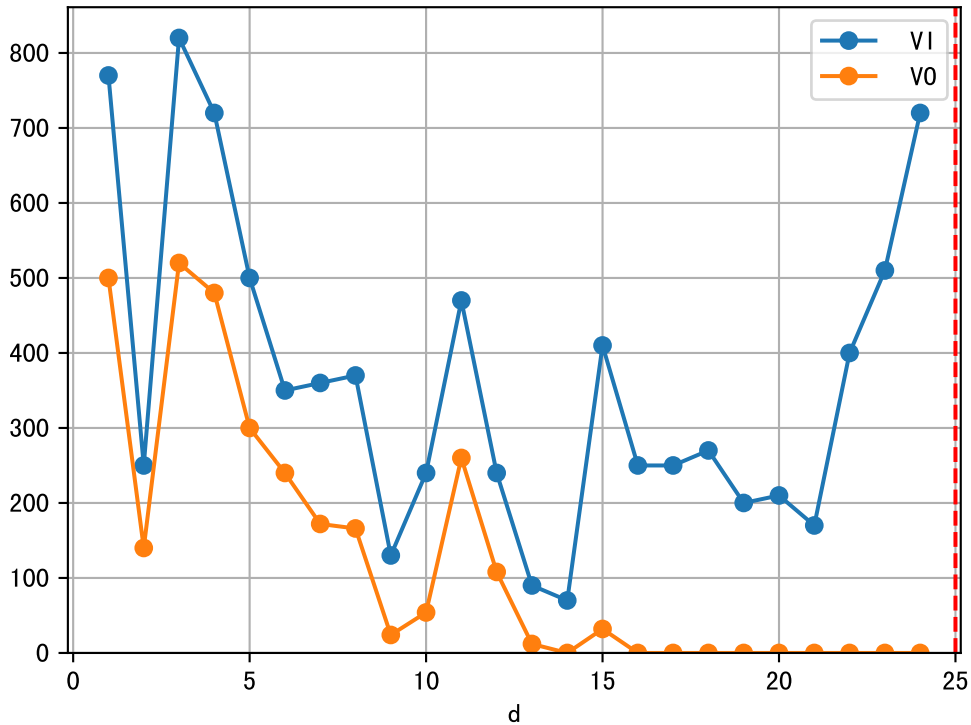
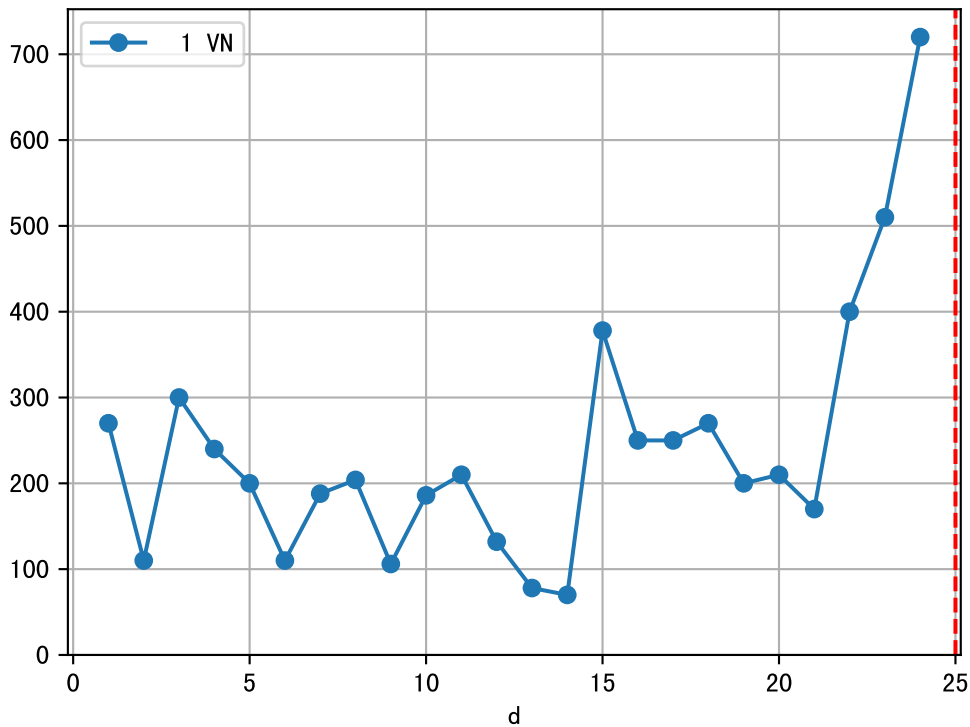


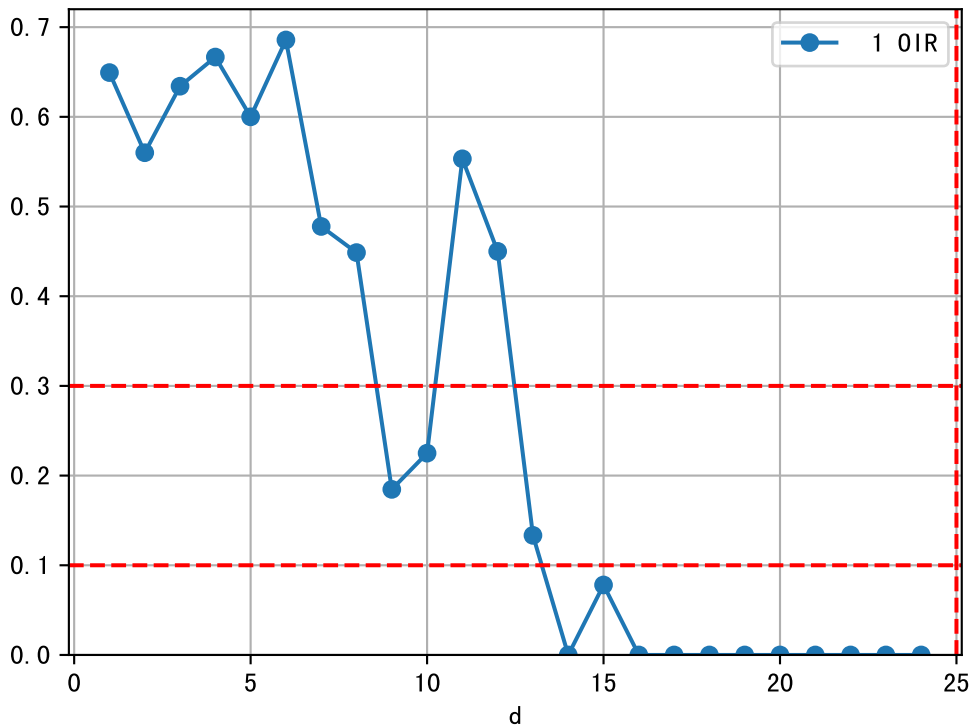
FgArea: [' 0']

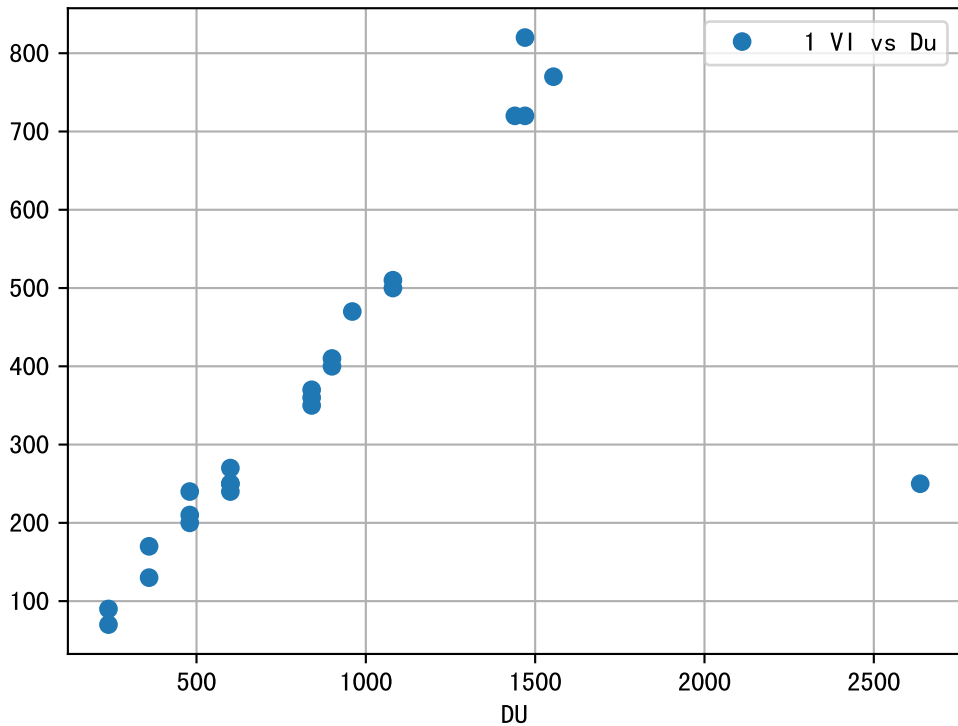
NC11 P3-14

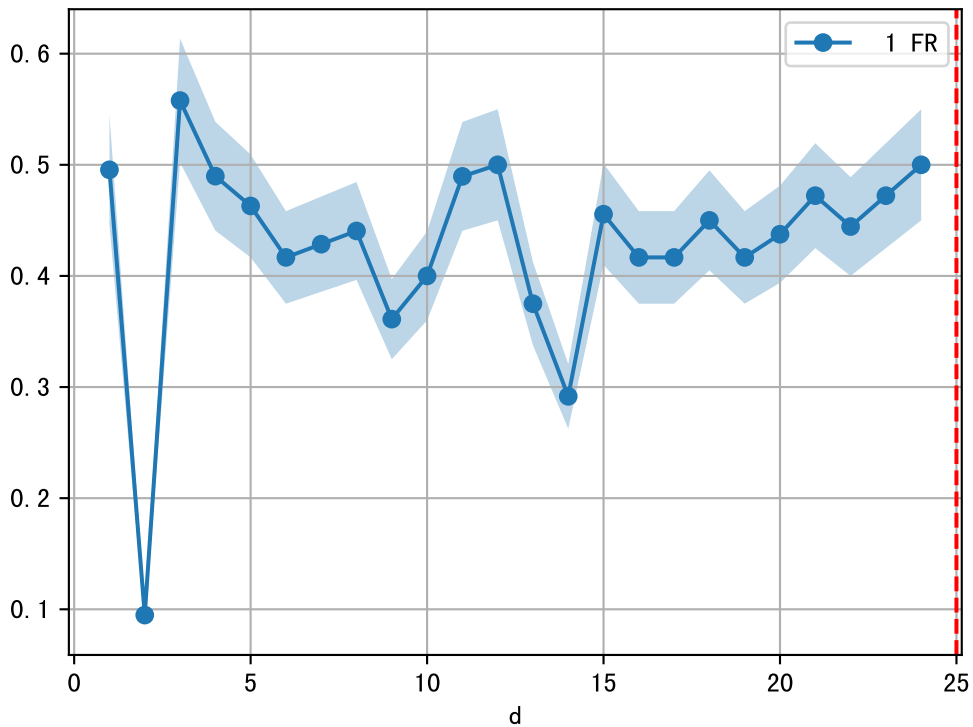
2025-04-25 (Day 25)

