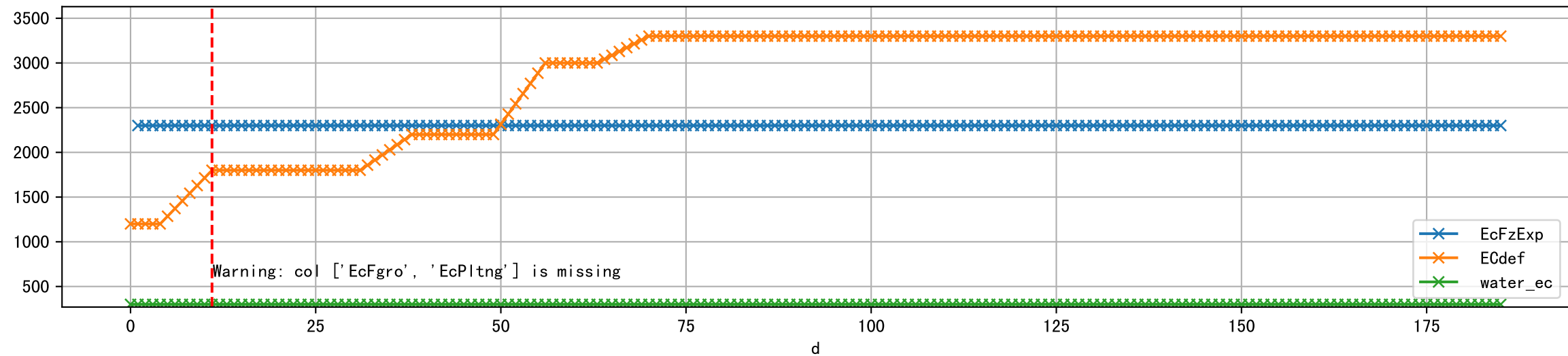


FgArea: [' 0']

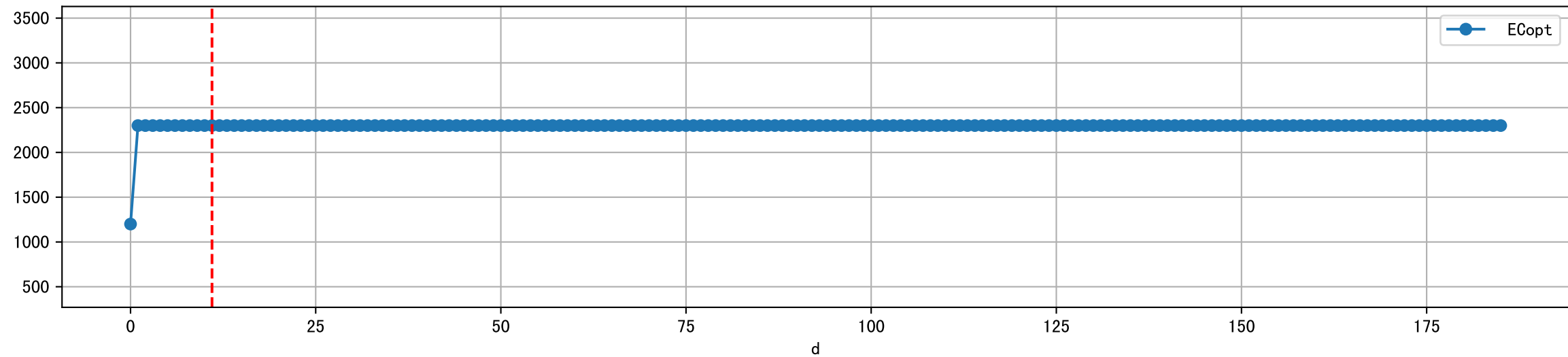
NC11 P3-7

2025-04-09 (Day 11)

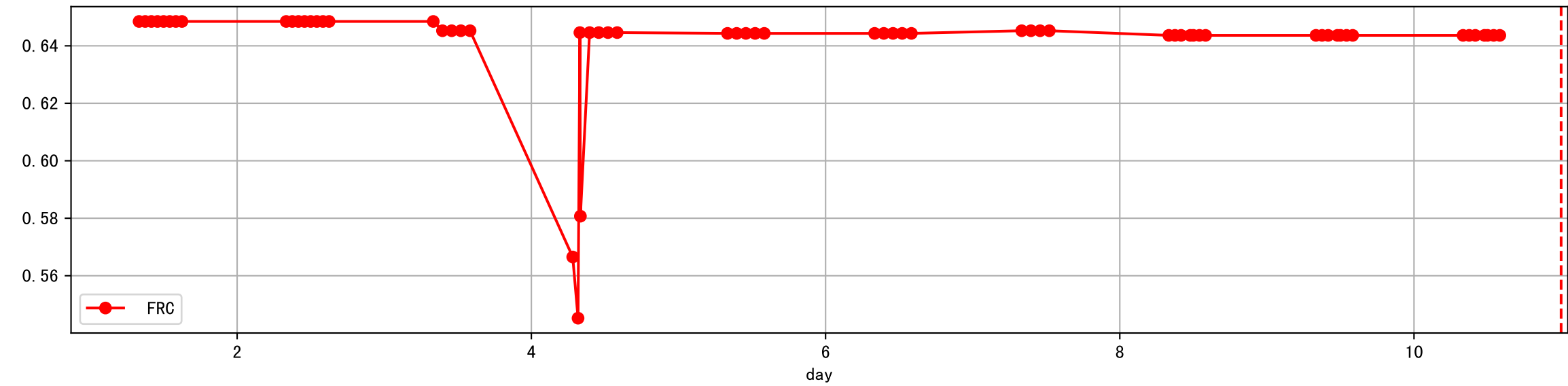
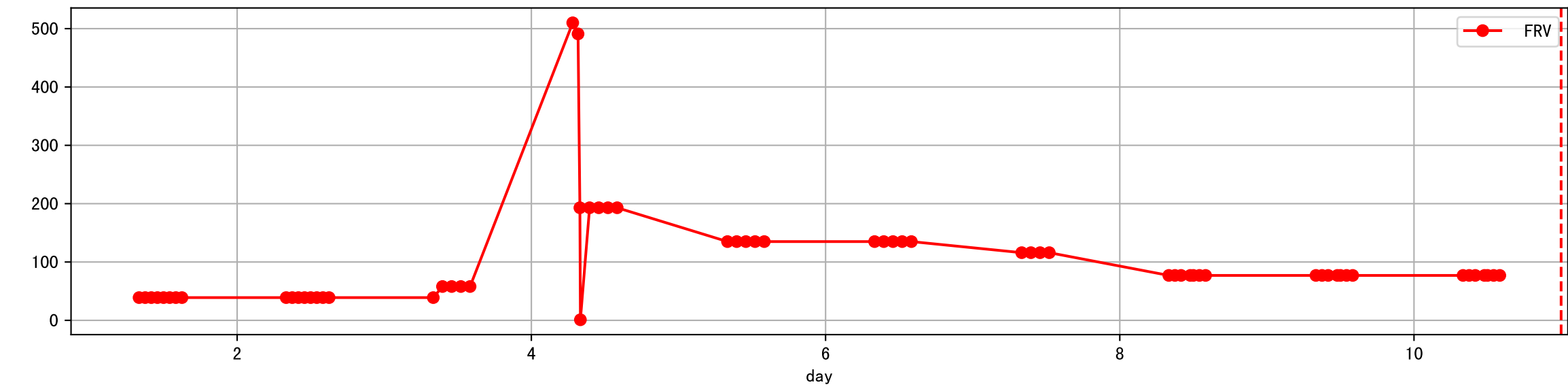
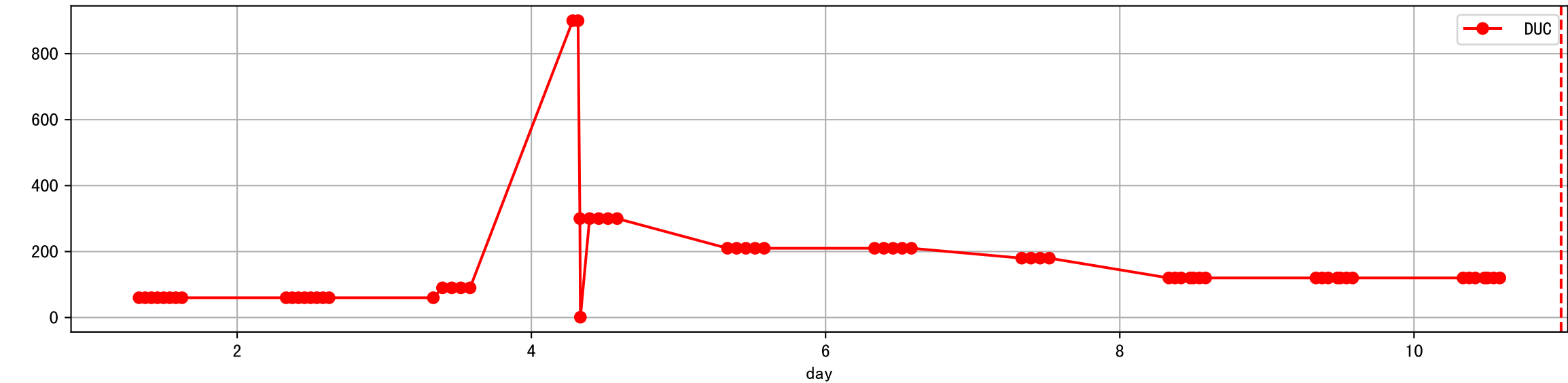
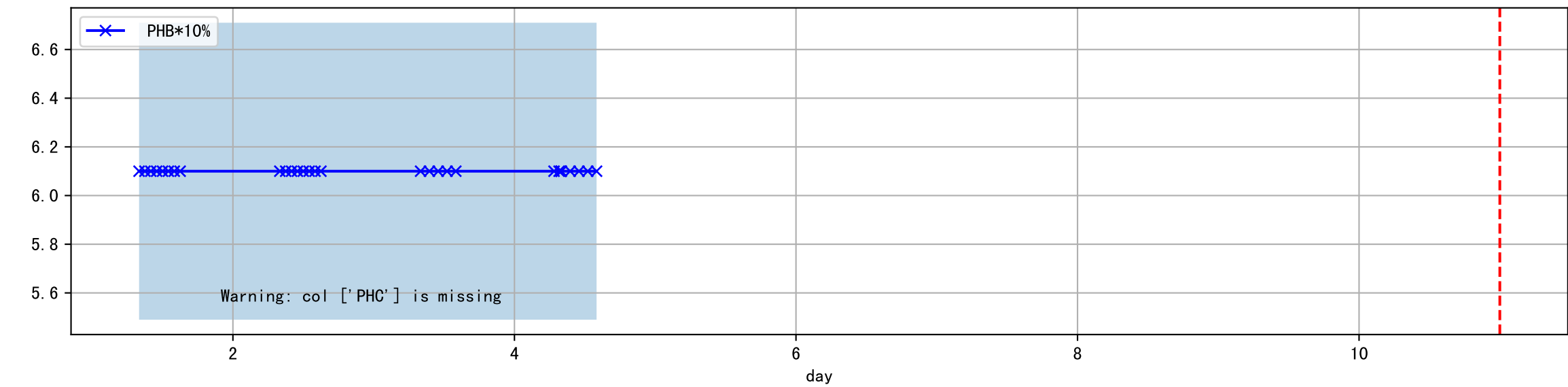
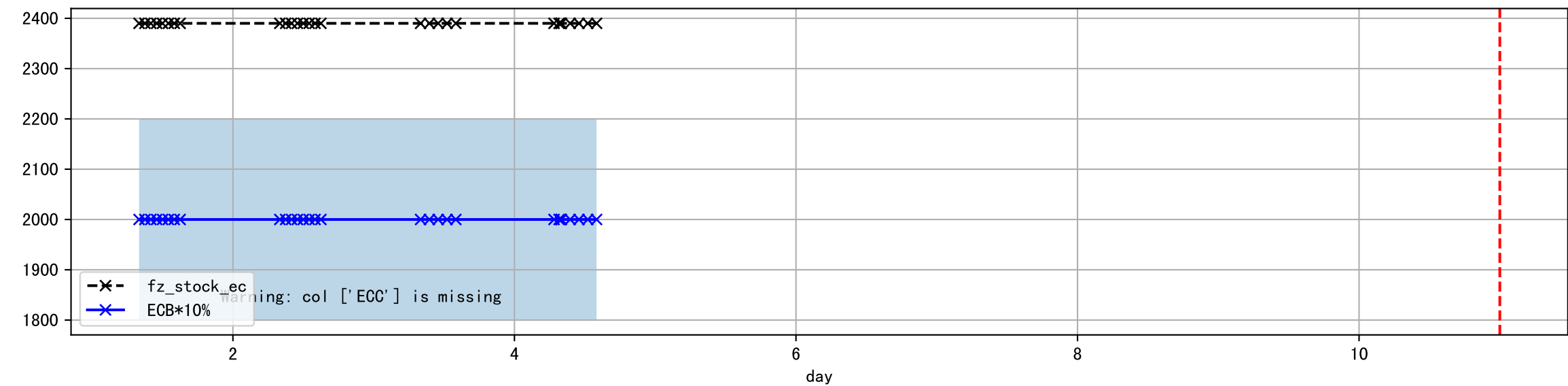
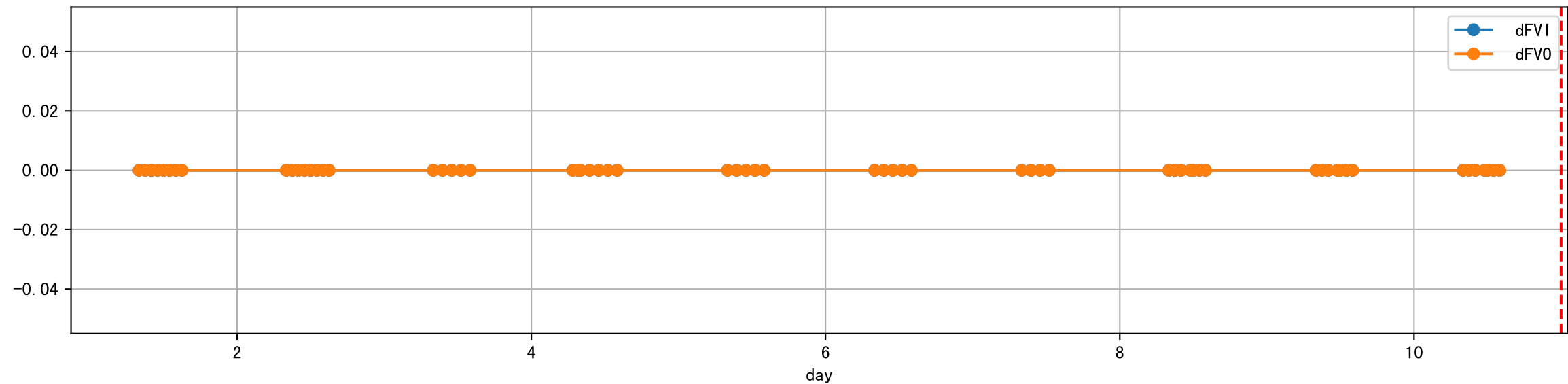
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



