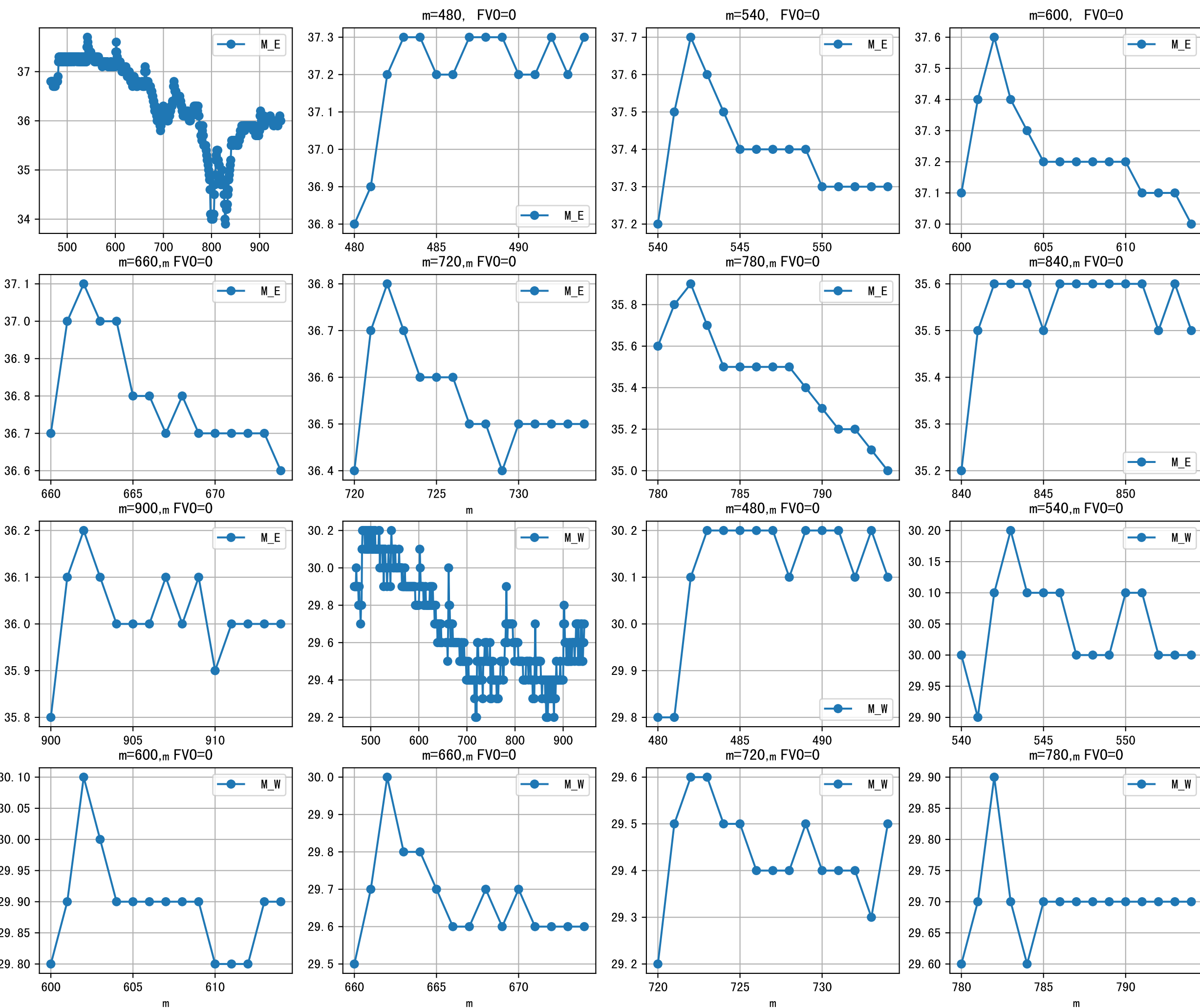




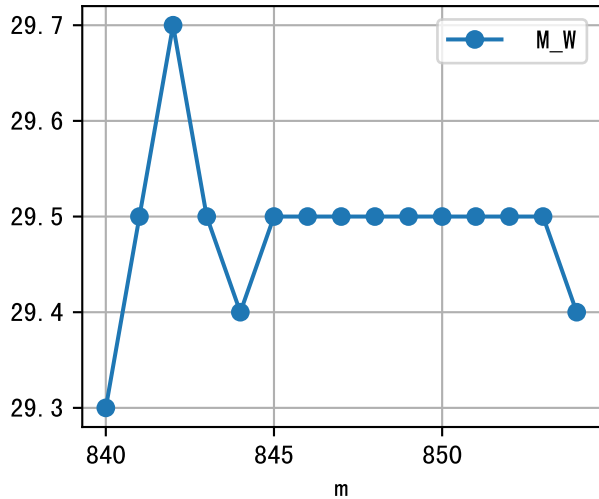
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
00:55	60	80.0	晴	假设@00:55（未用传感器）
01:50	60	80.0	晴	假设@01:50（未用传感器）
02:45	60	80.0	晴	假设@02:45（未用传感器）
07:00	60	80.0	晴	假设@07:00（未用传感器）
08:45	60	80.0	晴	假设@08:45（未用传感器）
09:40	60	80.0	多云	假设@09:40（未用传感器）
10:25	60	80.0	晴	假设@10:25（未用传感器）
11:05	60	80.0	多云	假设@11:05（未用传感器）
11:40	60	80.0	多云	假设@11:40（未用传感器）
12:25	60	80.0	多云	假设@12:25（未用传感器）
13:05	60	80.0	多云	假设@13:05（未用传感器）
13:40	60	80.0	多云	假设@13:40（未用传感器）
14:30	60	80.0	多云	假设@14:30（未用传感器）
15:35	60	80.0	多云	假设@15:35（未用传感器）
总计	840.0（14次）	1120.0		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.
unusual large postFgEt from yesterday (294), set to 240.0 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