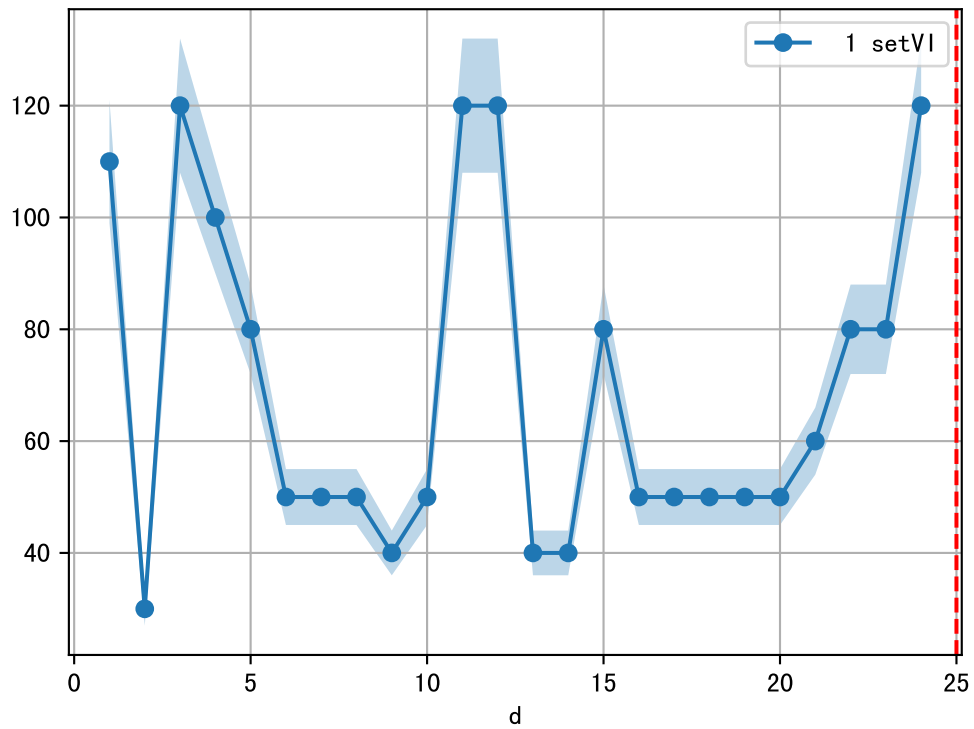




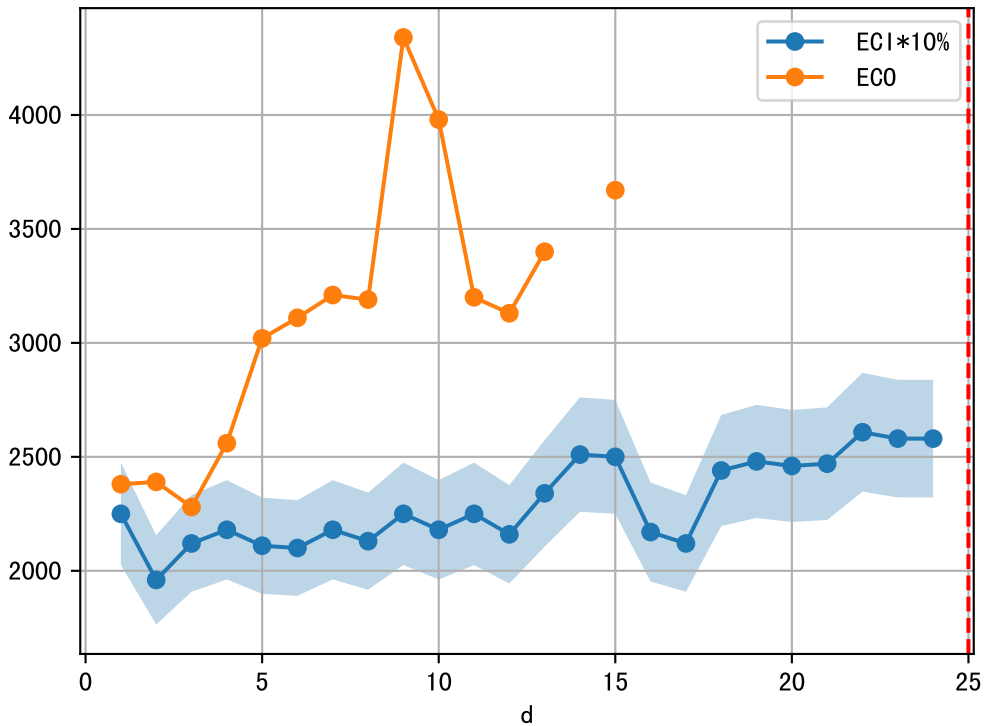


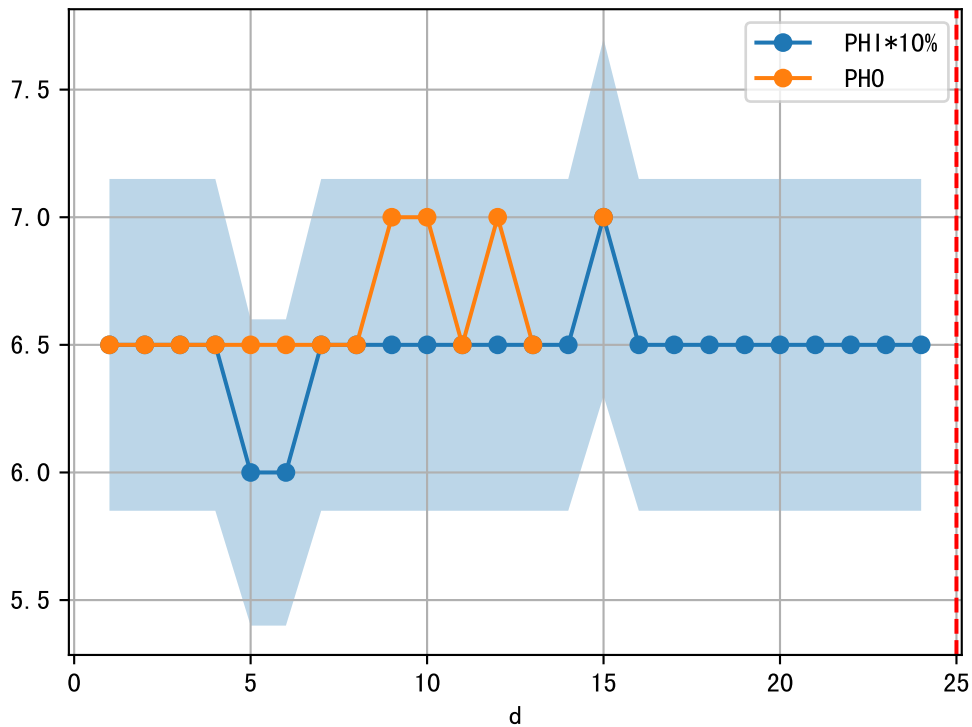




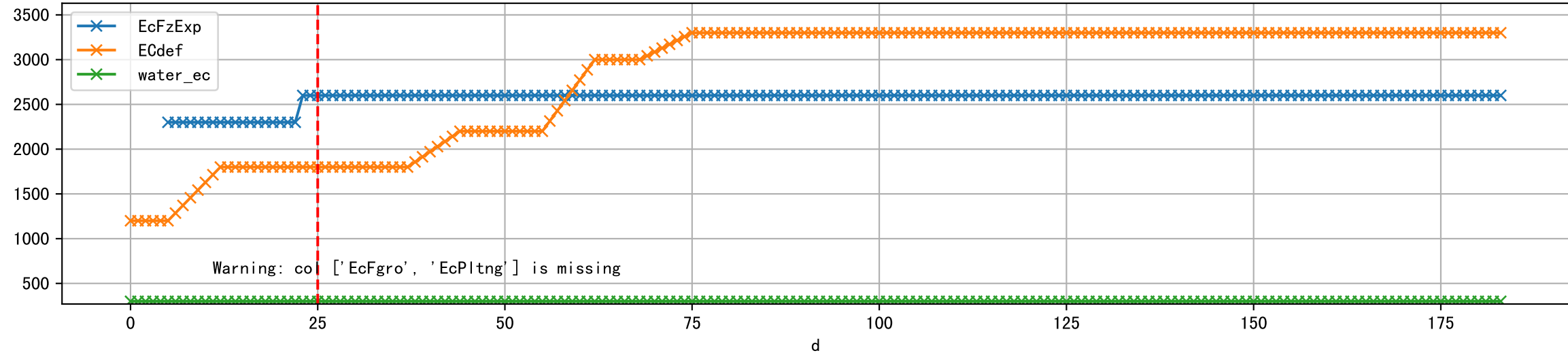


1 (fgArea = NA)

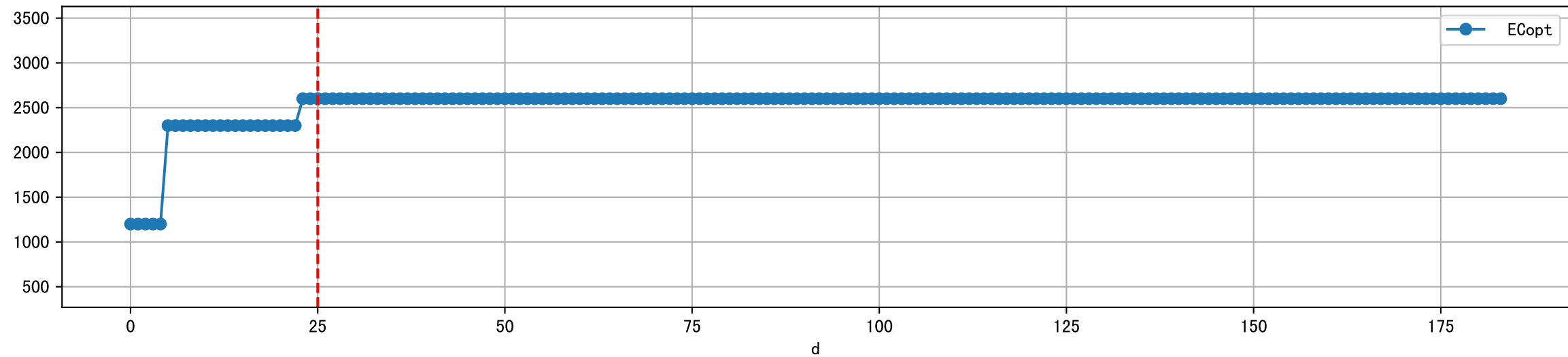




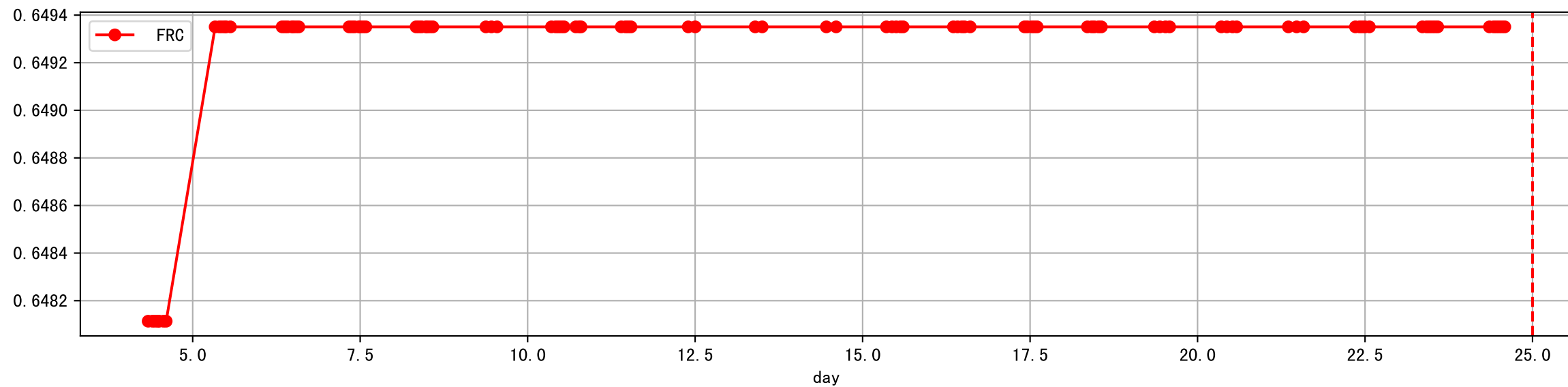
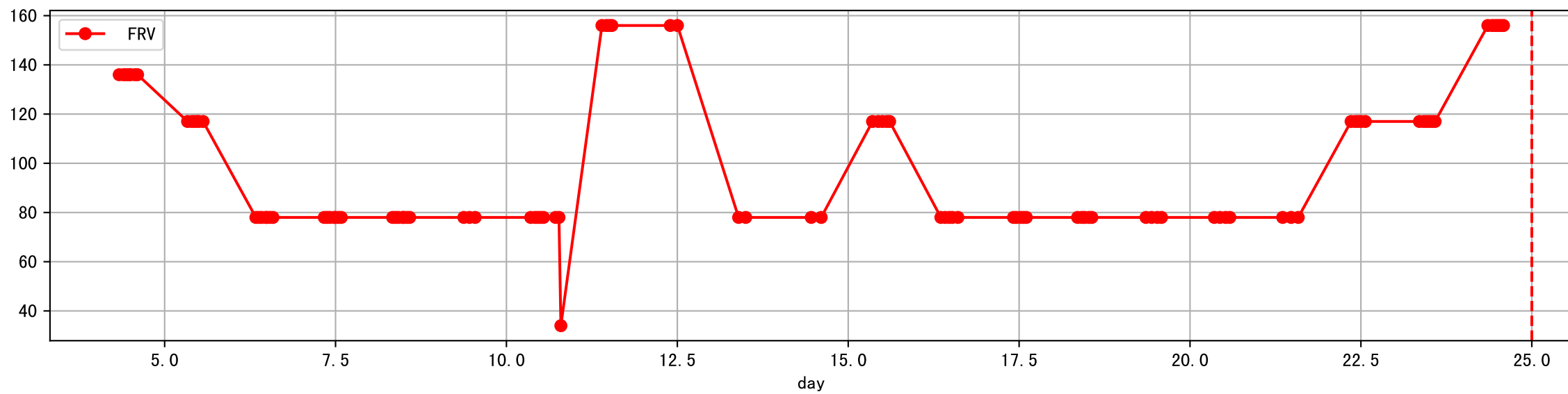
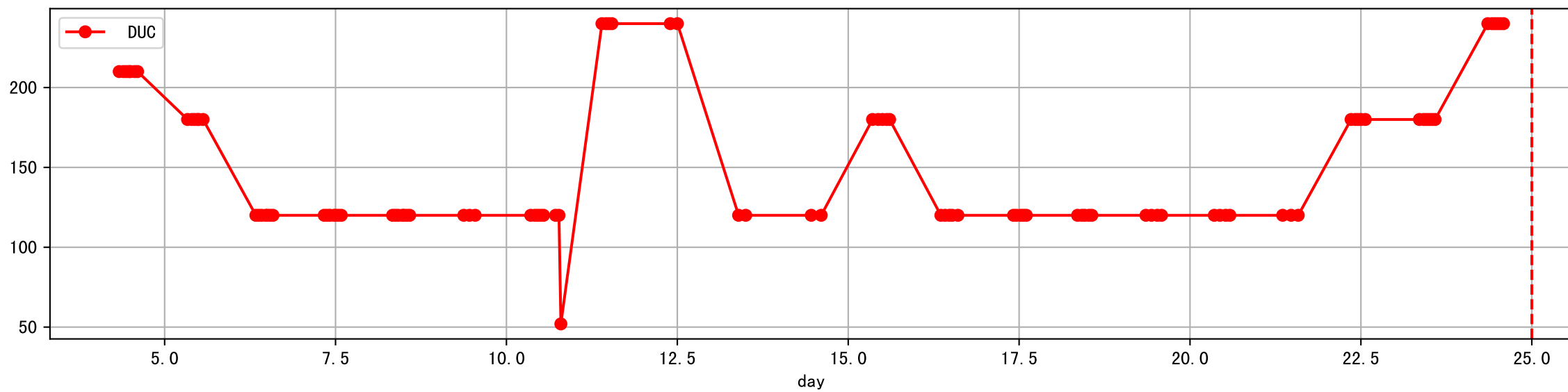
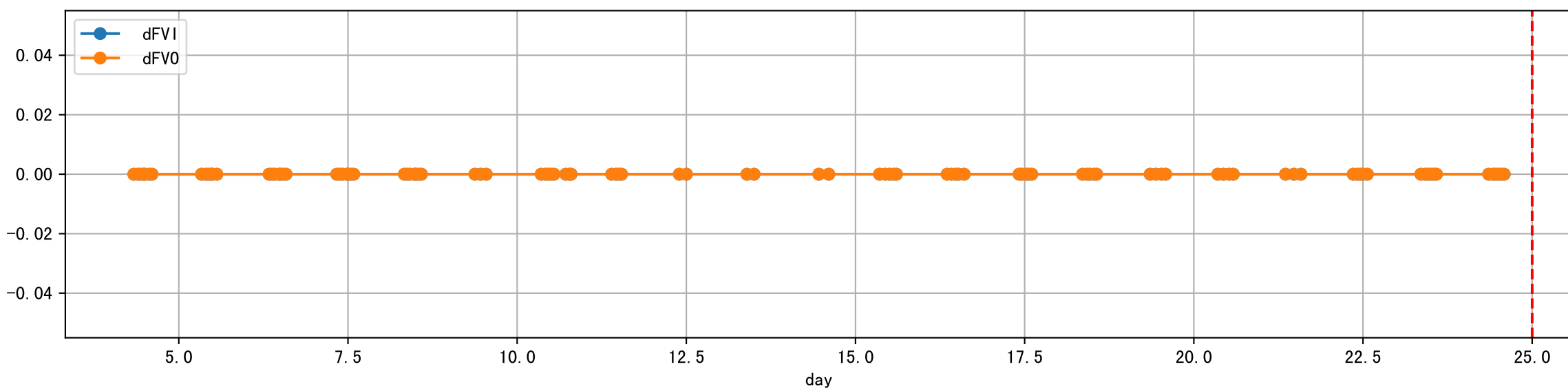
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