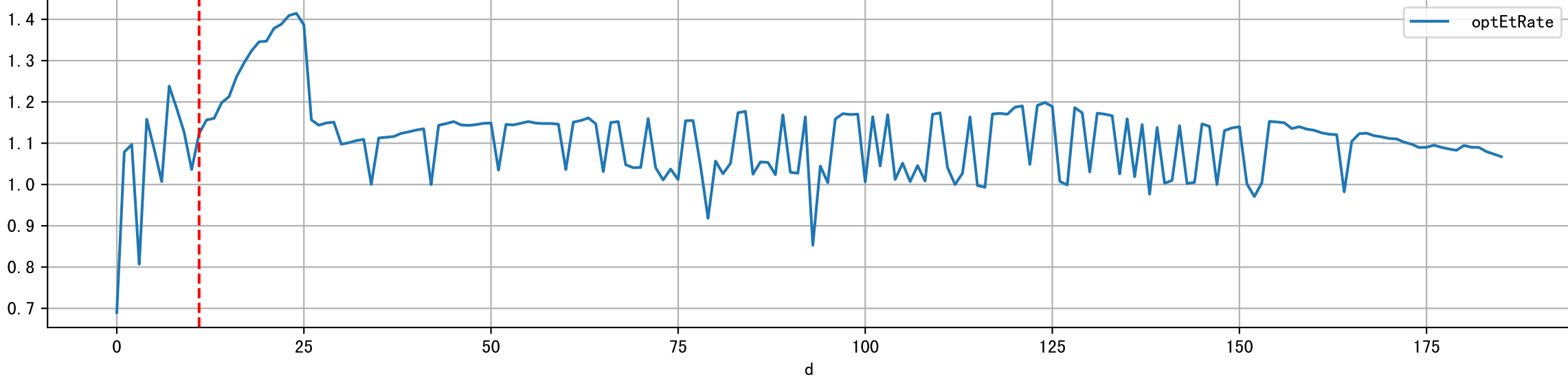
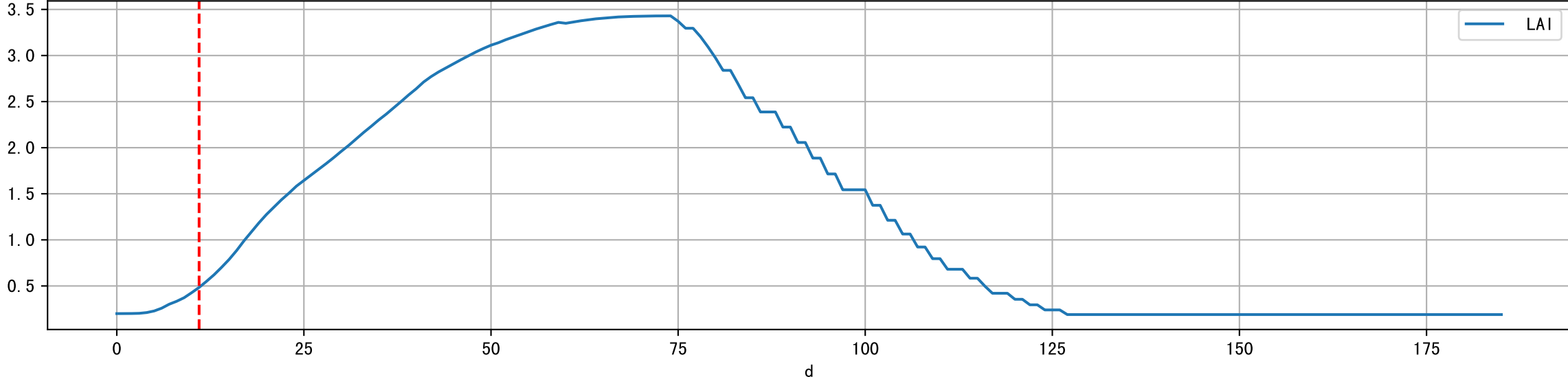
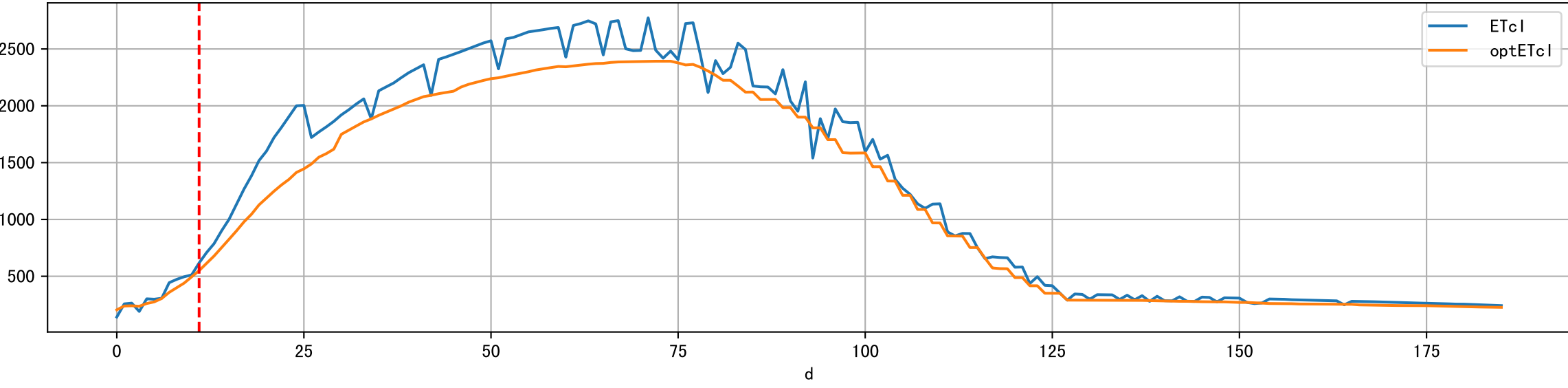
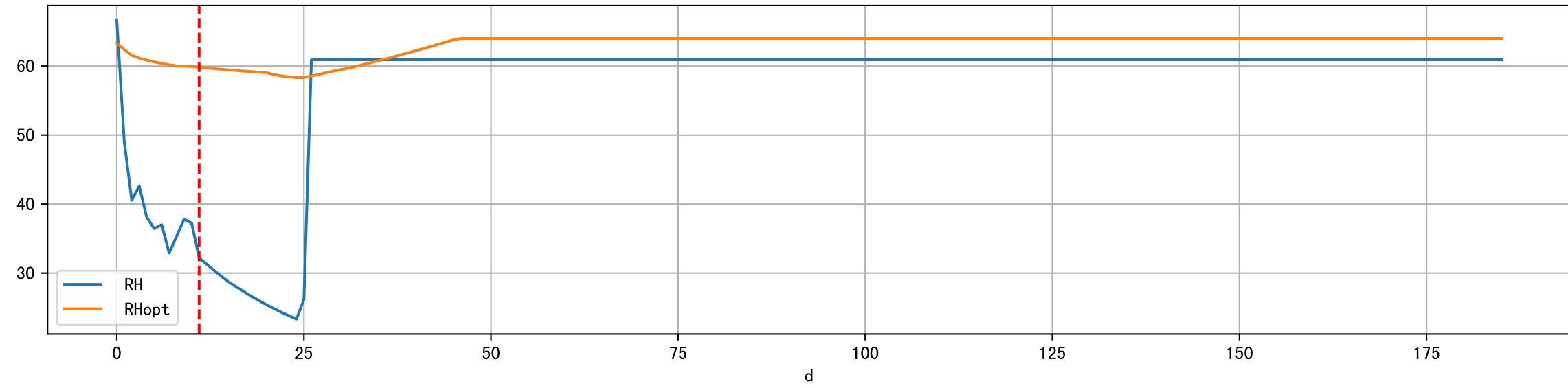
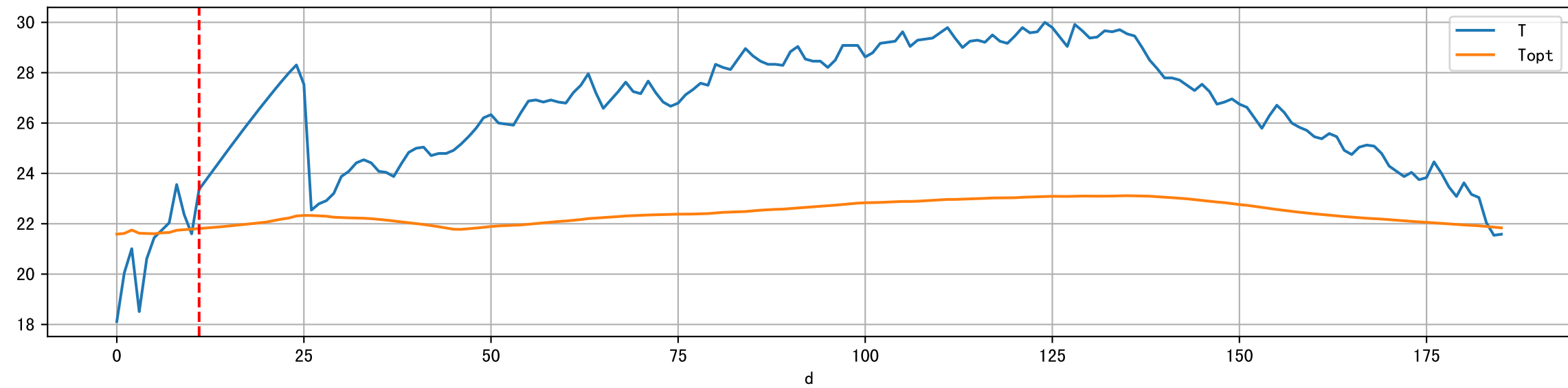
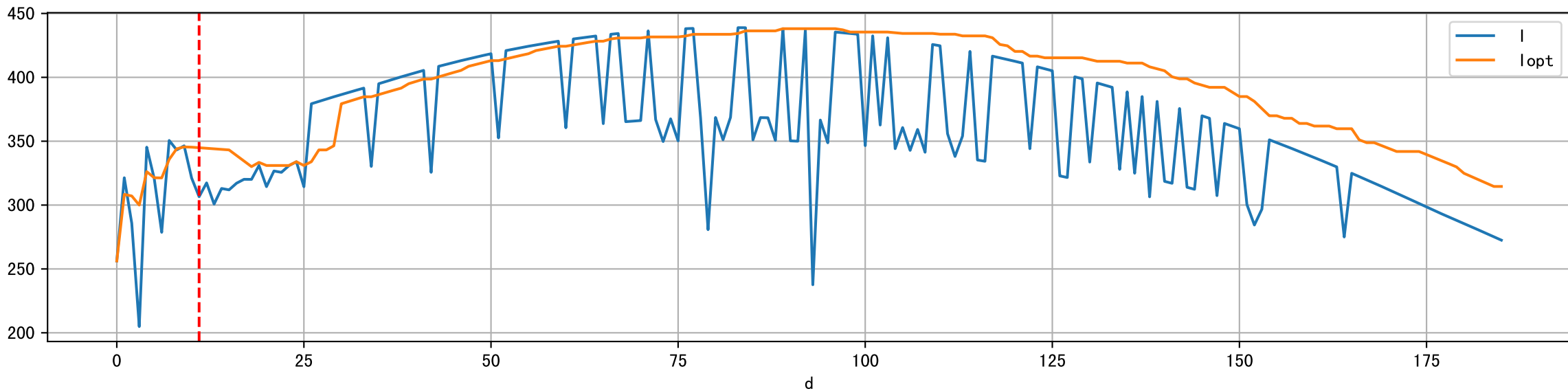
Plot ['ECopt']



