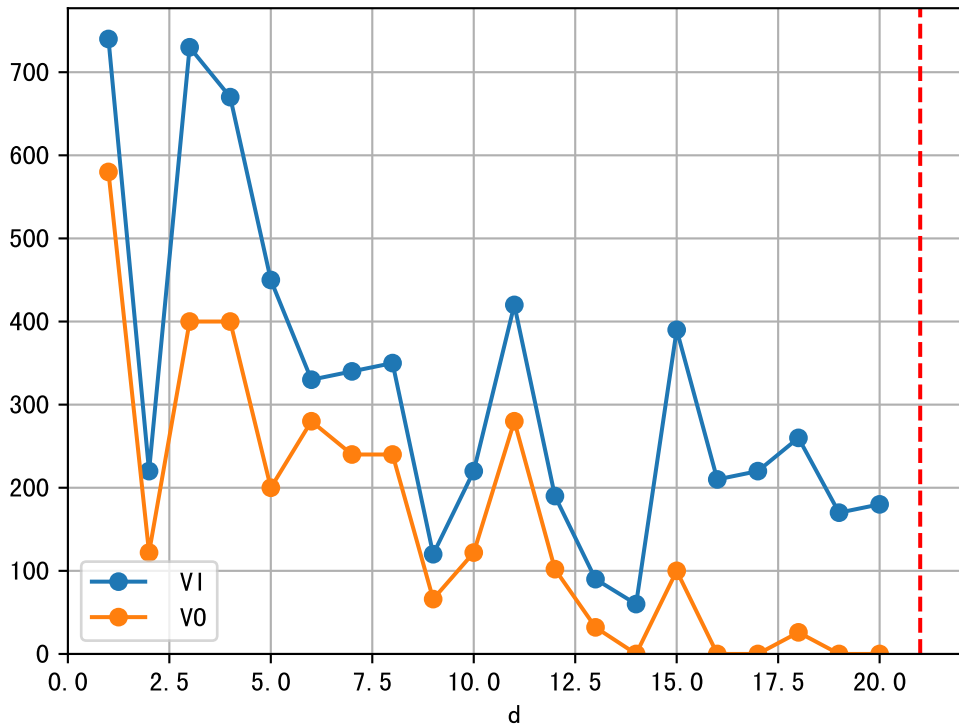
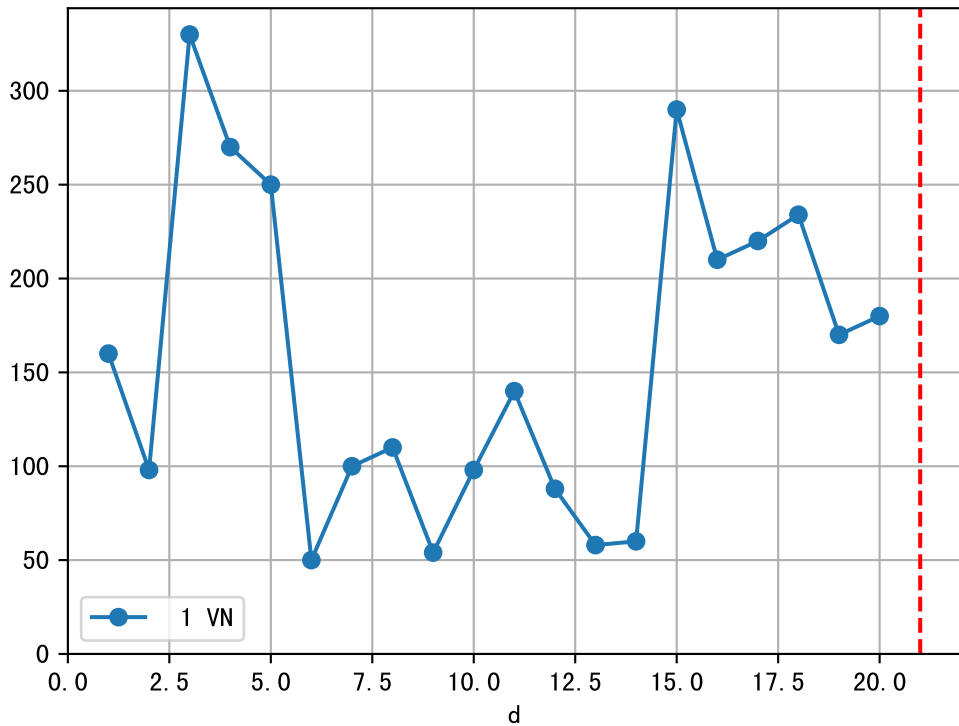