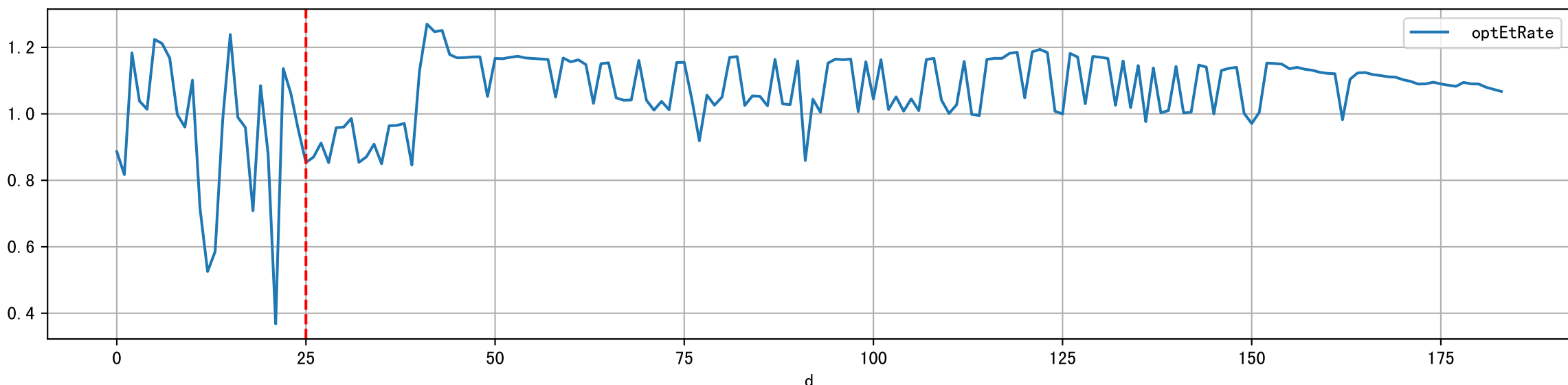
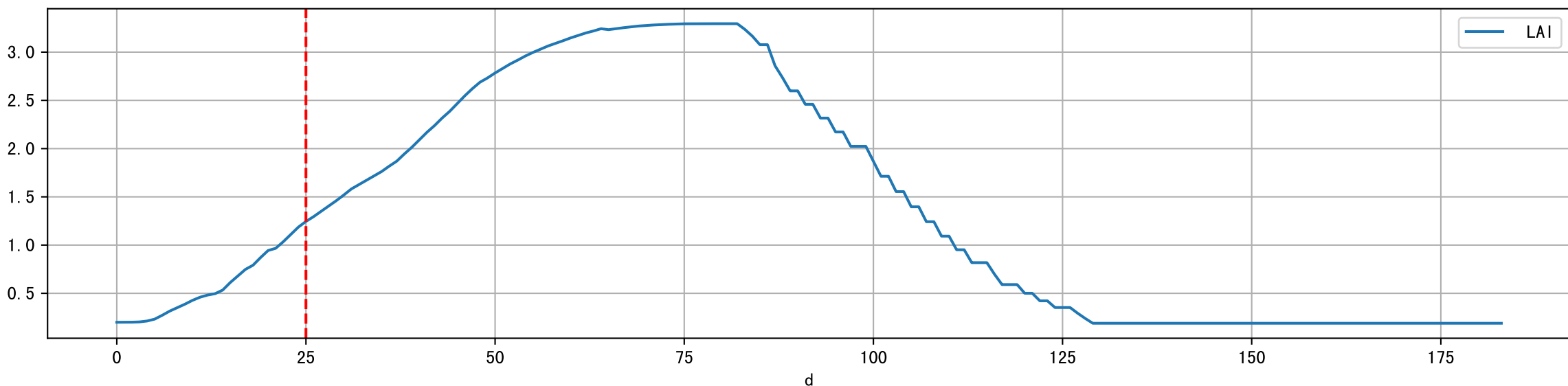
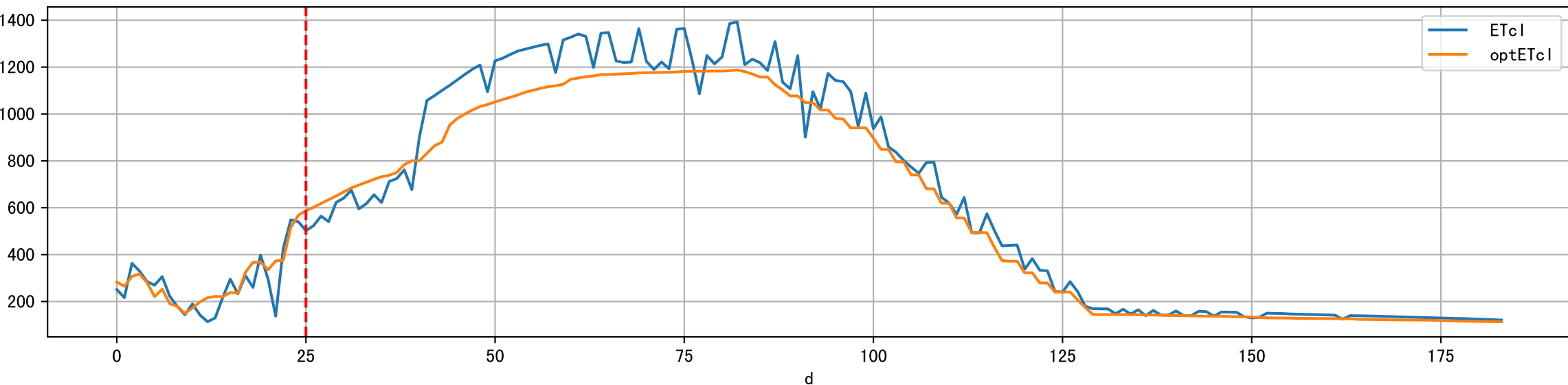
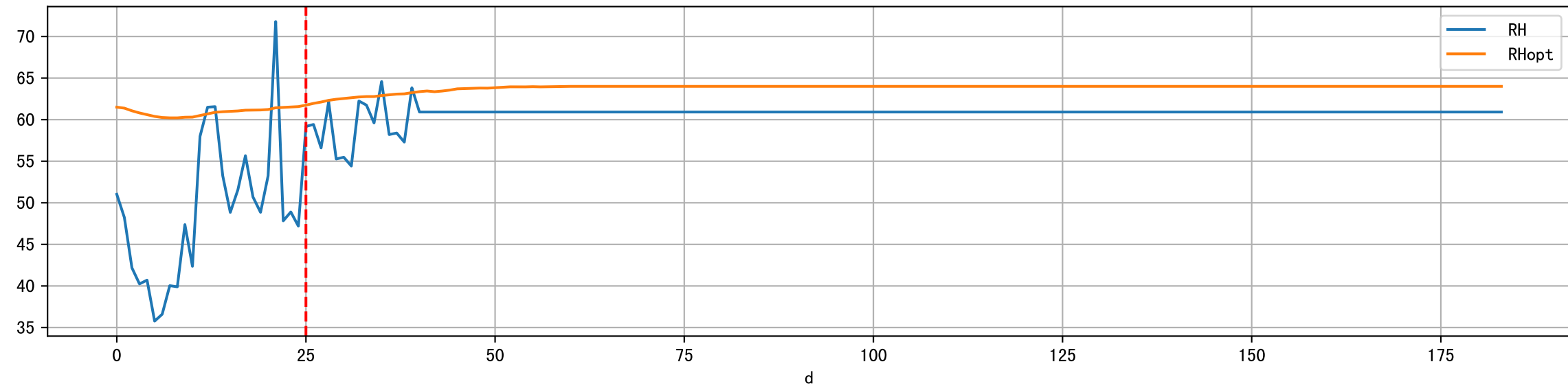
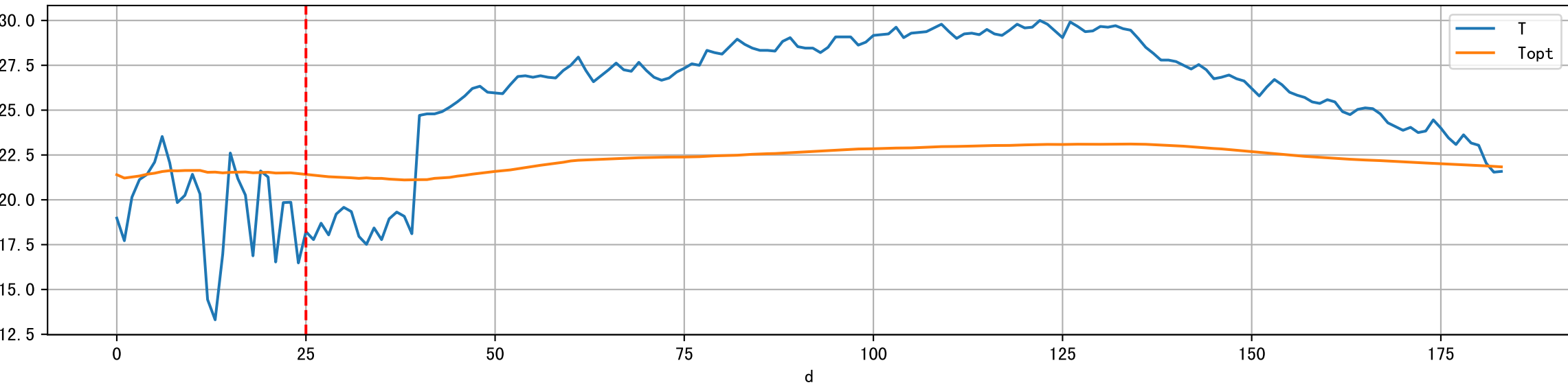
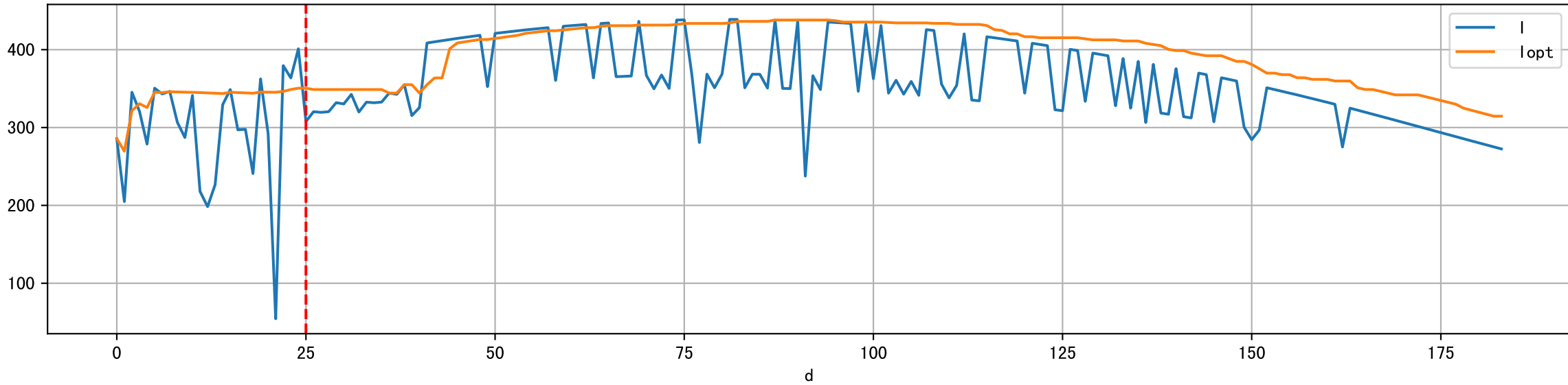
Plot [' ECopt']