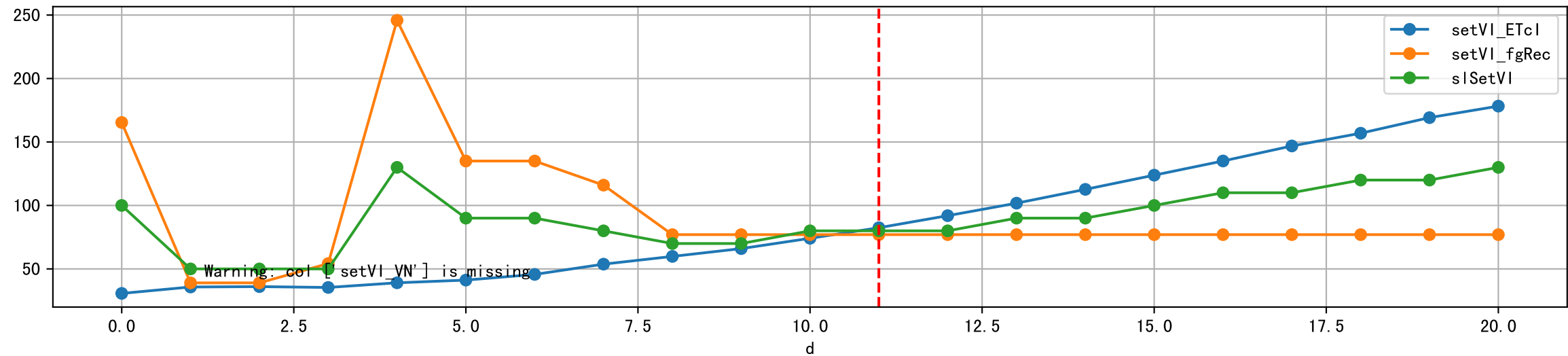
Plot Sensor and FgRec Data



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



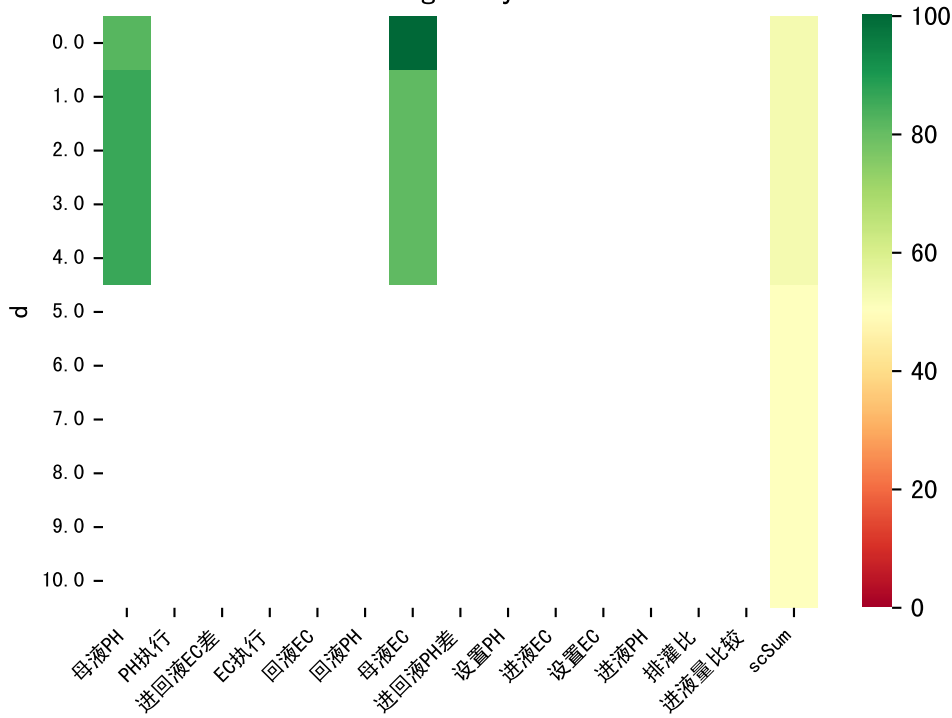
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