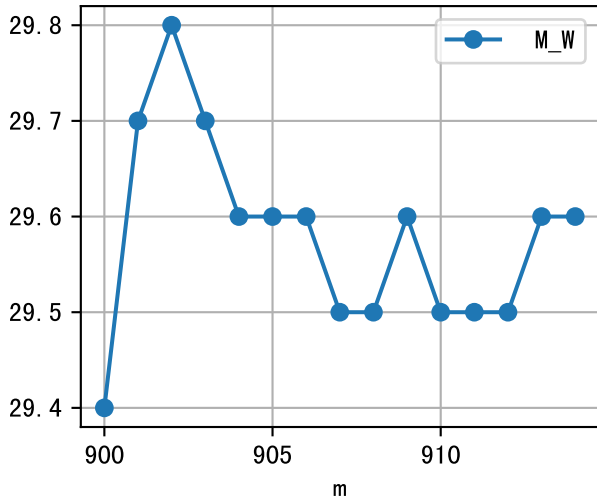


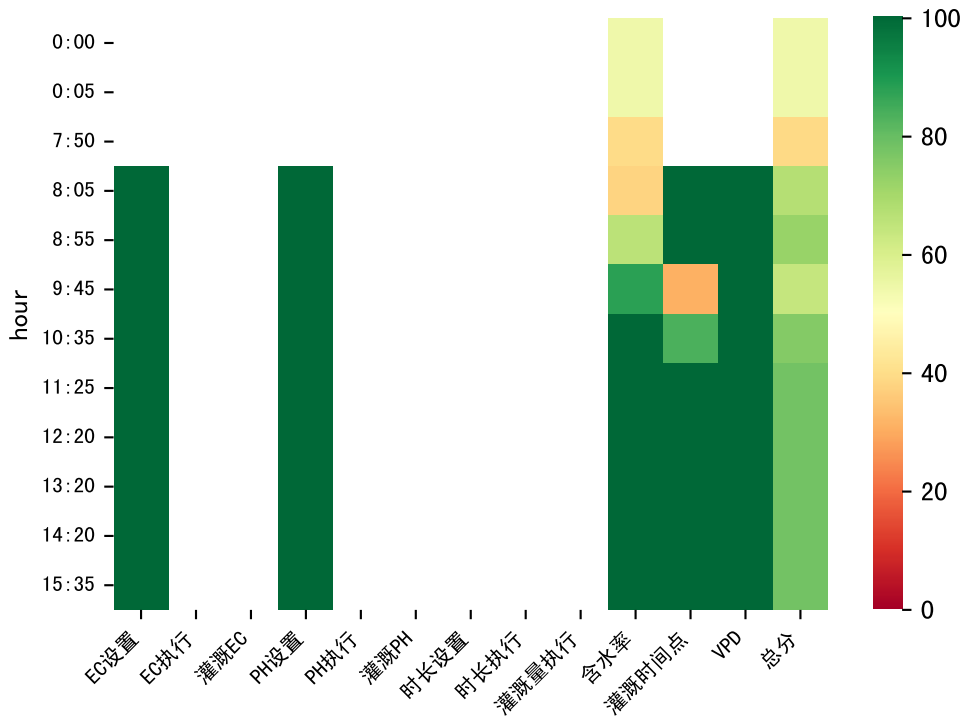


$m=840$, $FV0=0$



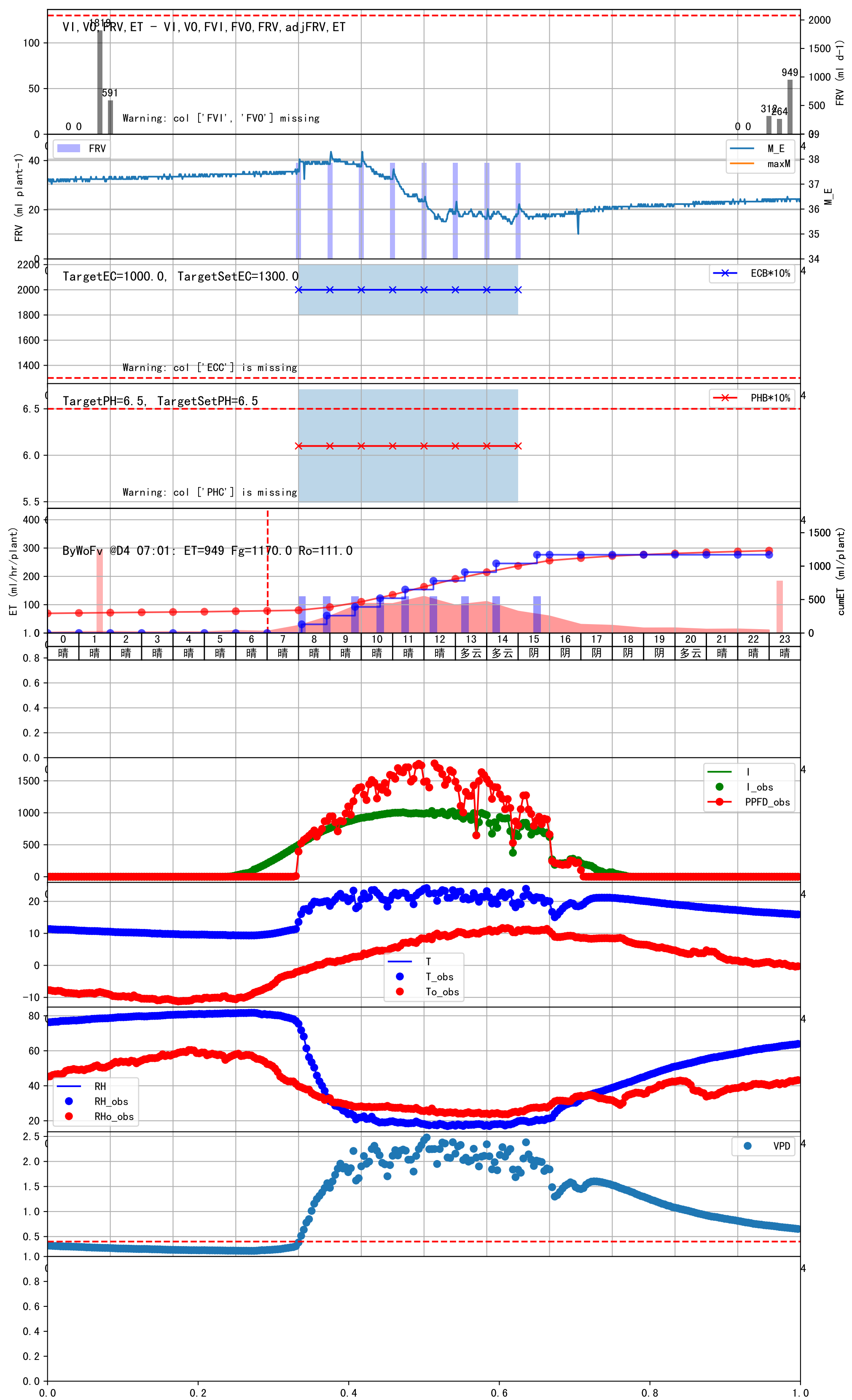
$m=900$, $FV0=0$

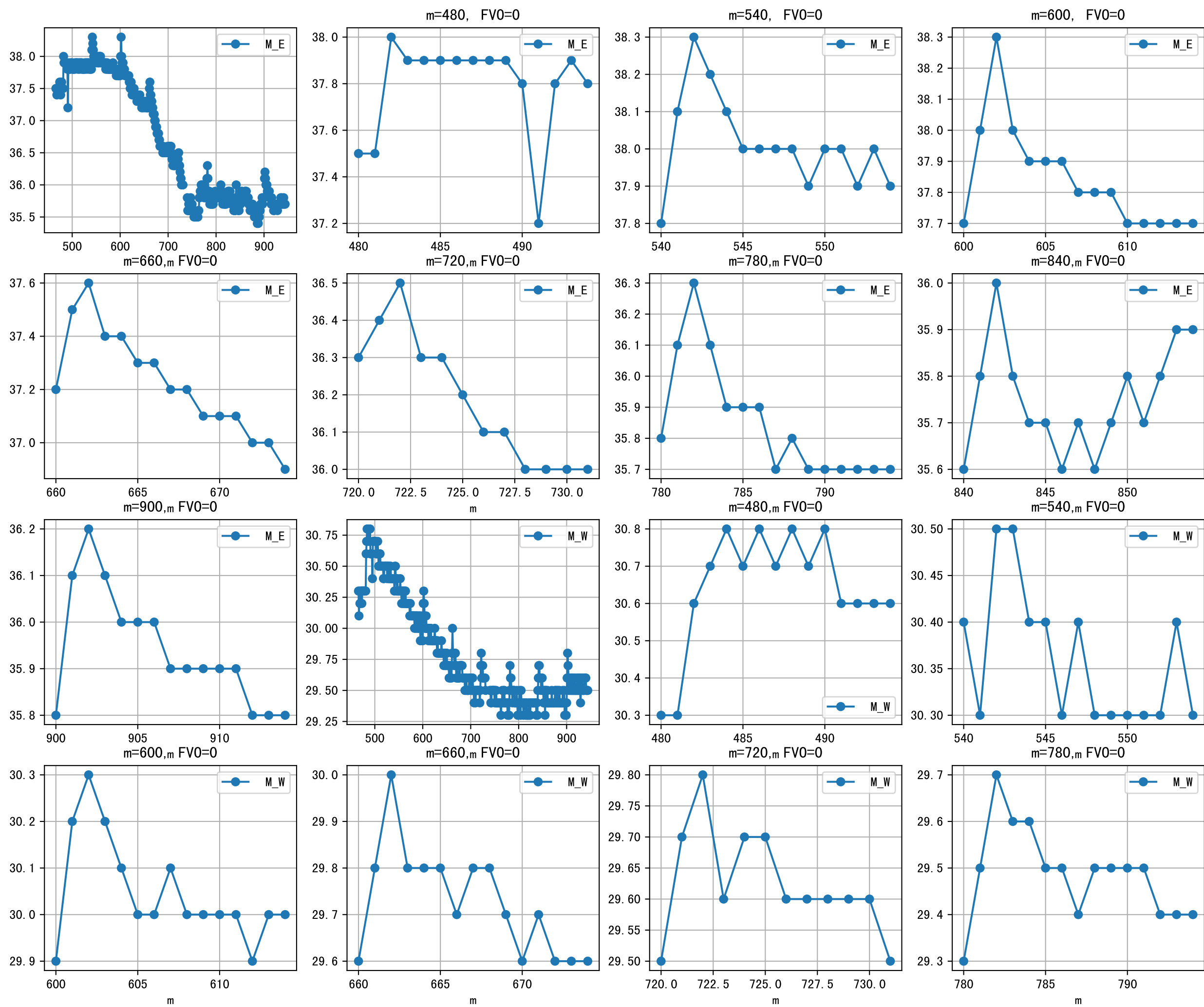




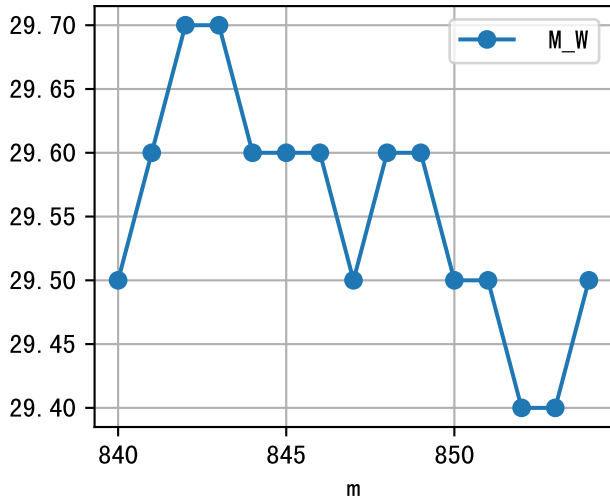
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:05	60	130.0	晴	假设@08:05 (未用传感器)
08:55	60	130.0	晴	假设@08:55 (未用传感器)
09:45	60	130.0	晴	假设@09:45 (未用传感器)
10:35	60	130.0	晴	假设@10:35 (未用传感器)
11:25	60	130.0	晴	假设@11:25 (未用传感器)
12:20	60	130.0	晴	假设@12:20 (未用传感器)
13:20	60	130.0	多云	假设@13:20 (未用传感器)
14:20	60	130.0	多云	假设@14:20 (未用传感器)
15:35	60	130.0	阴	假设@15:35 (未用传感器)
总计	540.0 (9次)	1170.0		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





$m=840$, $FV0=0$



$m=900$, $FV0=0$