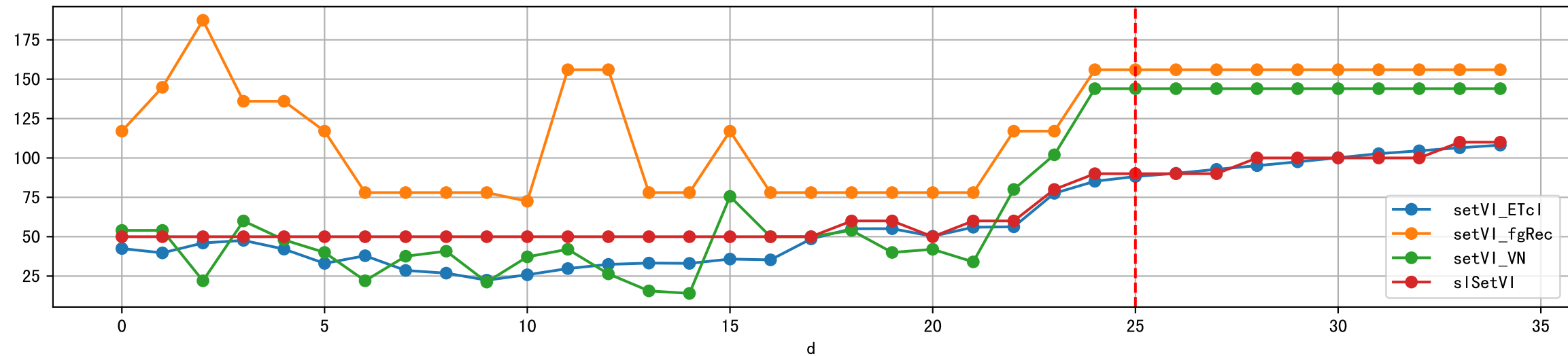
Plot Sensor and FgRec Data



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



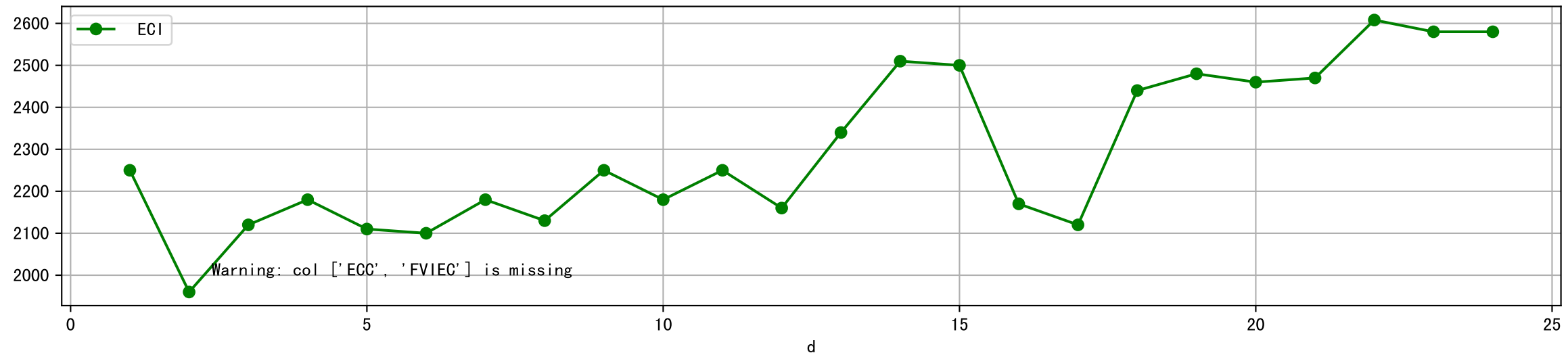
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



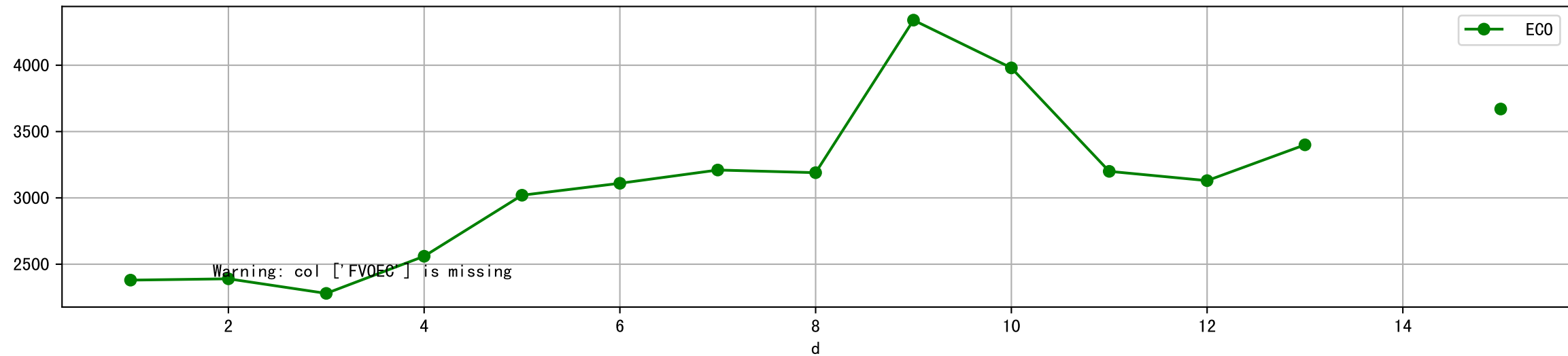
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



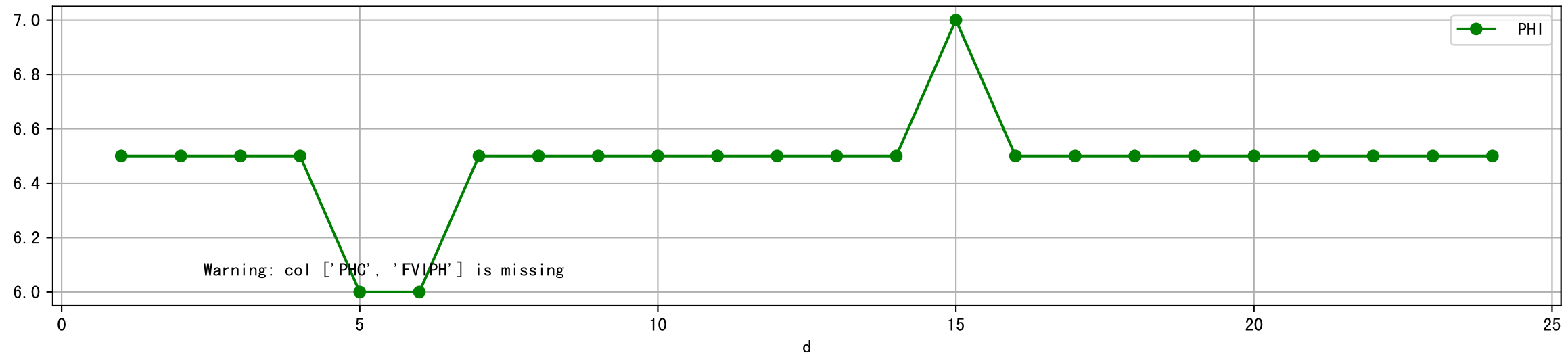
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



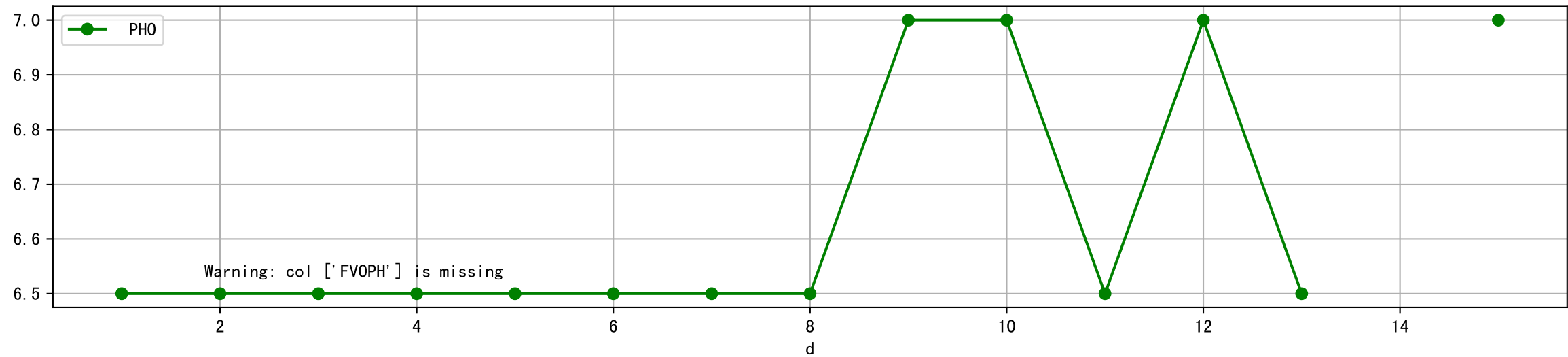
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



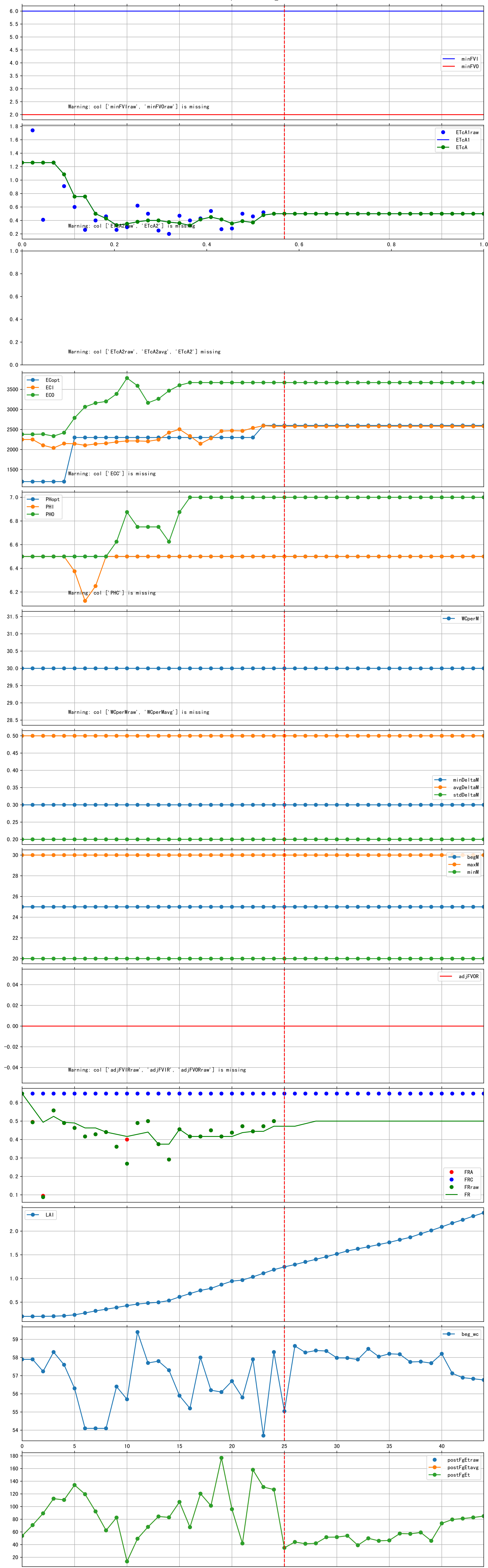
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



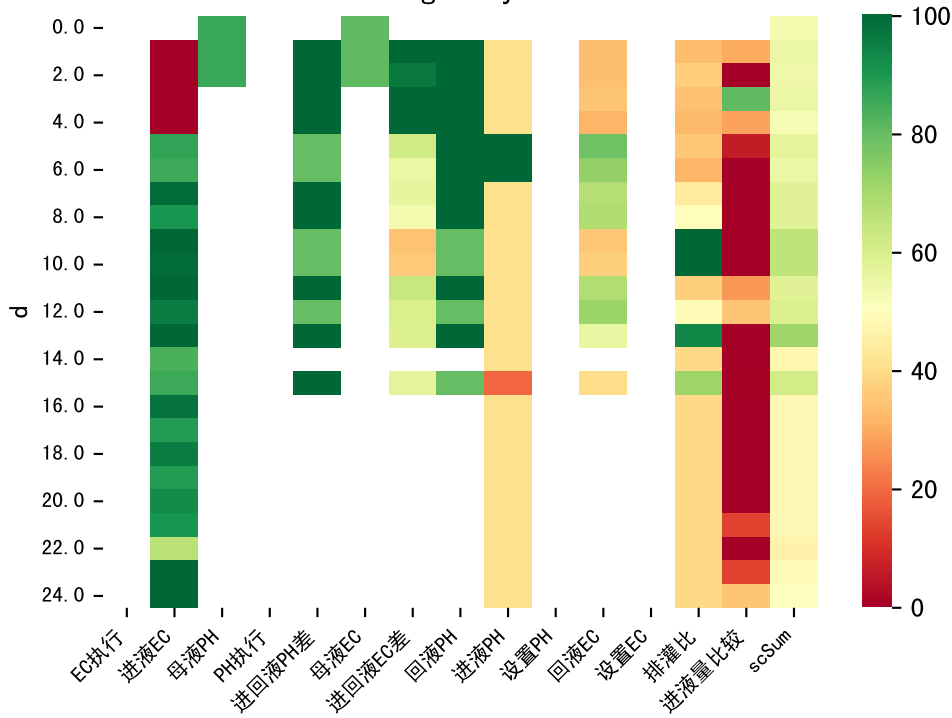
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