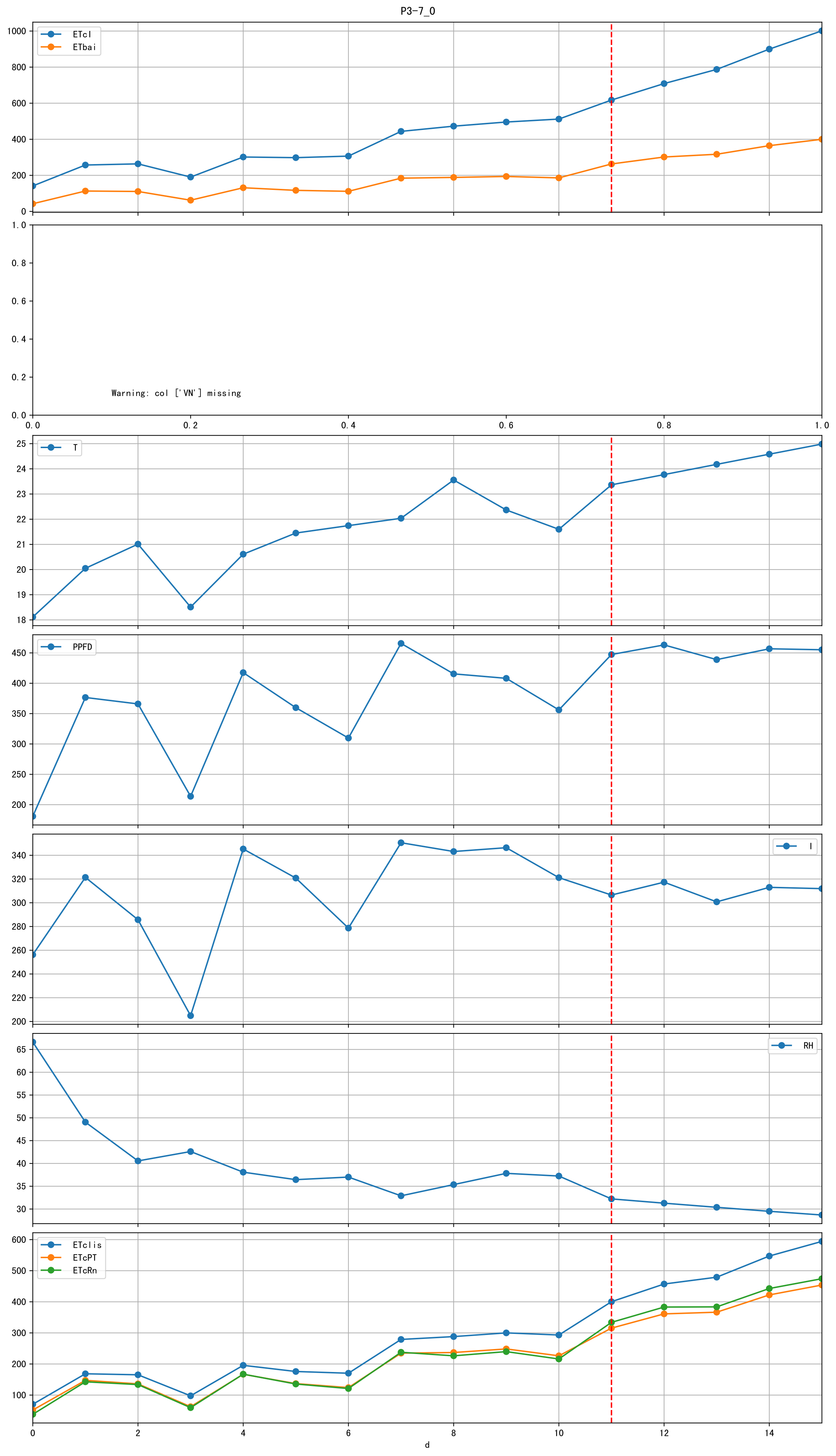


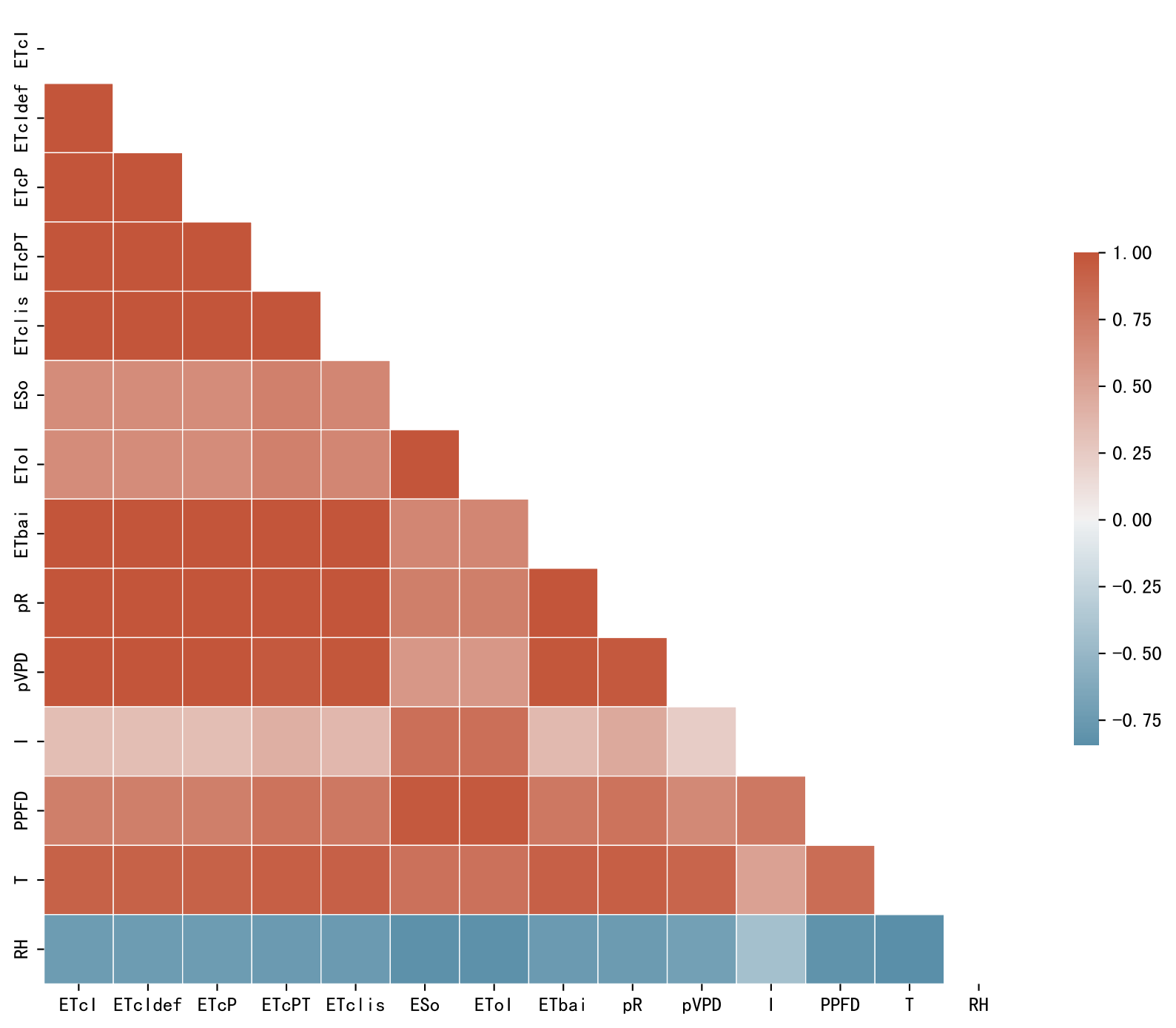
Trend plot forP3-7_0

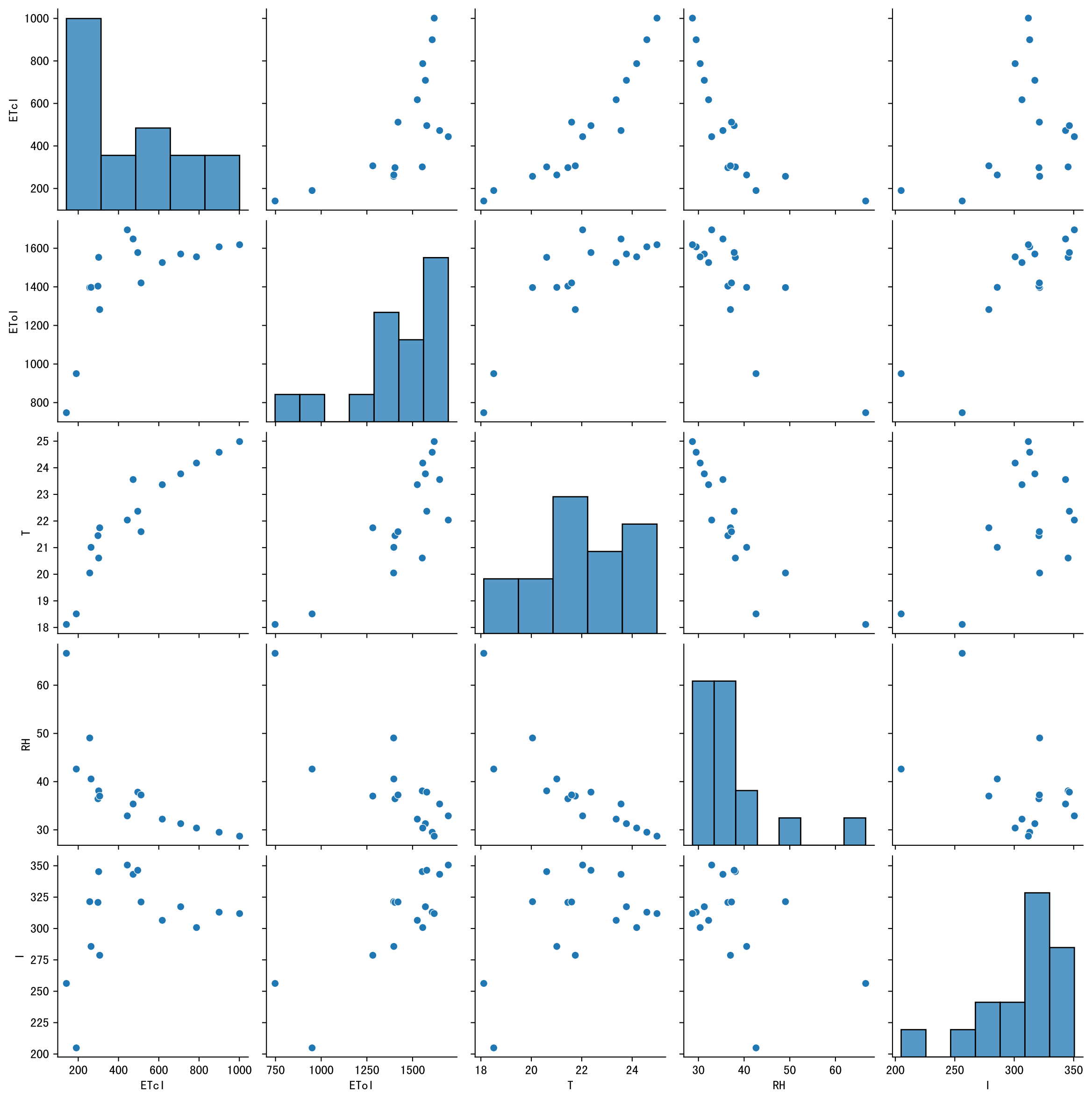


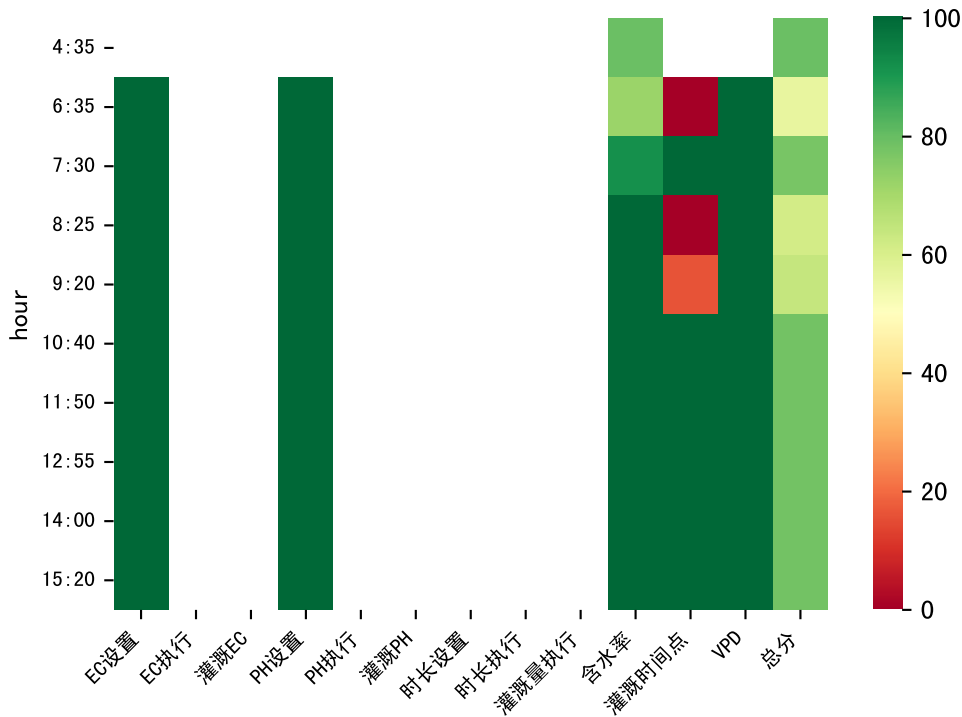
FgDaily





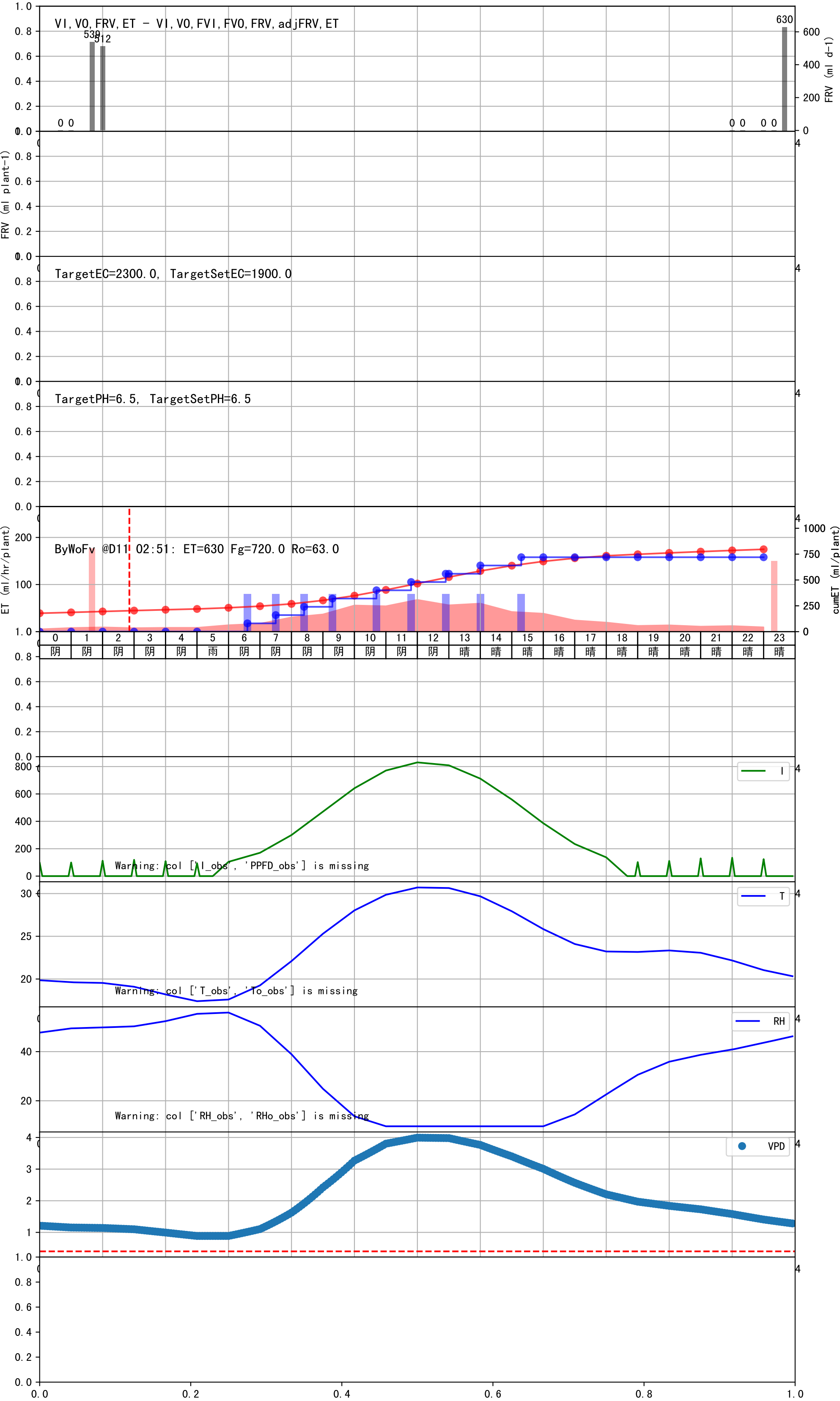


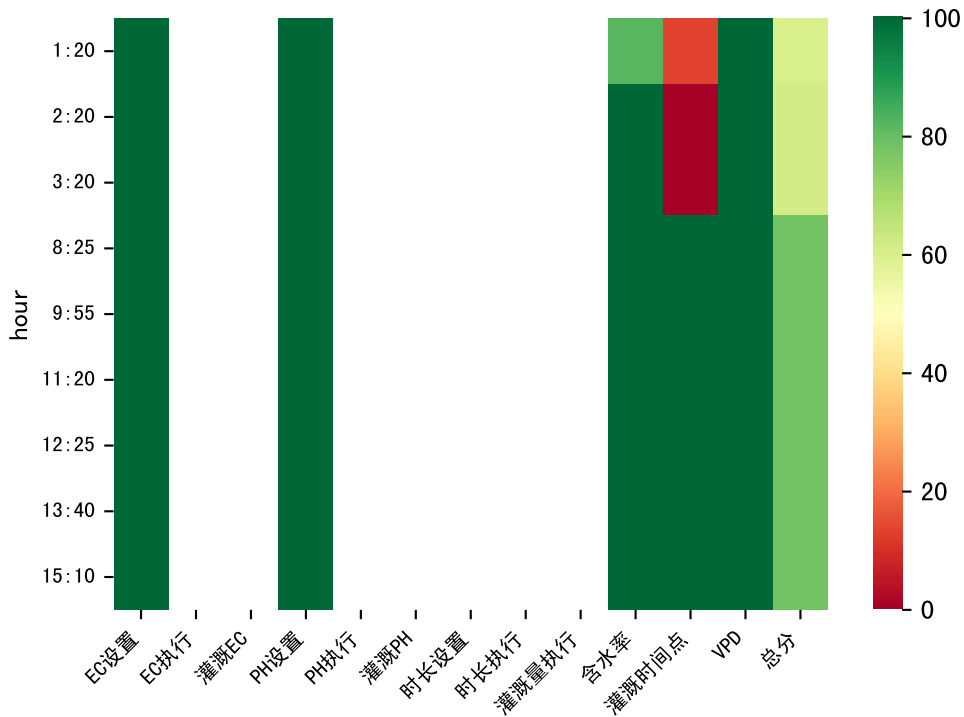




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:35	125	80.0	阴	预期@06:35 (未用传感器)
07:30	125	80.0	阴	预期@07:30 (未用传感器)
08:25	125	80.0	阴	预期@08:25 (未用传感器)
09:20	125	80.0	阴	预期@09:20 (未用传感器)
10:40	125	80.0	阴	预期@10:40 (未用传感器)
11:50	125	80.0	阴	预期@11:50 (未用传感器)
12:55	125	80.0	阴	预期@12:55 (未用传感器)
14:00	125	80.0	晴	预期@14:00 (未用传感器)
15:20	125	80.0	晴	预期@15:20 (未用传感器)
总计	1125.0 (9次)	720.0		建议进液EC: 1900.0, PH: 6.5

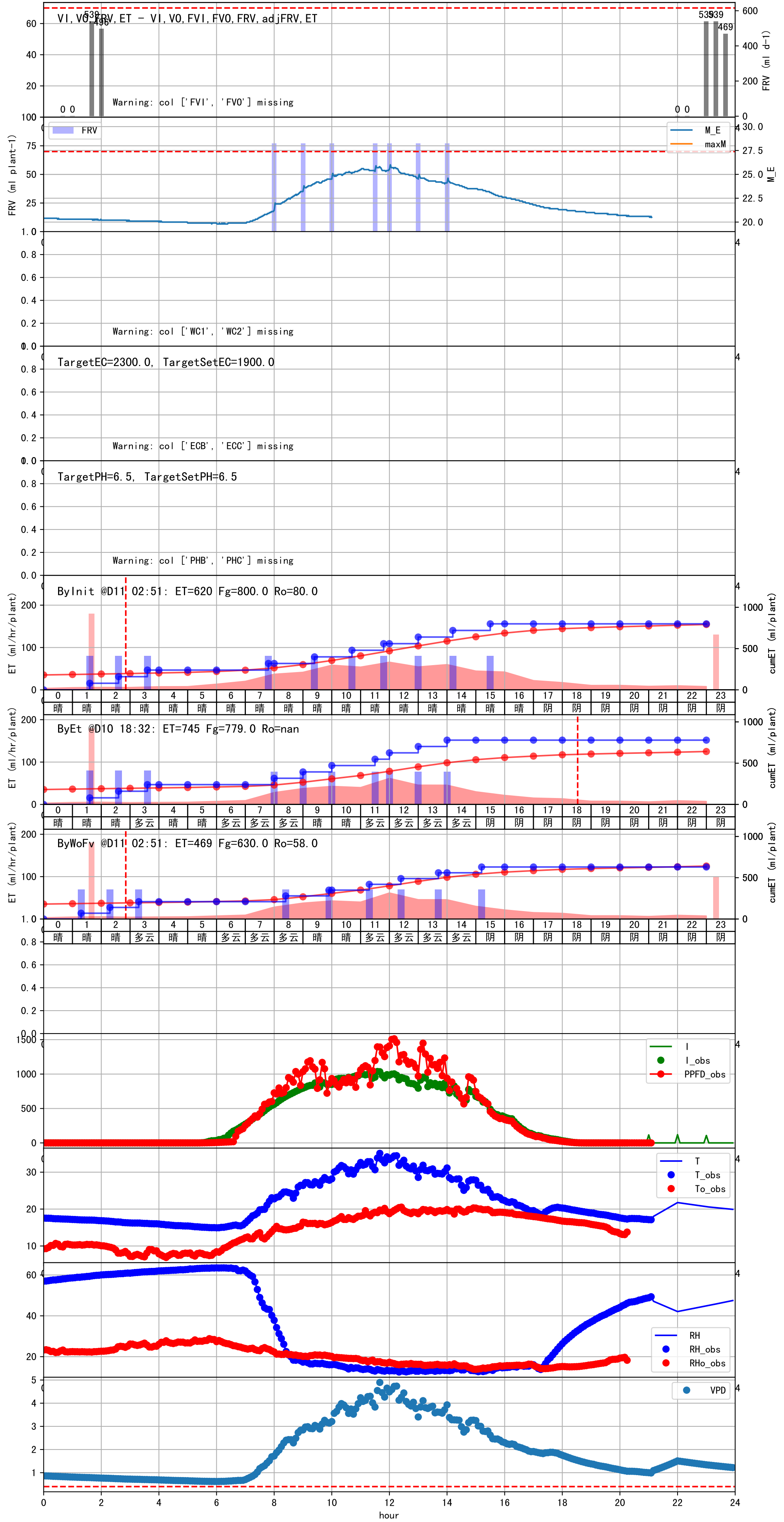
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

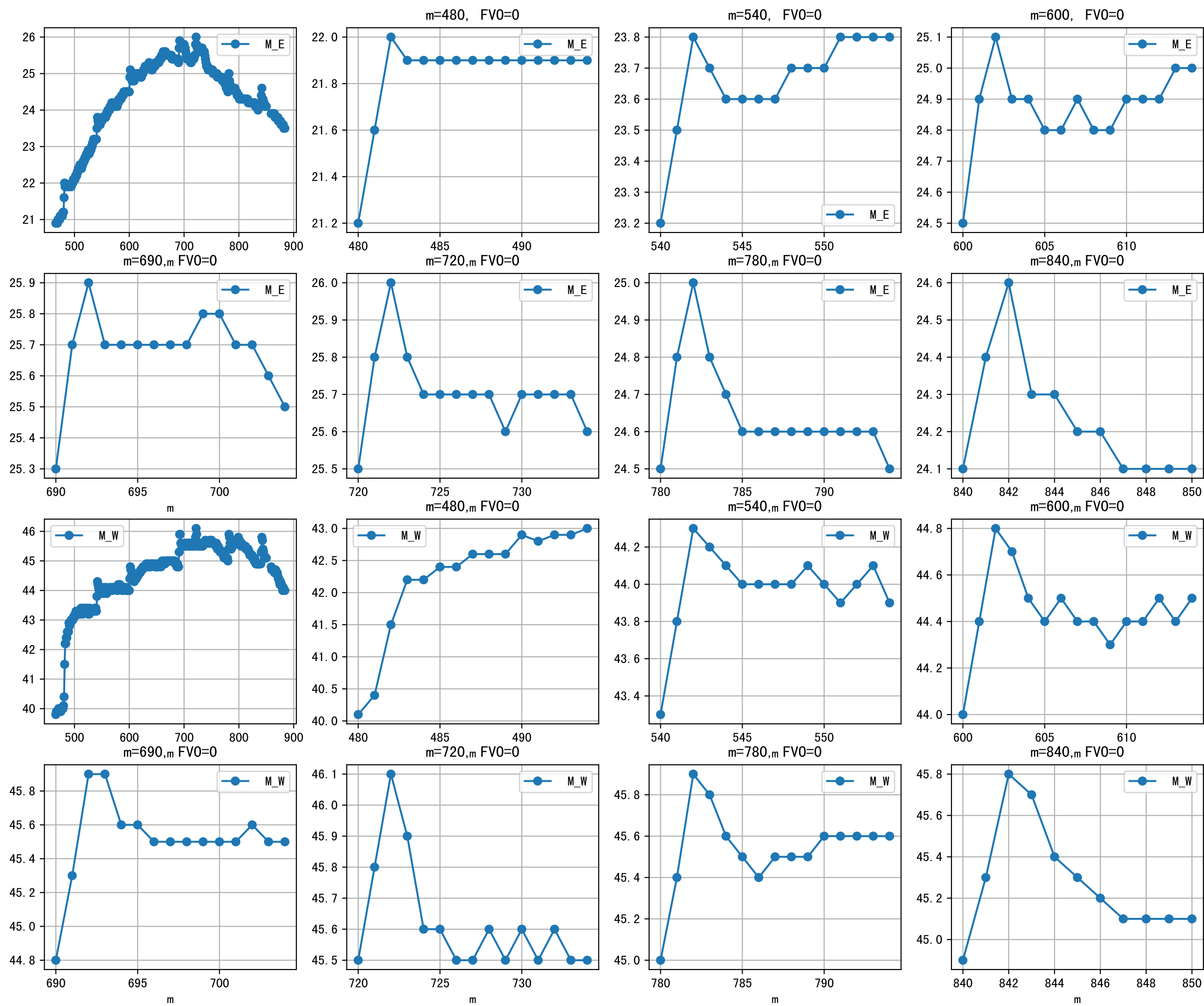


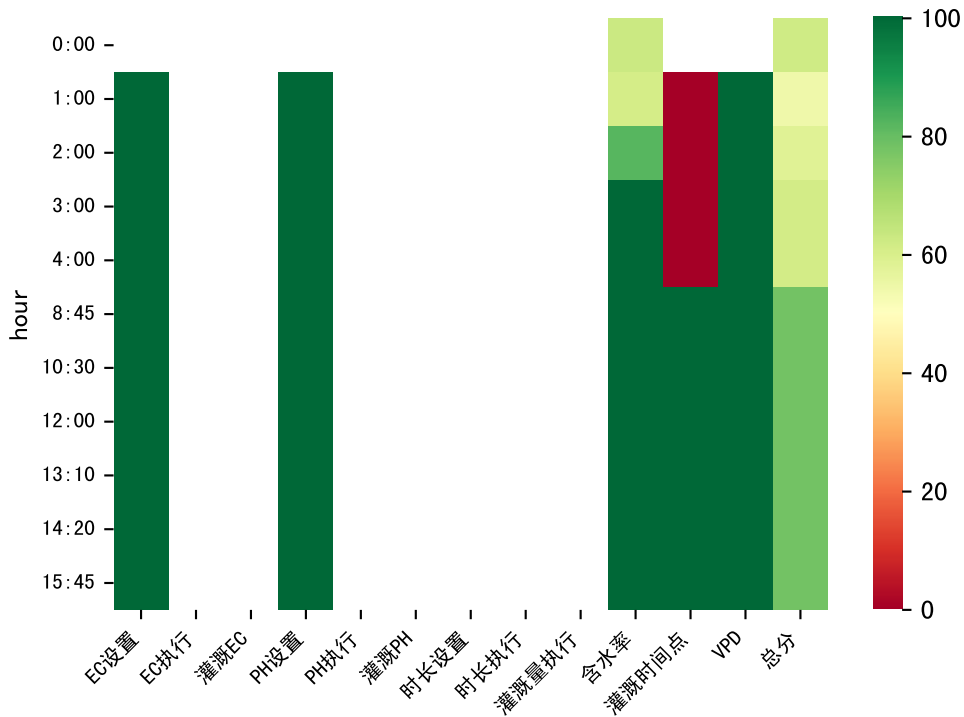


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
01:20	120	70.0	晴	假设@01:20（未用传感器）
02:20	120	70.0	晴	假设@02:20（未用传感器）
03:20	120	70.0	多云	假设@03:20（未用传感器）
08:25	120	70.0	多云	假设@08:25（未用传感器）
09:55	120	70.0	晴	假设@09:55（未用传感器）
11:20	120	70.0	多云	假设@11:20（未用传感器）
12:25	120	70.0	多云	假设@12:25（未用传感器）
13:40	120	70.0	多云	假设@13:40（未用传感器）
15:10	120	70.0	阴	假设@15:10（未用传感器）
总计	1080.0（9次）	630.0		建议进液EC：1900.0， PH：6.5