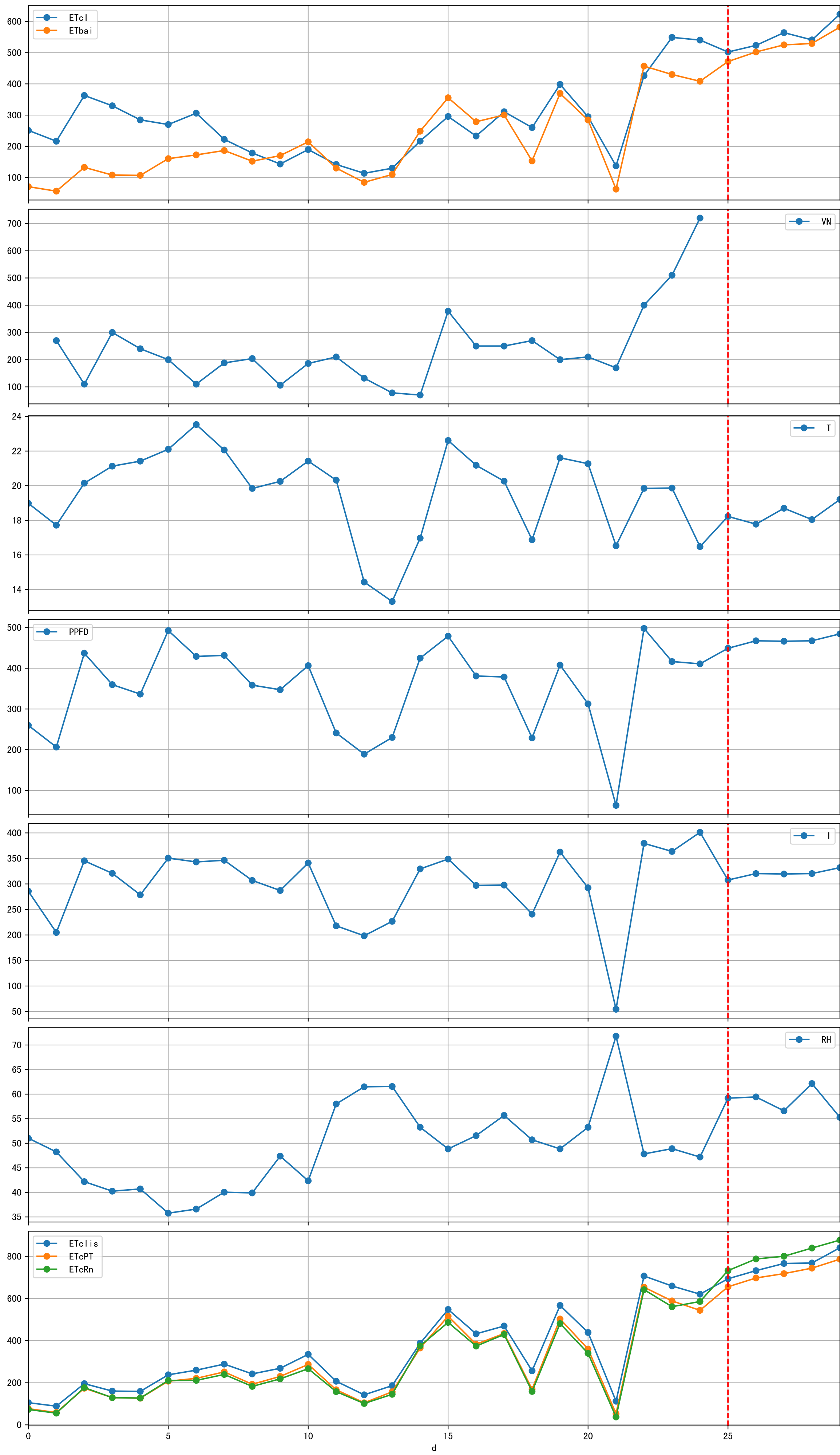


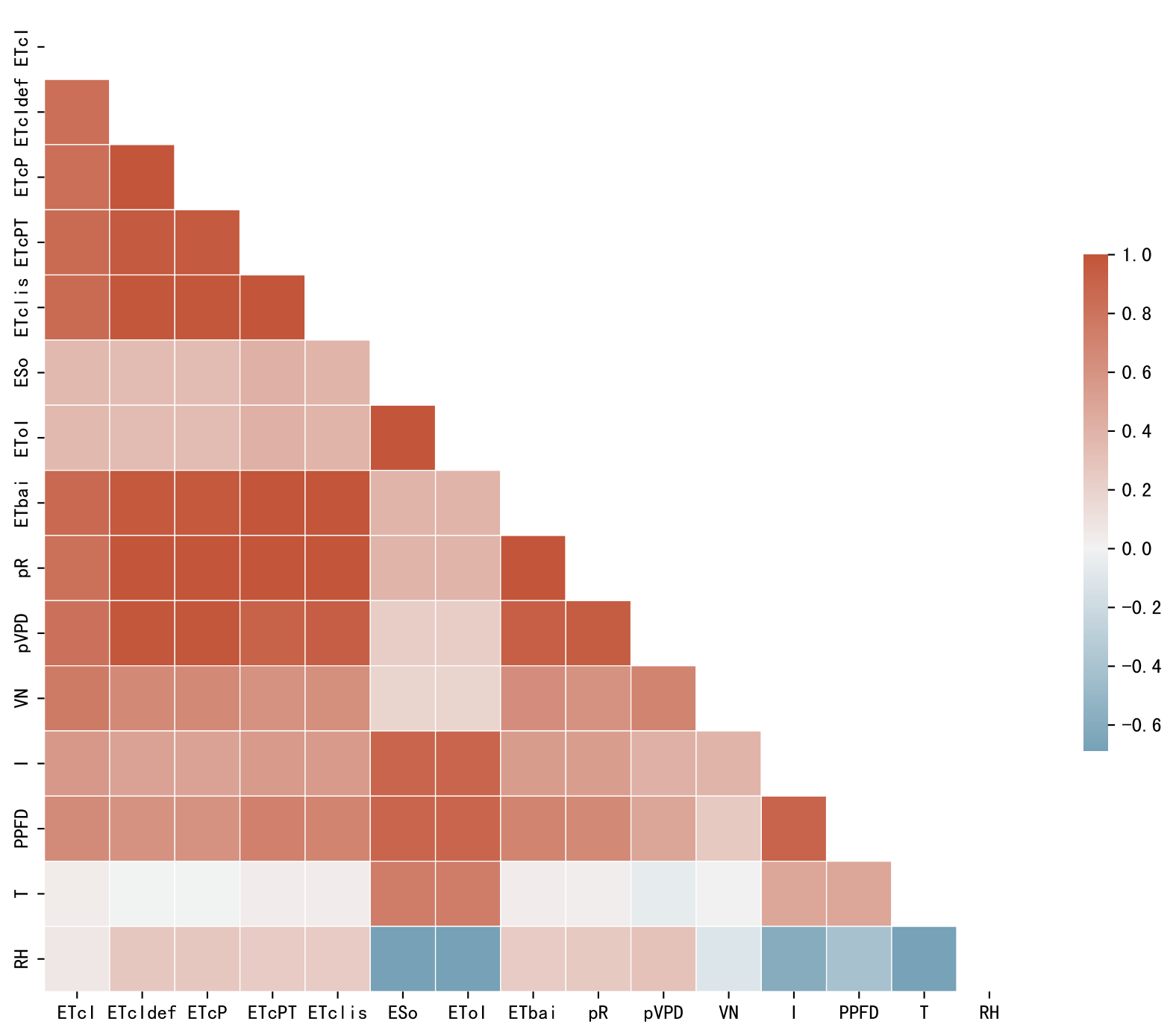
Trend plot forP3-14_0

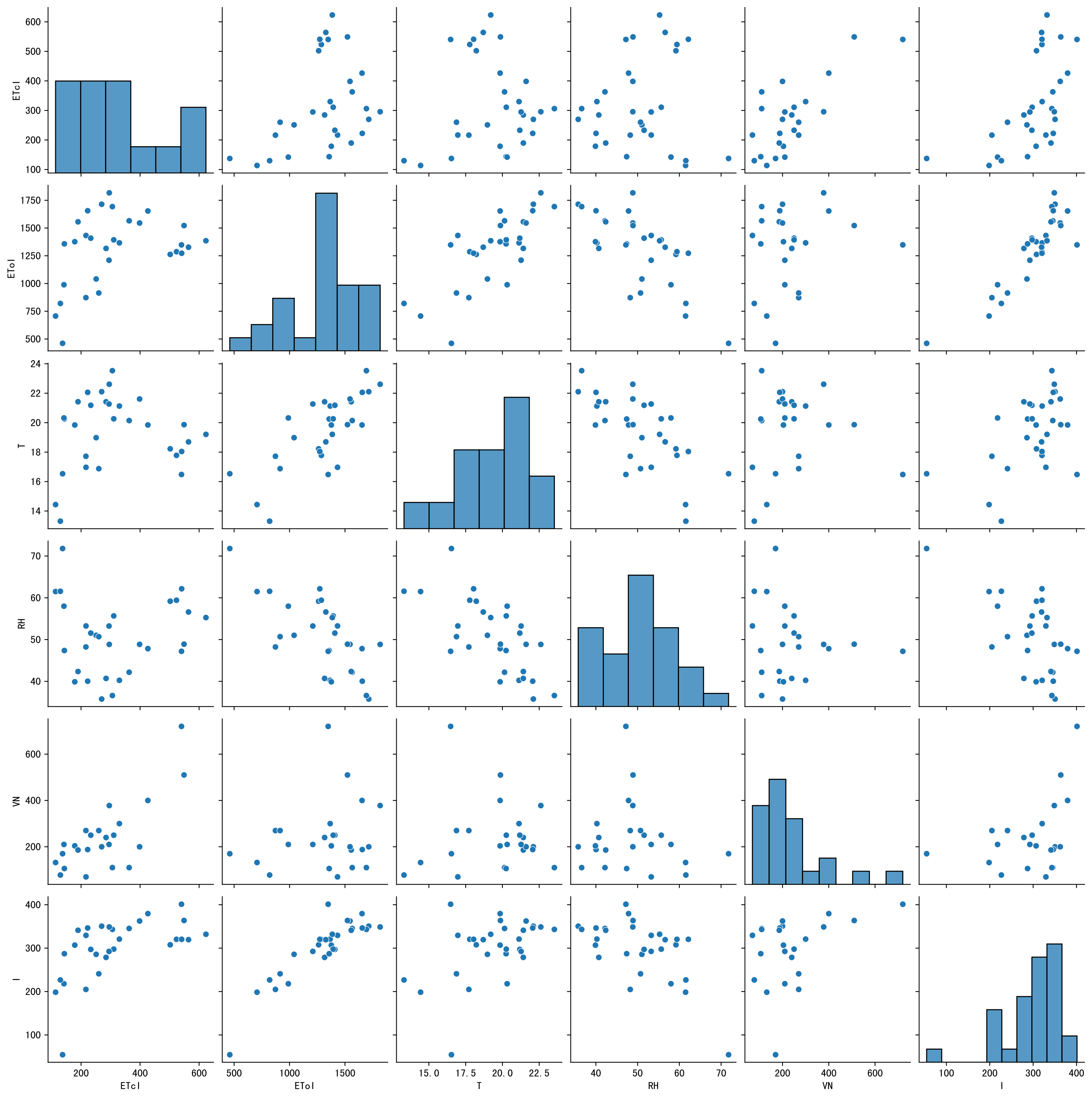


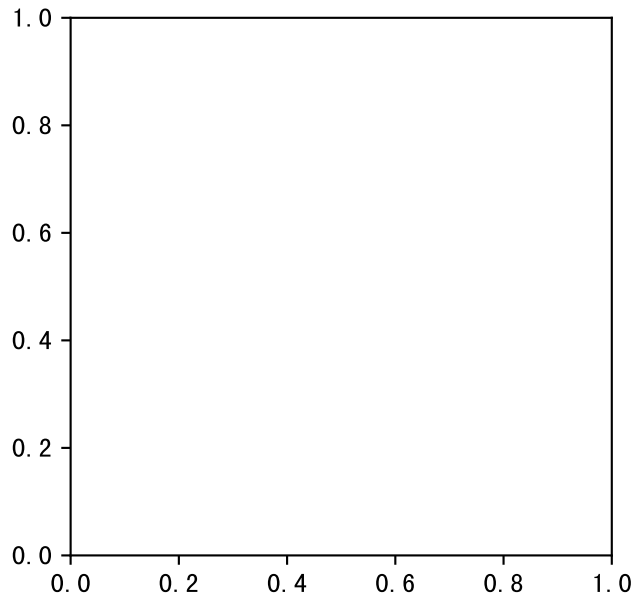
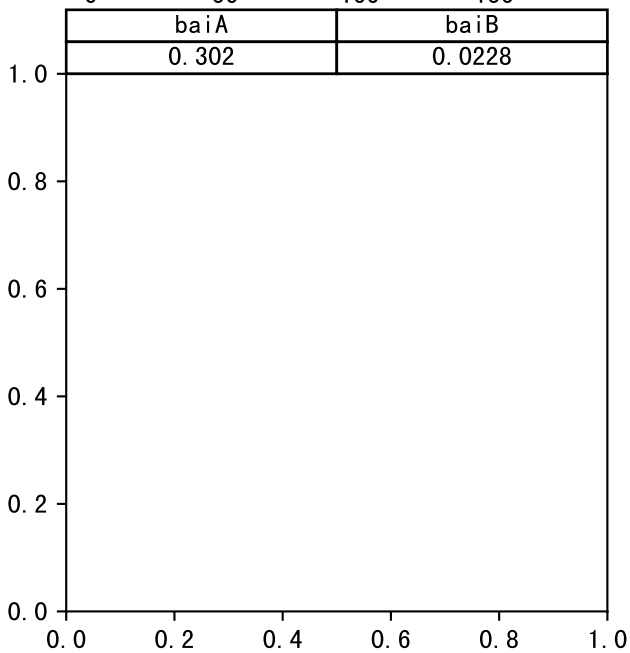
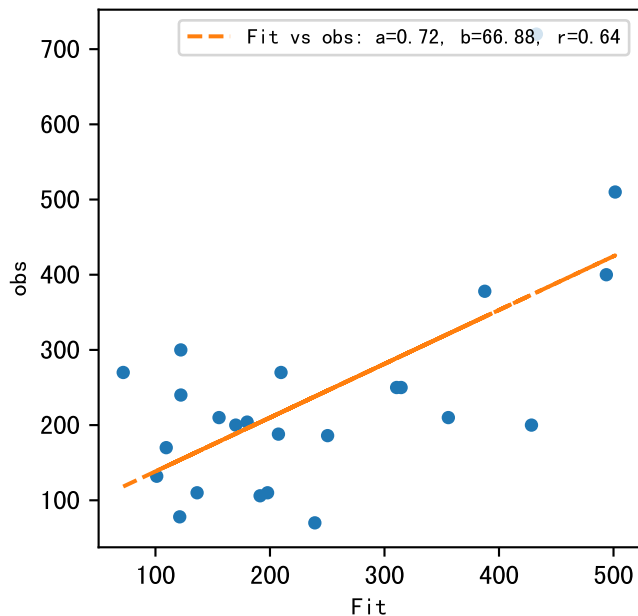
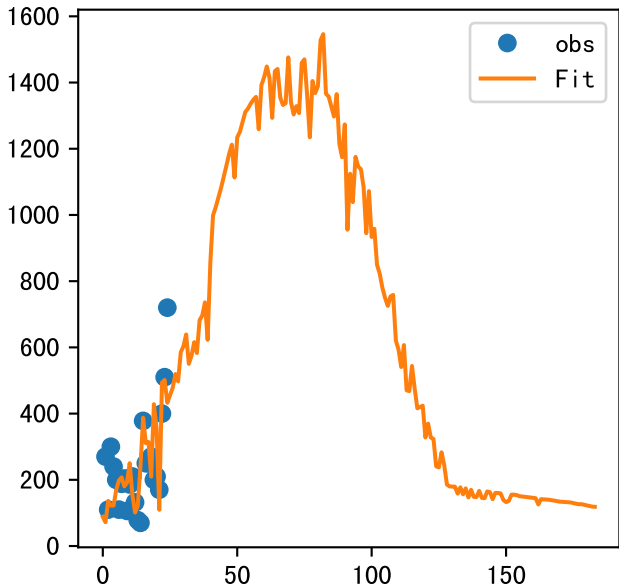
FgDaily