上次灌溉时长(120.0)与预期(109.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉77.0 ml.
large discrepancy for begining water status (180:290.0), set to 202.0 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

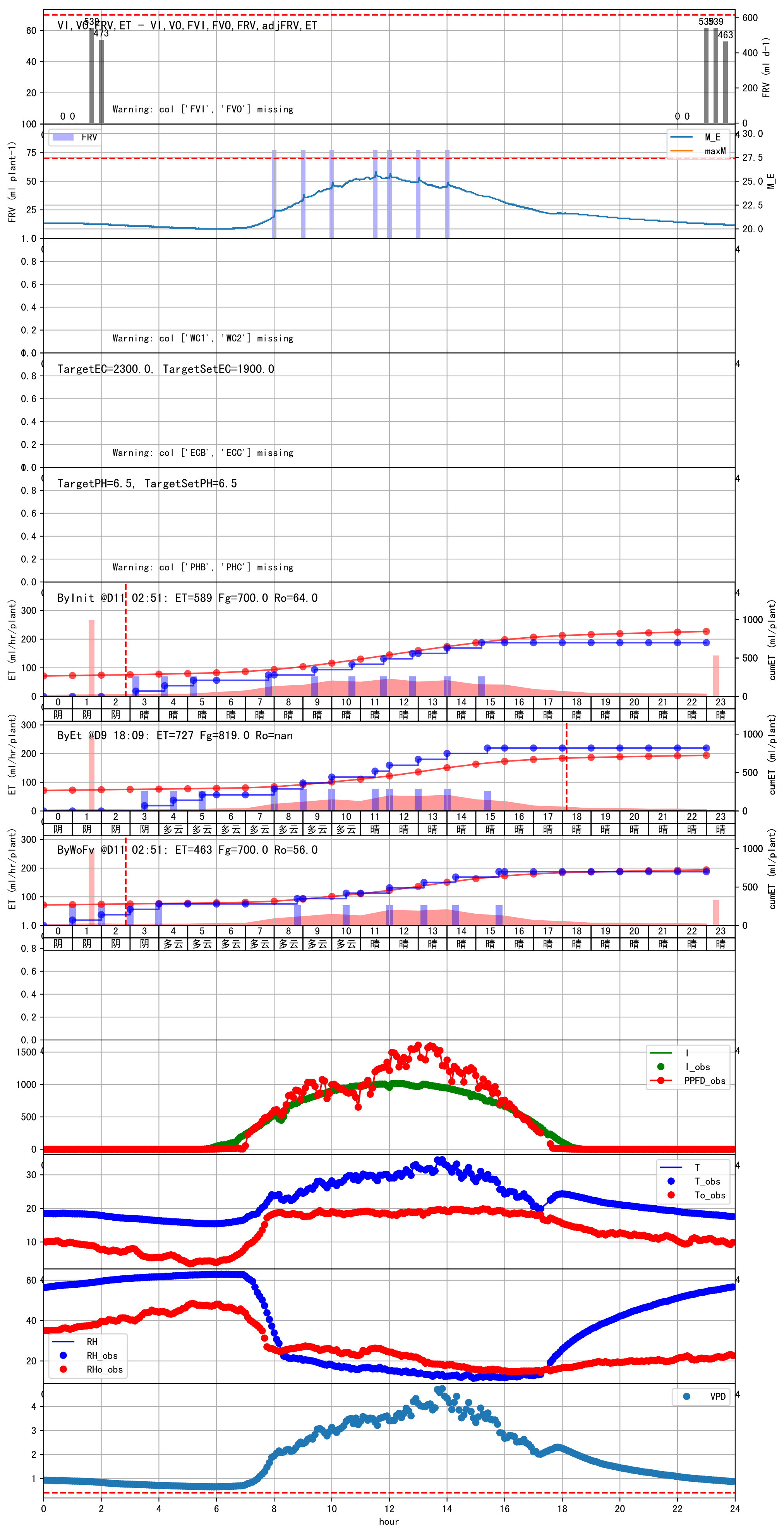


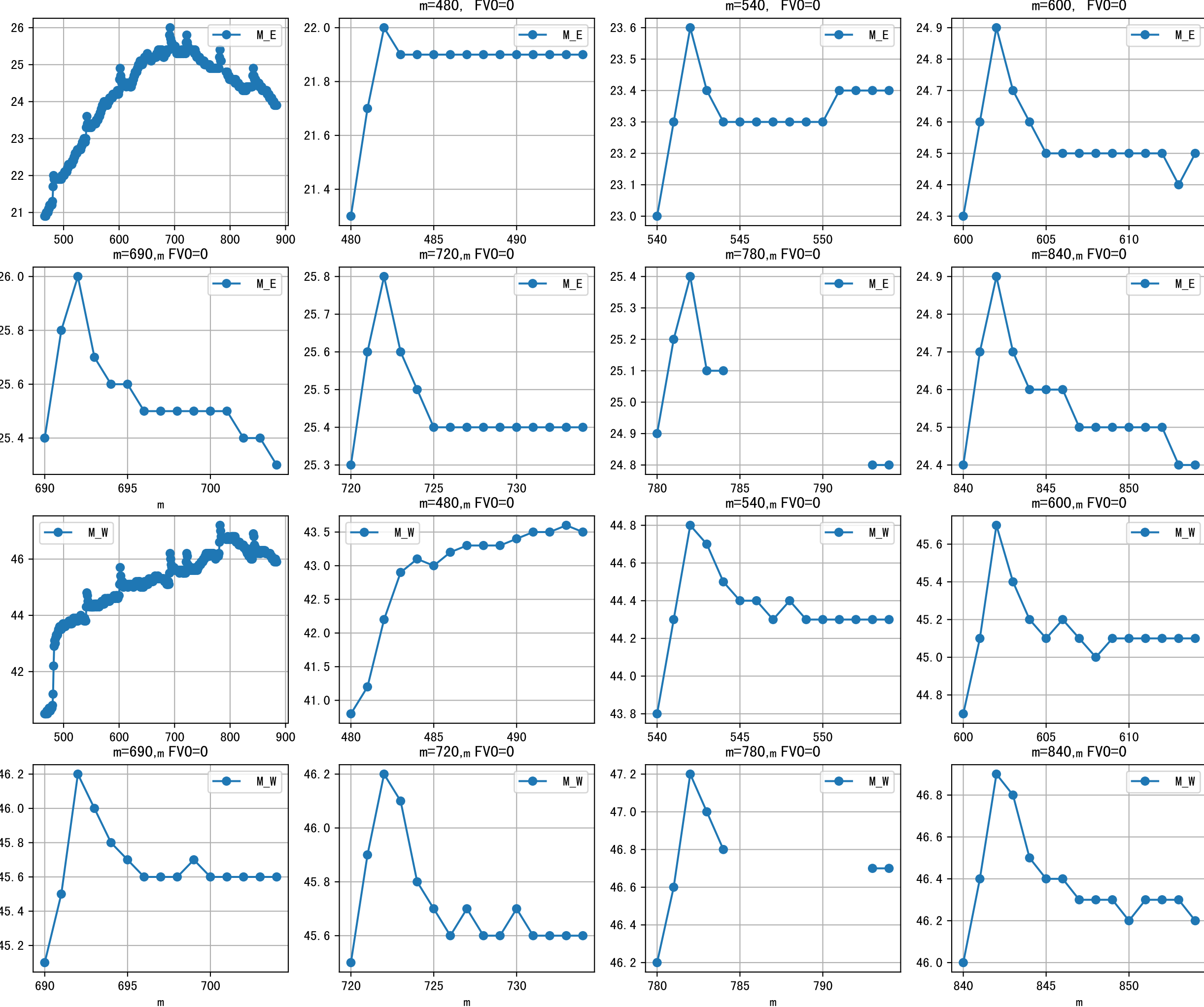


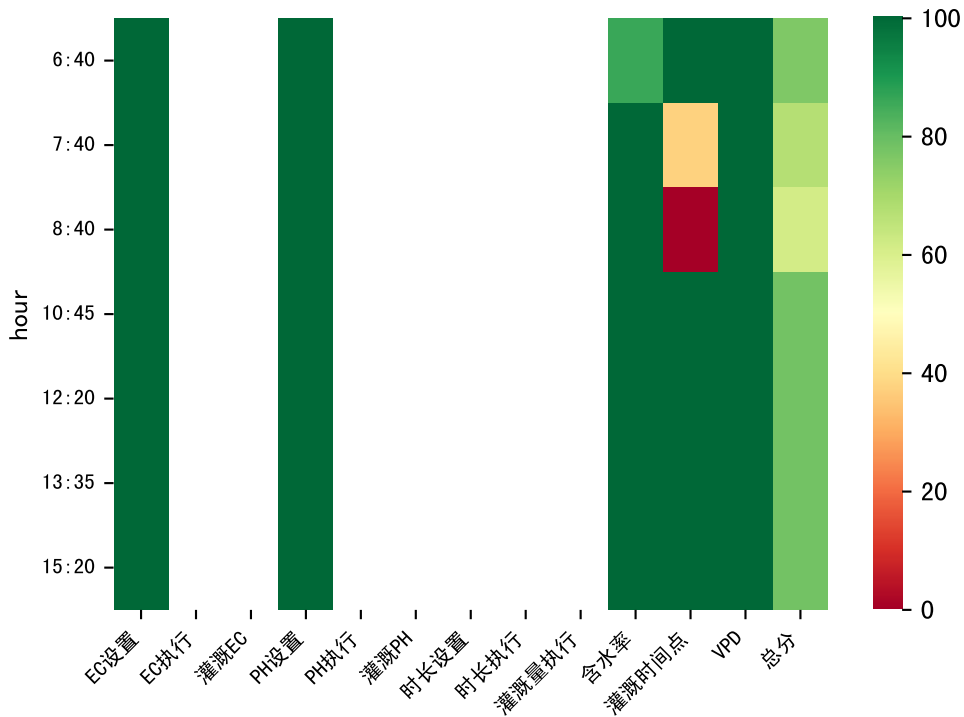


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
01:00	120	70.0	阴	假设@01:00（未用传感器）
02:00	120	70.0	阴	假设@02:00（未用传感器）
03:00	120	70.0	阴	假设@03:00（未用传感器）
04:00	120	70.0	多云	假设@04:00（未用传感器）
08:45	120	70.0	多云	假设@08:45（未用传感器）
10:30	120	70.0	多云	假设@10:30（未用传感器）
12:00	120	70.0	晴	假设@12:00（未用传感器）
13:10	120	70.0	晴	假设@13:10（未用传感器）
14:20	120	70.0	晴	假设@14:20（未用传感器）
15:45	120	70.0	晴	假设@15:45（未用传感器）
总计	1200.0（10次）	700.0		建议进液EC：1900.0， PH：6.5