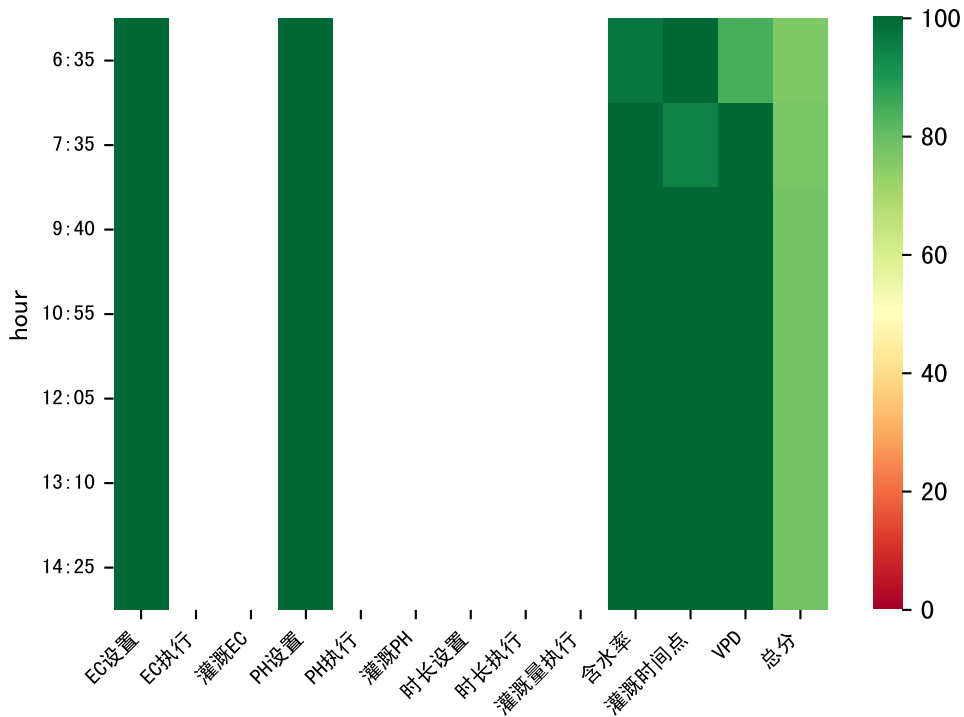






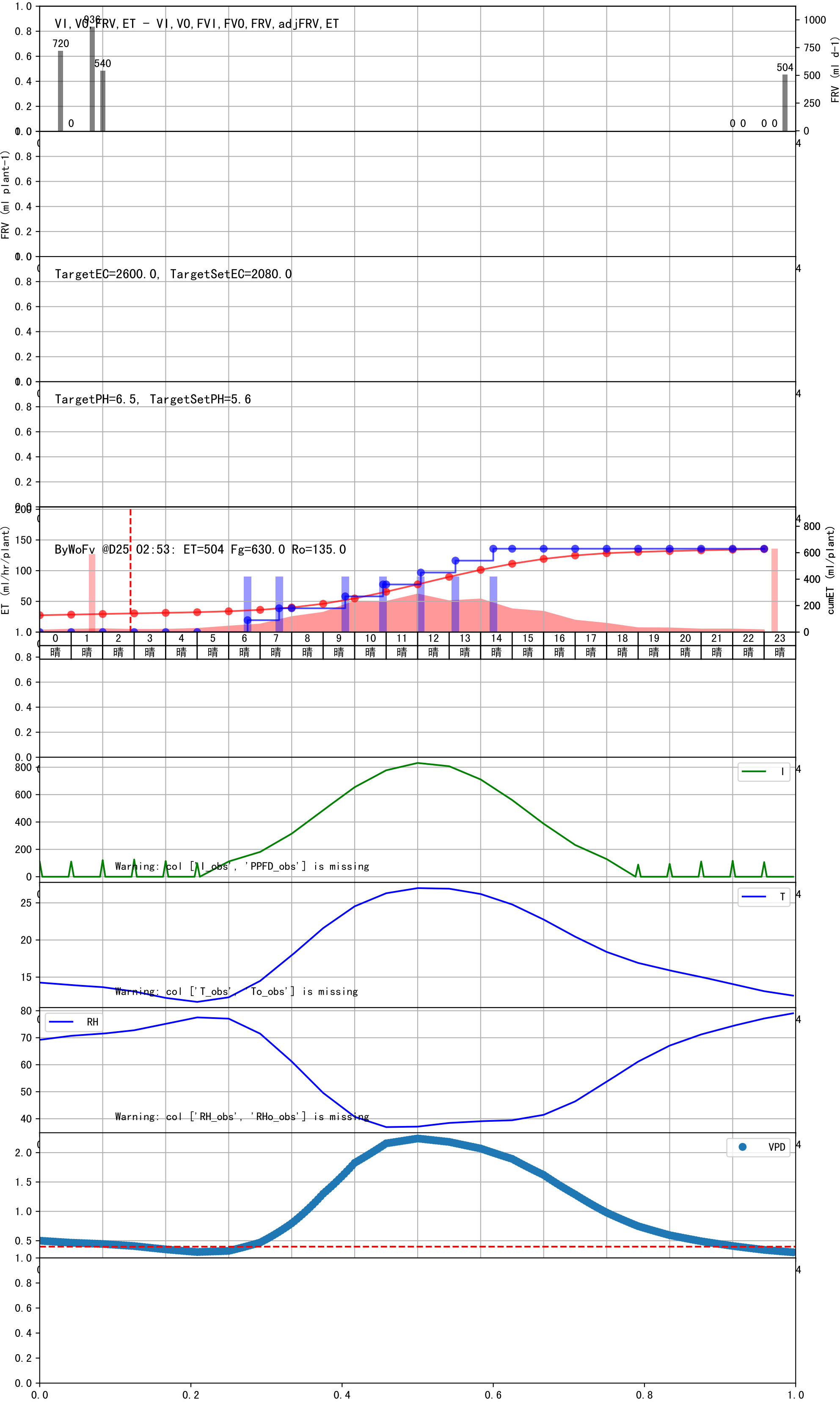


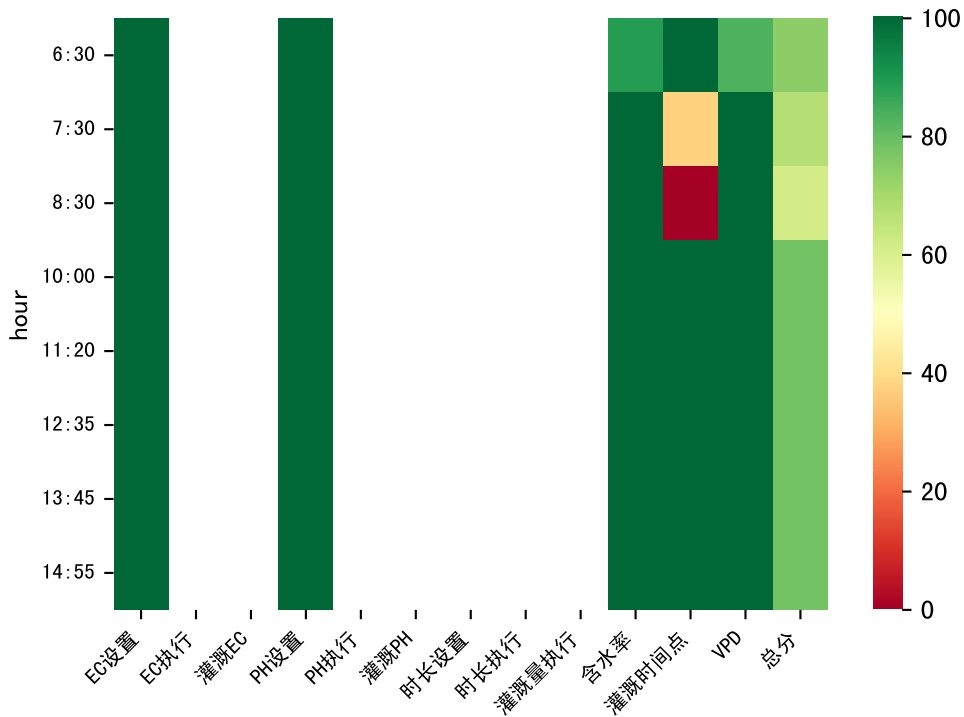




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:35	191	90.0	晴	预期@06:35 未知程序（未用传感器）
07:35	191	90.0	晴	预期@07:35 未知程序（未用传感器）
09:40	191	90.0	晴	预期@09:40 未知程序（未用传感器）
10:55	191	90.0	晴	预期@10:55 未知程序（未用传感器）
12:05	191	90.0	晴	预期@12:05 未知程序（未用传感器）
13:10	191	90.0	晴	预期@13:10 未知程序（未用传感器）
14:25	191	90.0	晴	预期@14:25 未知程序（未用传感器）
总计	1337.0（7次）	630.0		建议进液EC：2080.0， PH： 5.6

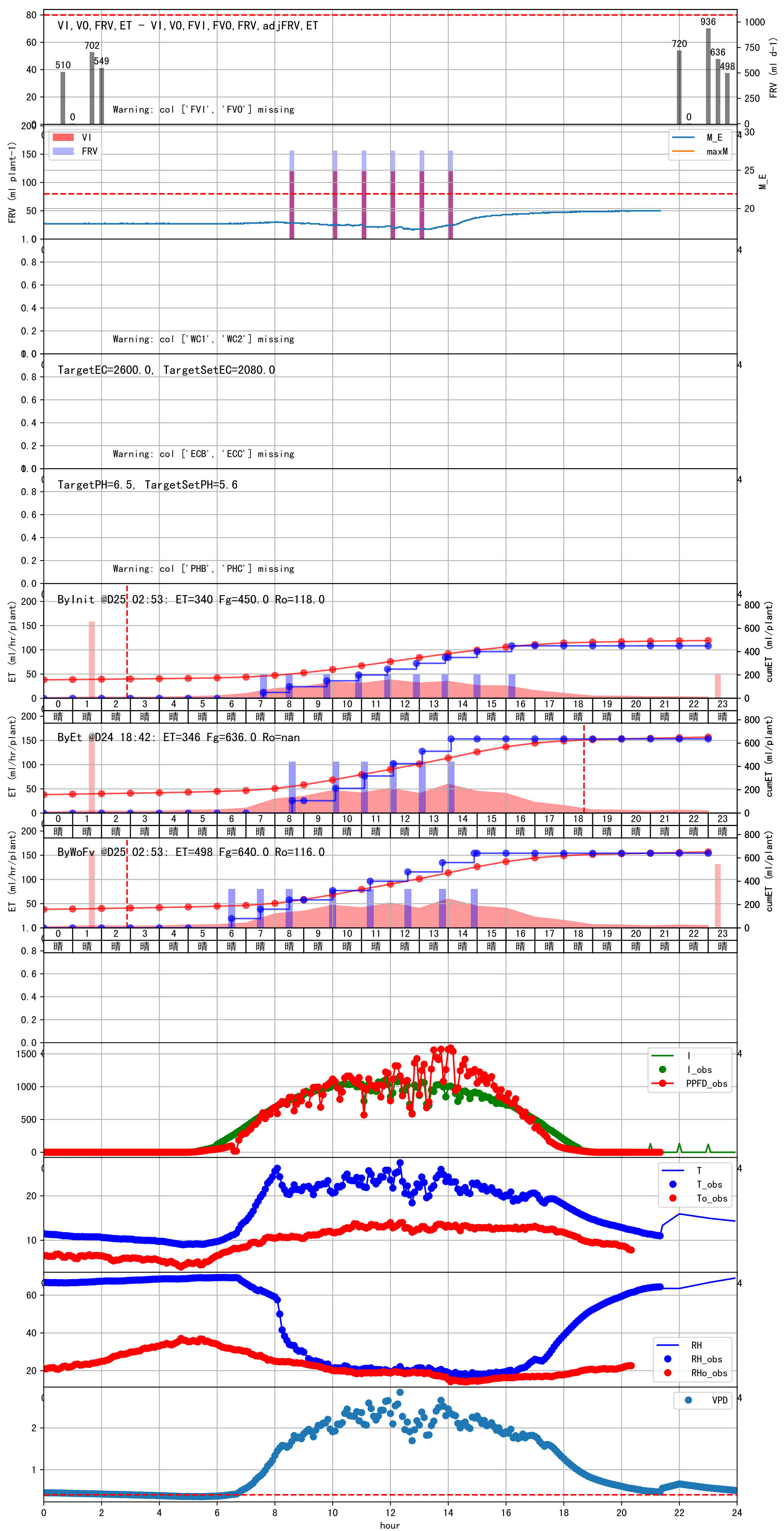
昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉EC（2580.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2580.0 vs 3670.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

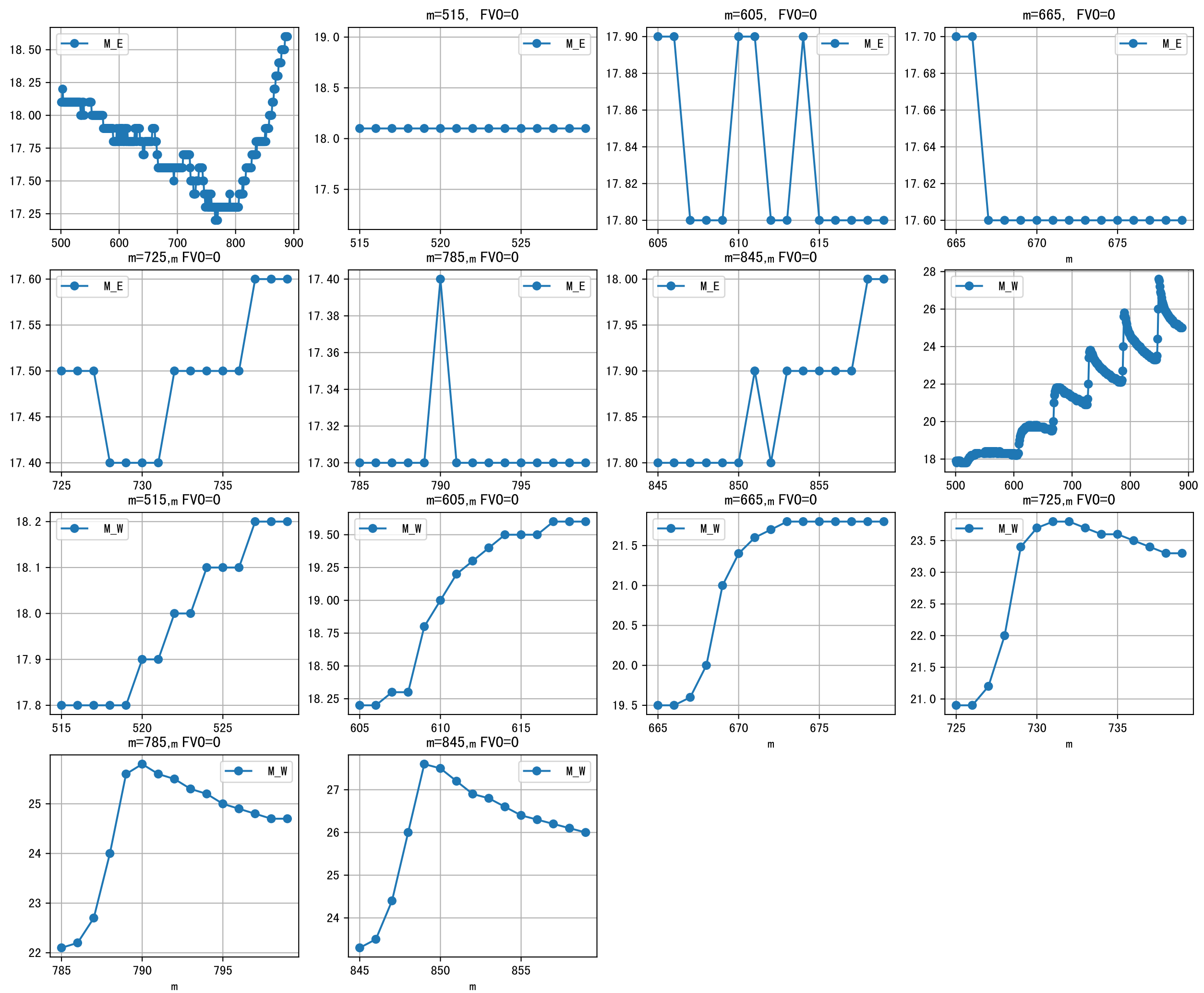


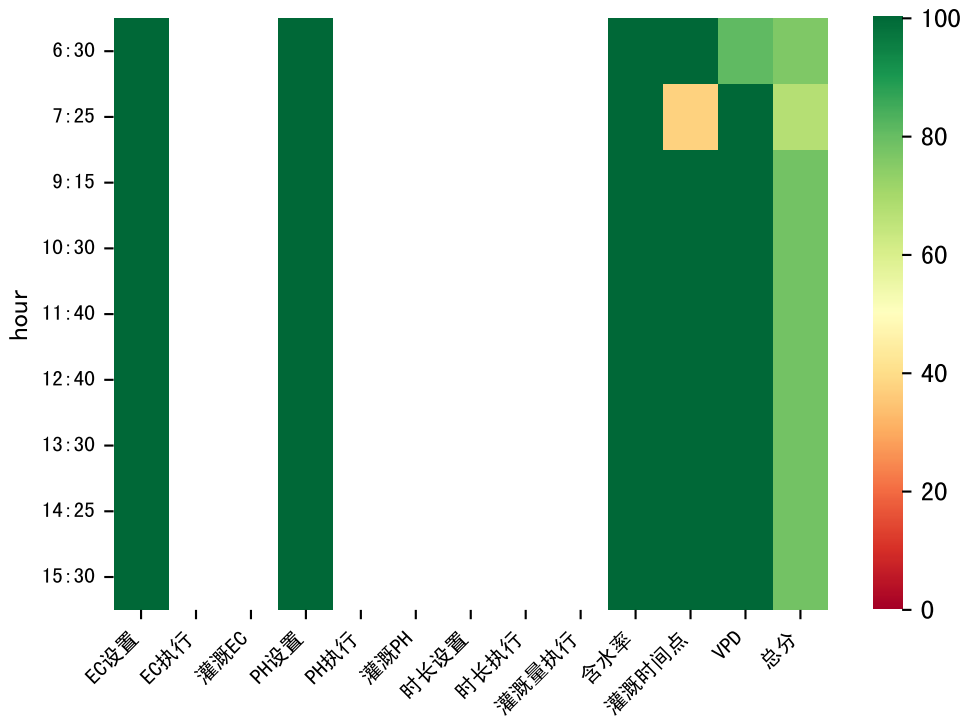


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:30	240	80.0	晴	假设@06:30 手动（未用传感器）
07:30	240	80.0	晴	假设@07:30 手动（未用传感器）
08:30	240	80.0	晴	假设@08:30 手动（未用传感器）
10:00	240	80.0	晴	假设@10:00 手动（未用传感器）
11:20	240	80.0	晴	假设@11:20 手动（未用传感器）
12:35	240	80.0	晴	假设@12:35 手动（未用传感器）
13:45	240	80.0	晴	假设@13:45 手动（未用传感器）
14:55	240	80.0	晴	假设@14:55 手动（未用传感器）
总计	1920.0（8次）	640.0		建议进液EC：2080.0， PH： 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（156.0 ： 106.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(240)与预期(182.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉106.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2594.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2594.0 vs 3670.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