上次灌溉时长(120.0)与预期(109.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉77.0 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

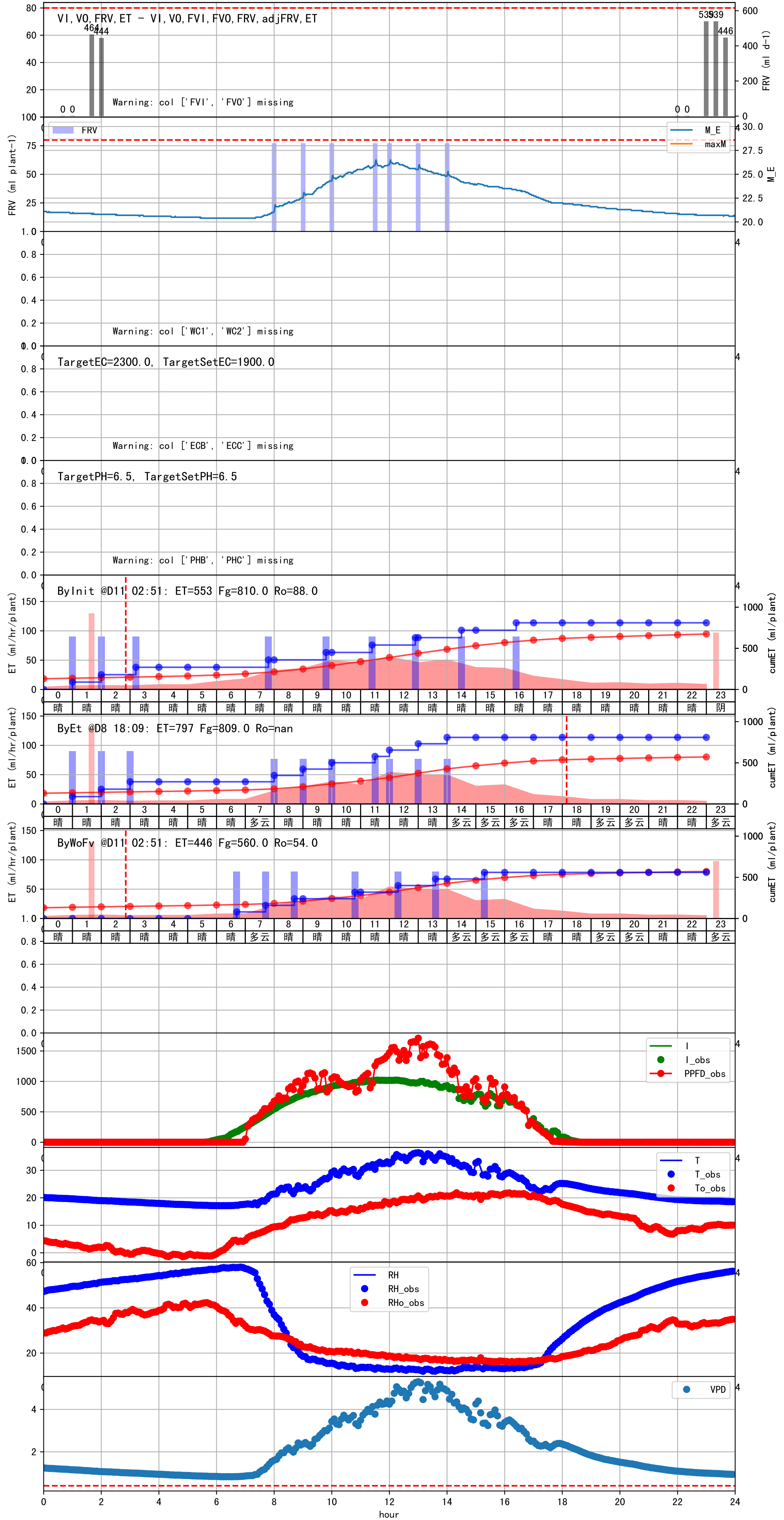


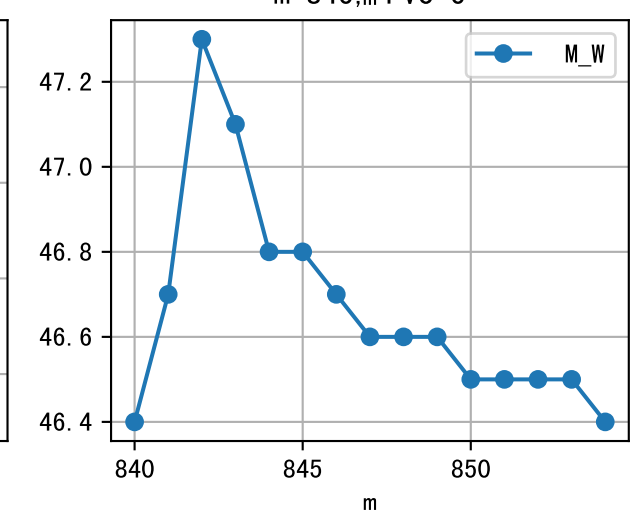
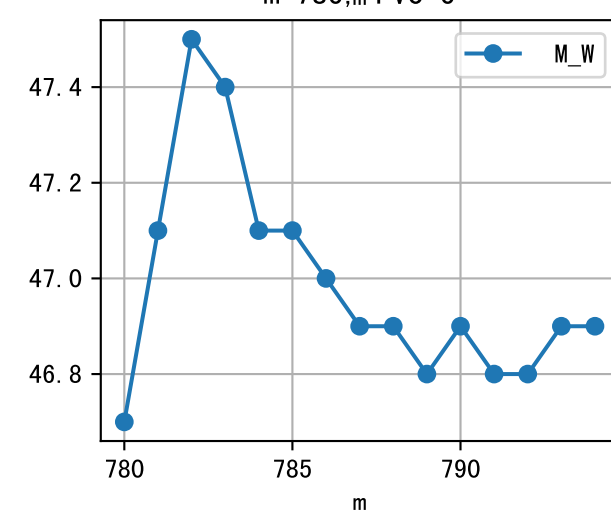
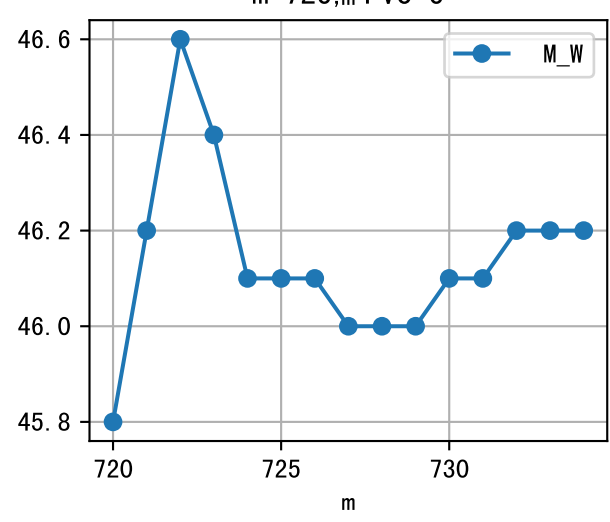
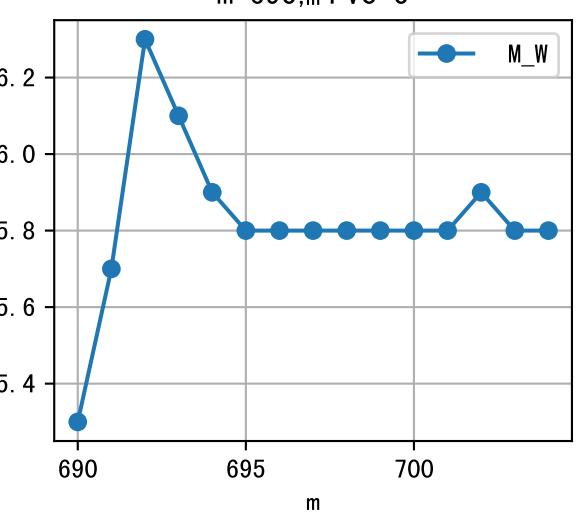
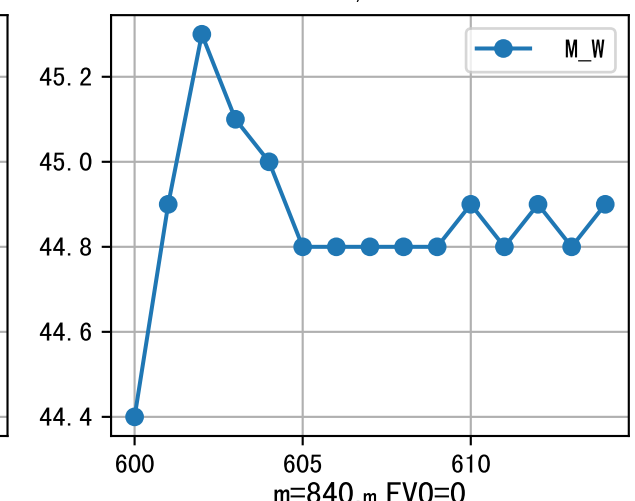
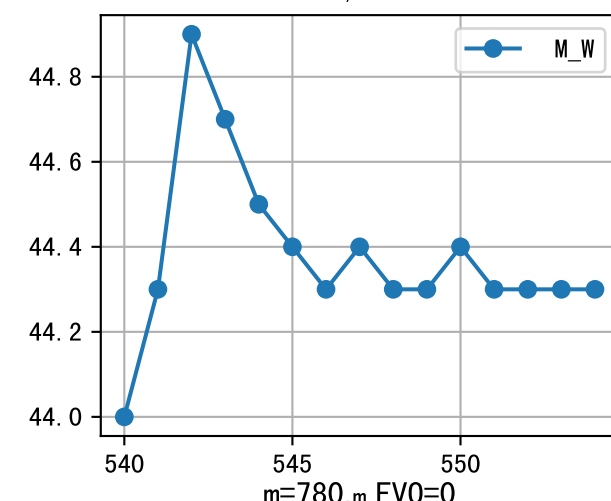
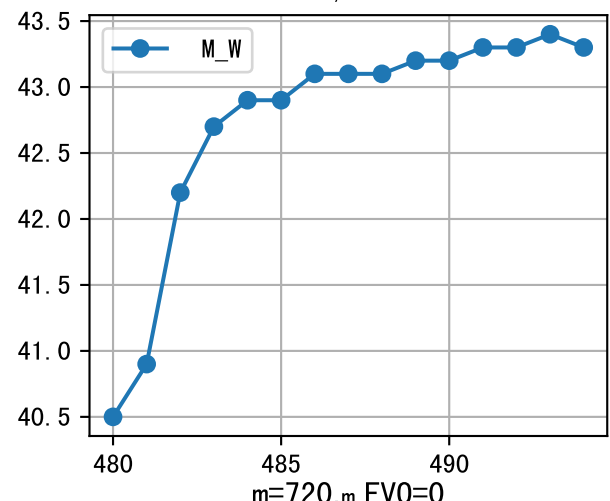
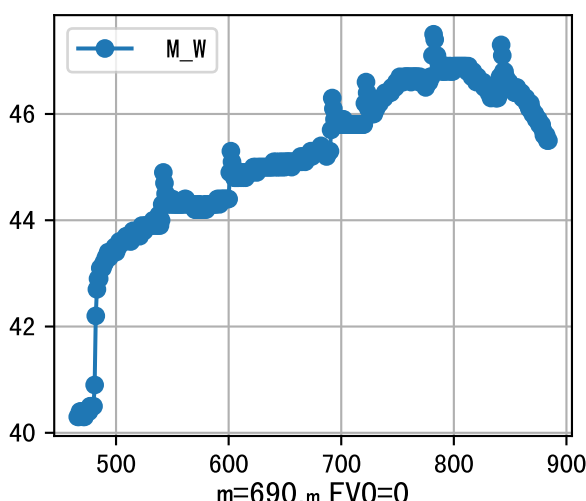
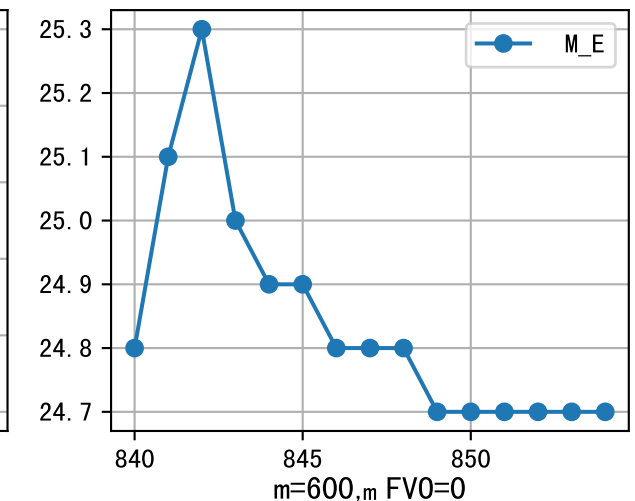
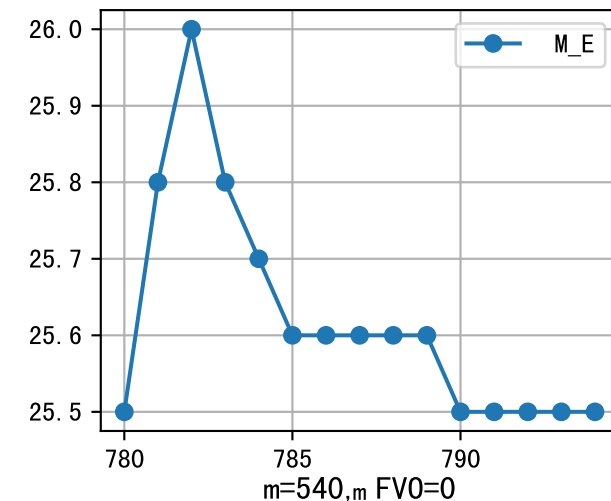
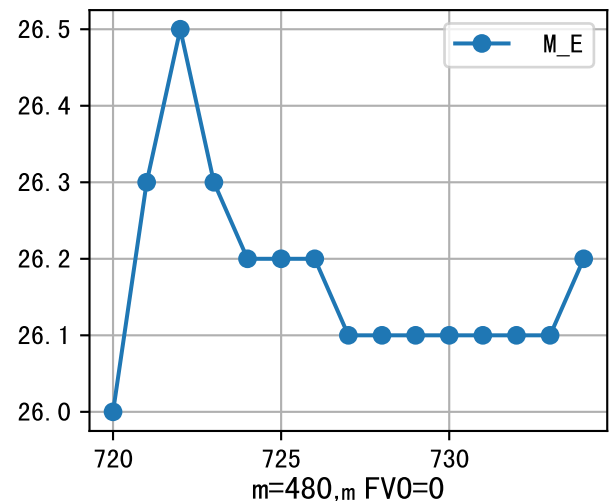
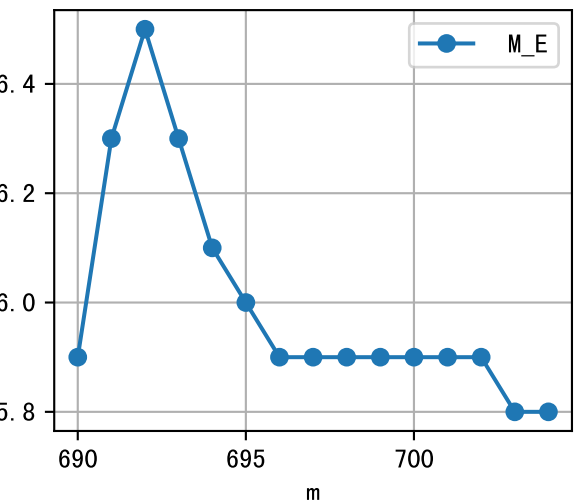
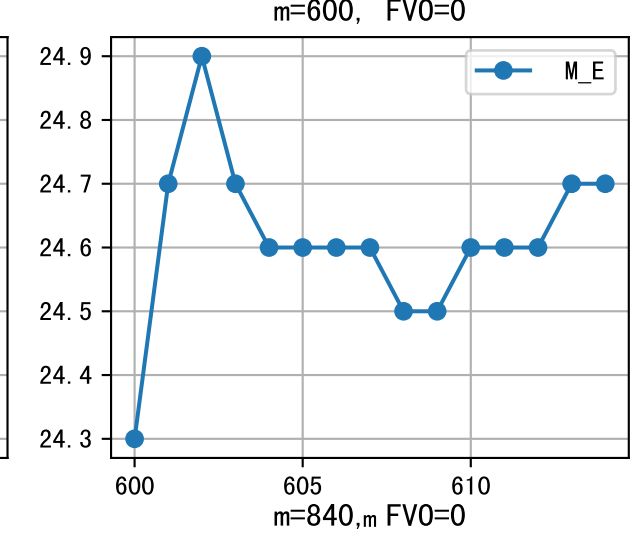
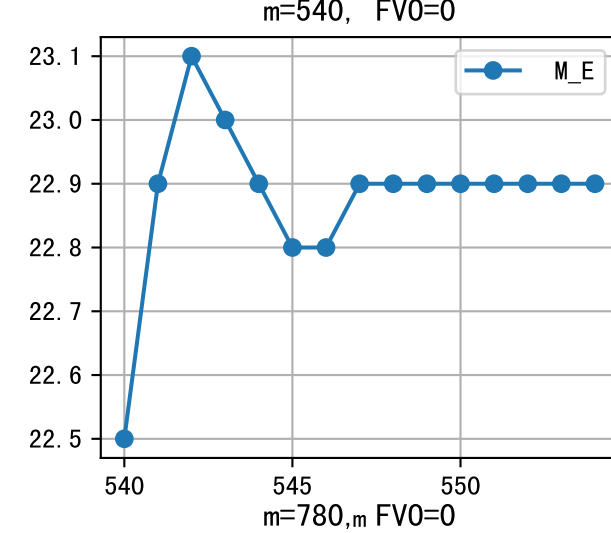
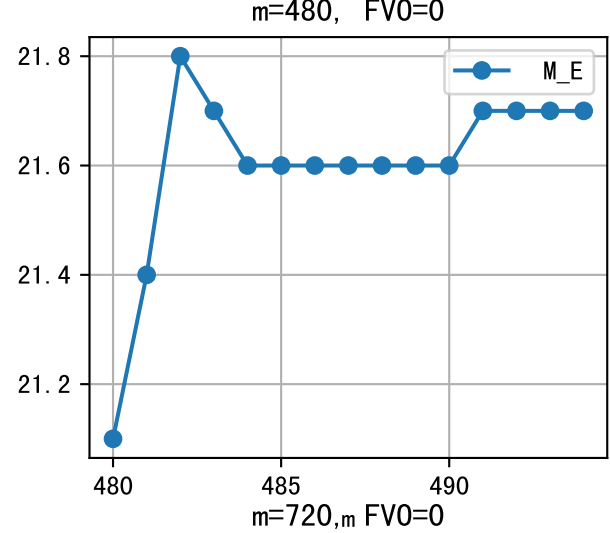
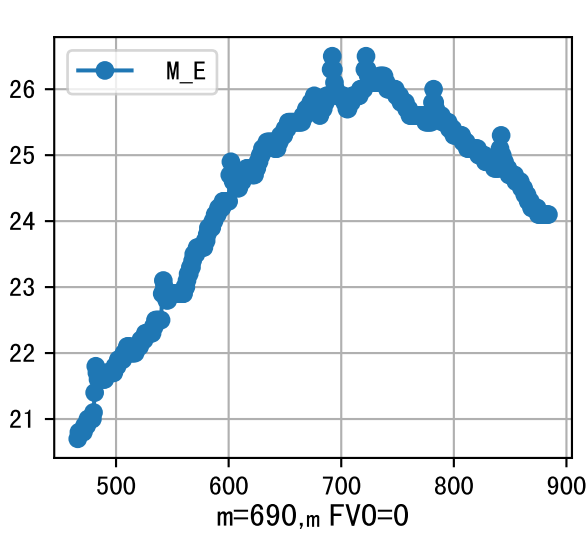


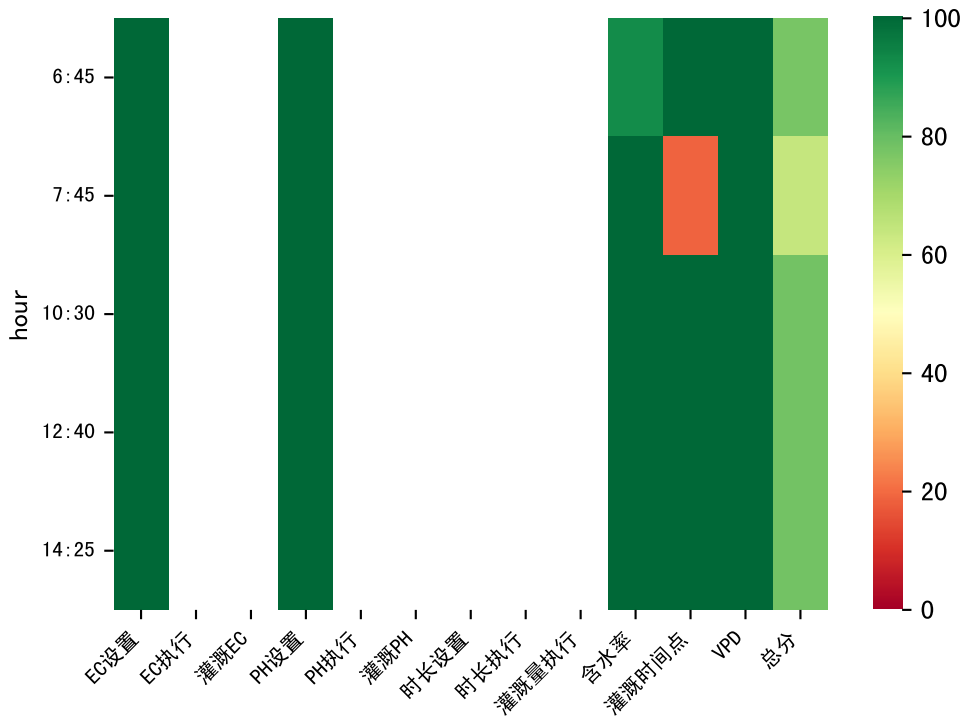


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:40	120	80.0	晴	假设@06:40（未用传感器）
07:40	120	80.0	多云	假设@07:40（未用传感器）
08:40	120	80.0	晴	假设@08:40（未用传感器）
10:45	120	80.0	晴	假设@10:45（未用传感器）
12:20	120	80.0	晴	假设@12:20（未用传感器）
13:35	120	80.0	晴	假设@13:35（未用传感器）
15:20	120	80.0	多云	假设@15:20（未用传感器）
总计	840.0（7次）	560.0		建议进液EC：1900.0， PH：6.5

large discrepancy for begining water status (130:270.0), set to 158.0 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	180	90.0	晴	假设@06:45（未用传感器）
07:45	180	90.0	晴	假设@07:45（未用传感器）
10:30	180	90.0	晴	假设@10:30（未用传感器）
12:40	180	90.0	晴	假设@12:40（未用传感器）
14:25	180	90.0	晴	假设@14:25（未用传感器）
总计	900.0（5次）	450.0		建议进液EC：1900.0， PH： 6.5

上次灌溉时长(180.0)与预期(141.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉115.0 ml.
large discrepancy for begining water status (114:267.0), set to 145.0 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