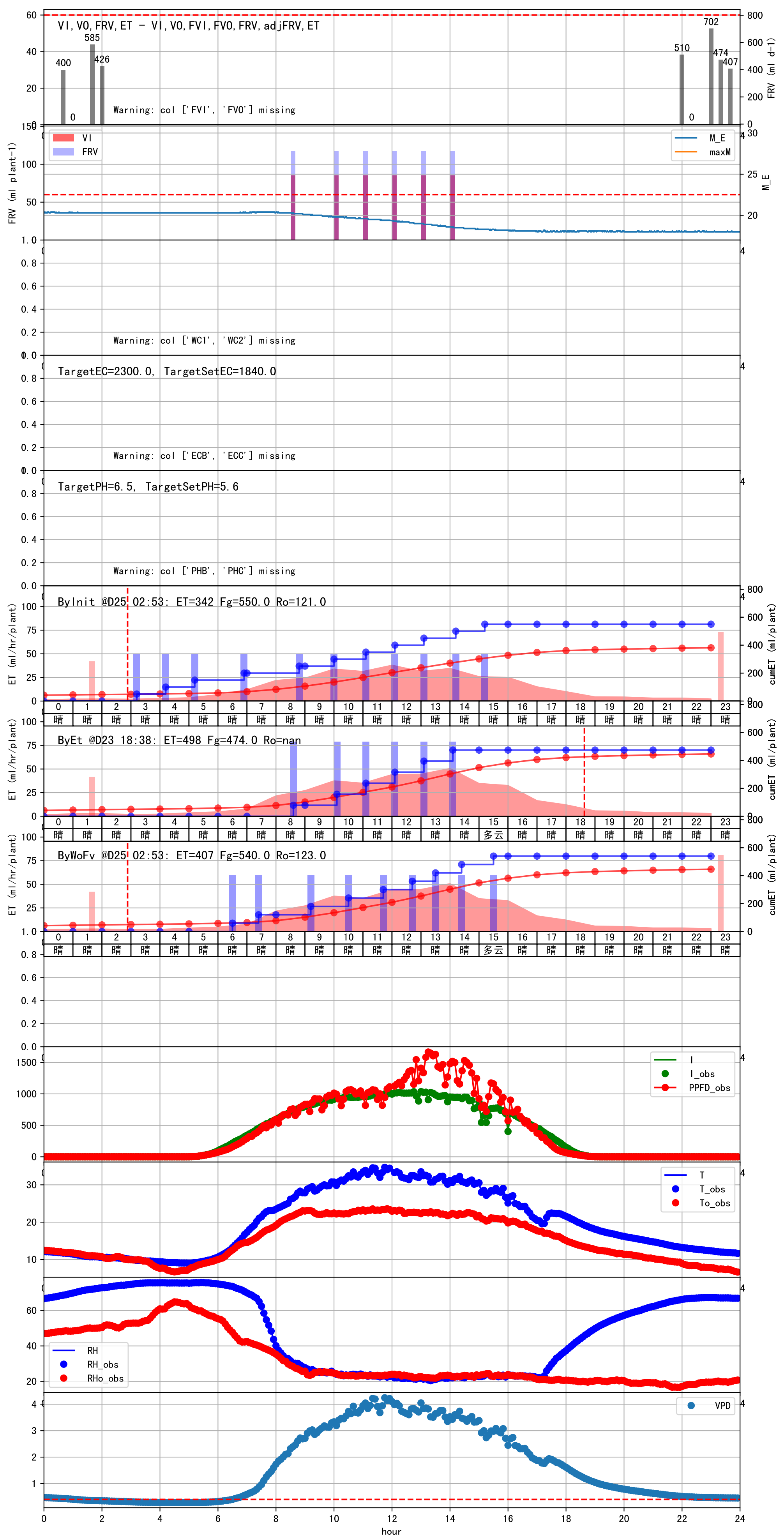


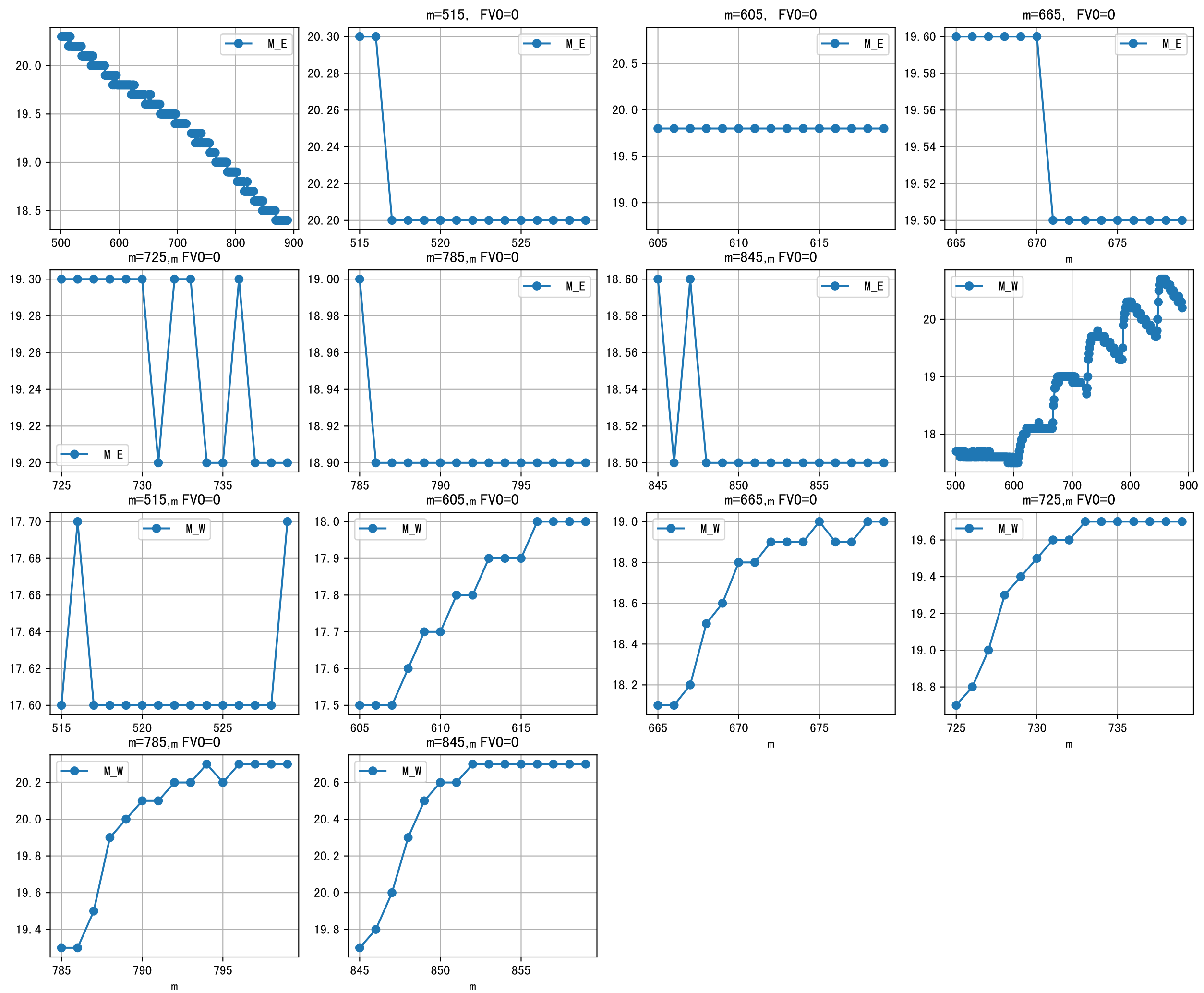


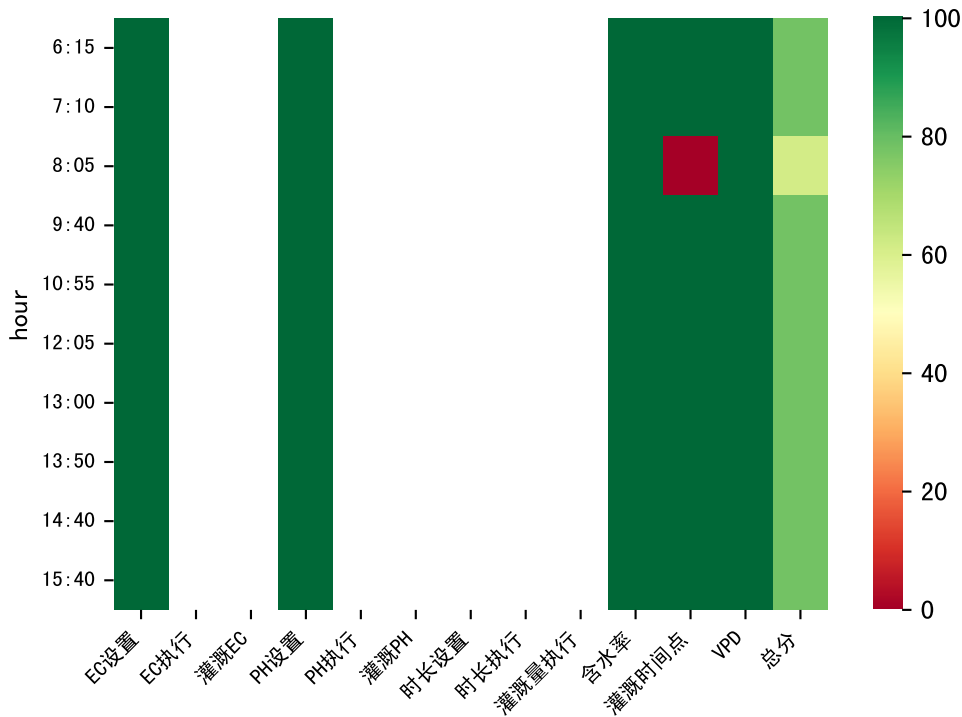


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:30	180	60.0	晴	假设@06:30 手动（未用传感器）
07:25	180	60.0	晴	假设@07:25 手动（未用传感器）
09:15	180	60.0	晴	假设@09:15 手动（未用传感器）
10:30	180	60.0	晴	假设@10:30 手动（未用传感器）
11:40	180	60.0	晴	假设@11:40 手动（未用传感器）
12:40	180	60.0	晴	假设@12:40 手动（未用传感器）
13:30	180	60.0	晴	假设@13:30 手动（未用传感器）
14:25	180	60.0	晴	假设@14:25 手动（未用传感器）
15:30	180	60.0	多云	假设@15:30 手动（未用传感器）
总计	1620.0（9次）	540.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（117.0：79.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(180)与预期(136.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉79.0 ml.
large discrepancy for begining water status (42:290.0), set to 91.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2539.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2539.0 vs 3670.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

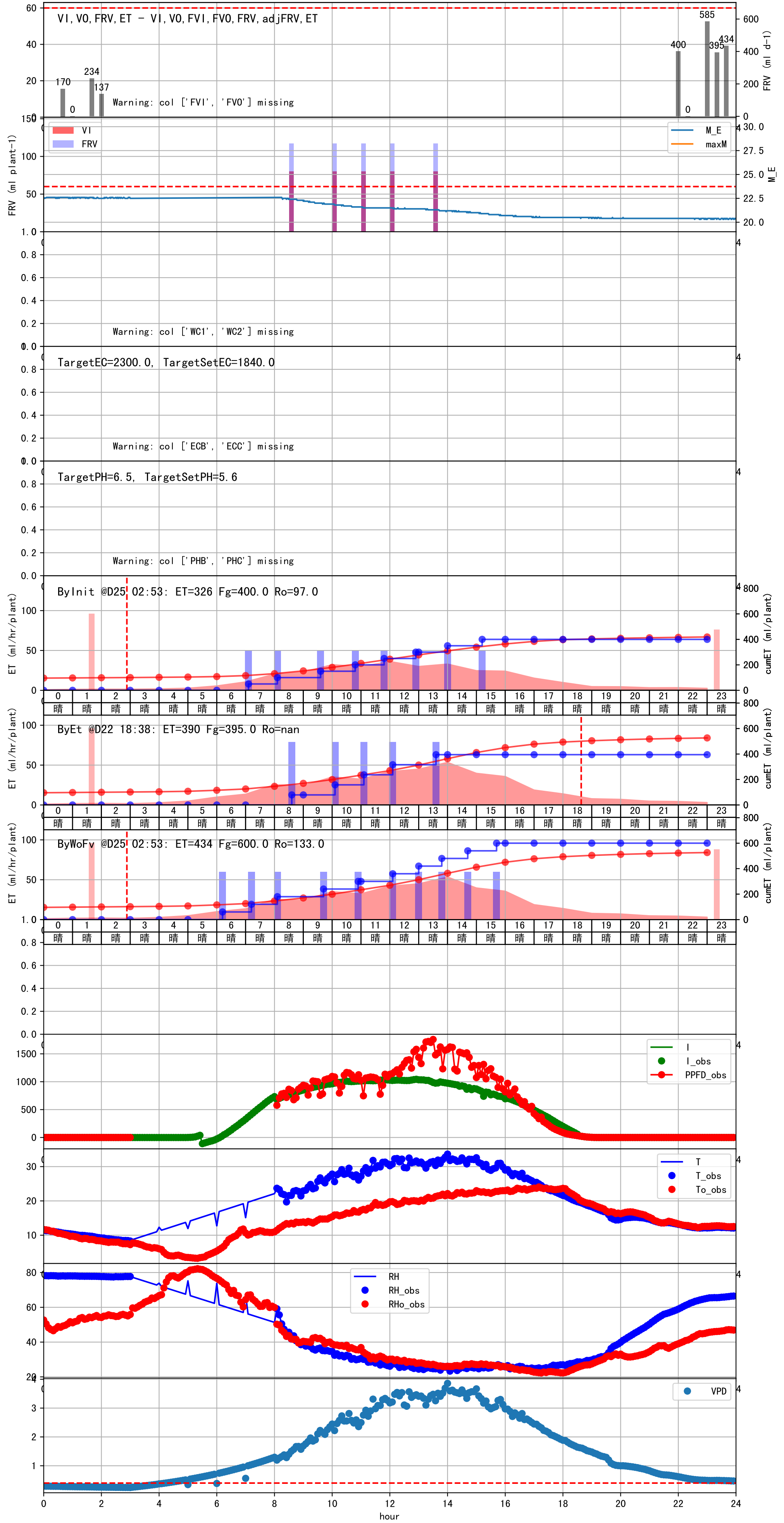


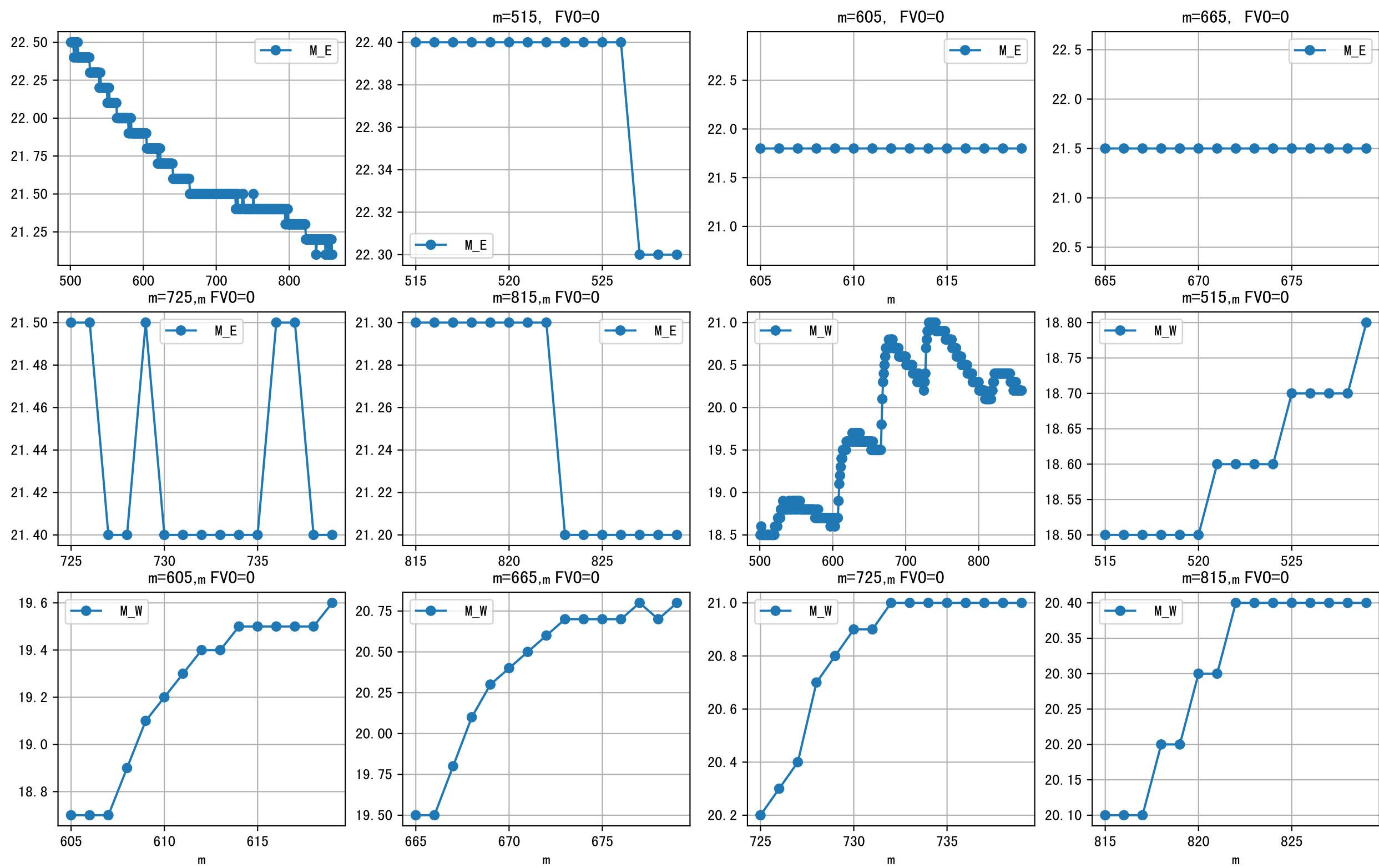


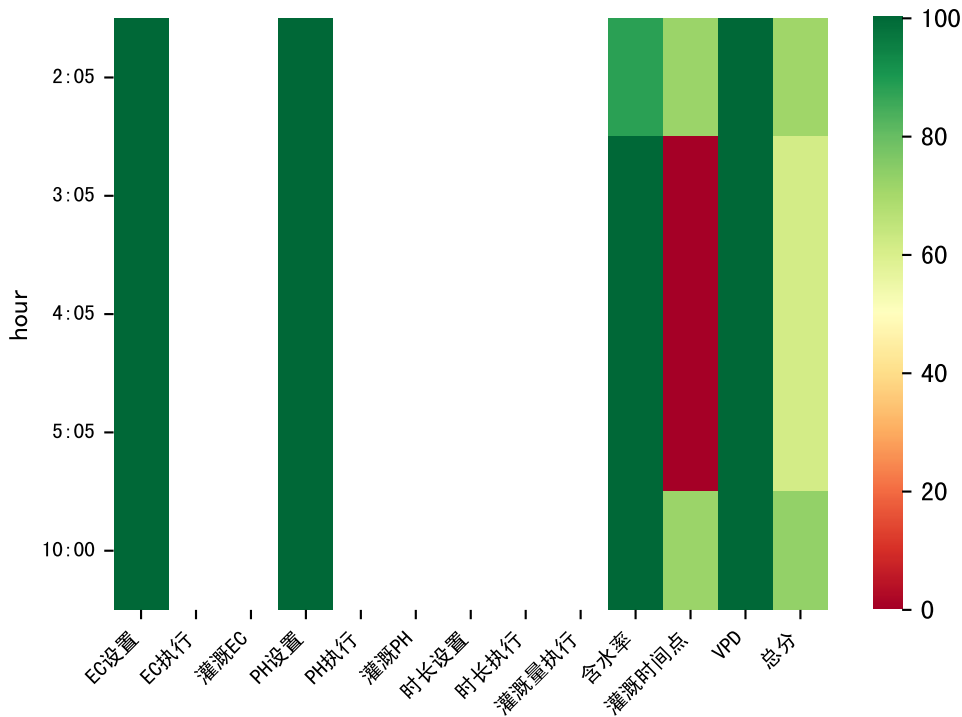


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:15	180	60.0	晴	假设@06:15 手动（未用传感器）
07:10	180	60.0	晴	假设@07:10 手动（未用传感器）
08:05	180	60.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
09:40	180	60.0	晴	假设@09:40 手动（未用传感器）
10:55	180	60.0	晴	假设@10:55 手动（未用传感器）
12:05	180	60.0	晴	假设@12:05 手动（未用传感器）
13:00	180	60.0	晴	假设@13:00 手动（未用传感器）
13:50	180	60.0	晴	假设@13:50 手动（未用传感器）
14:40	180	60.0	晴	假设@14:40 手动（未用传感器）
15:40	180	60.0	晴	假设@15:40 手动（未用传感器）
总计	1800.0（10次）	600.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（117.0：79.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(180)与预期(136.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉79.0 ml.
large discrepancy for begining water status (96:222.0), set to 121.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2465.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2465.0 vs 3670.0)偏高
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
02:05	120	50.0	阴	假设@02:05 手动（未用传感器）
03:05	120	50.0	阴	假设@03:05 手动（未用传感器）
04:05	120	50.0	阴	假设@04:05 手动（未用传感器）
05:05	120	50.0	阴	假设@05:05 手动（未用传感器）
10:00	120	50.0	阴	假设@10:00 手动（未用传感器）
总计	600.0（5次）	250.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 ： 50.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉50.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2470.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2470.0 vs 3670.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