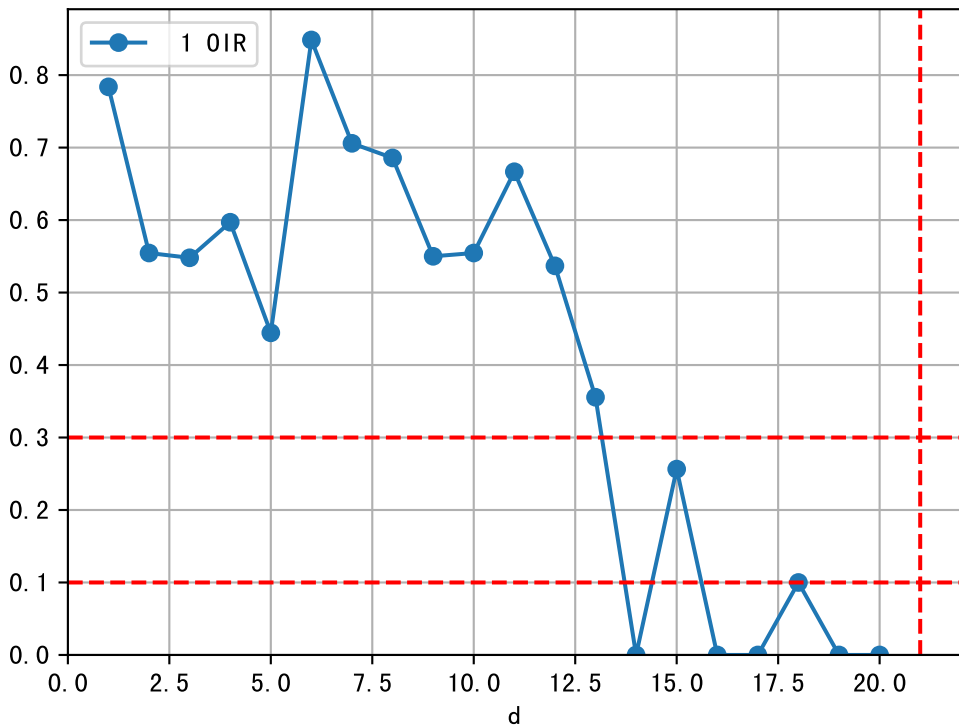
FgArea: [' 0']

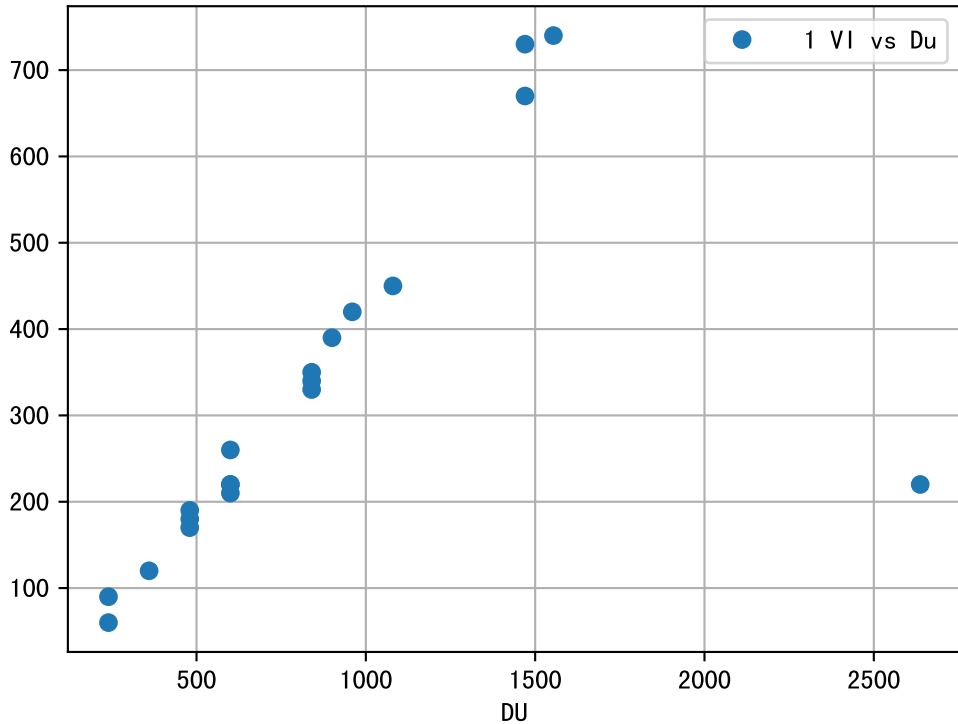
NC11 P3-15

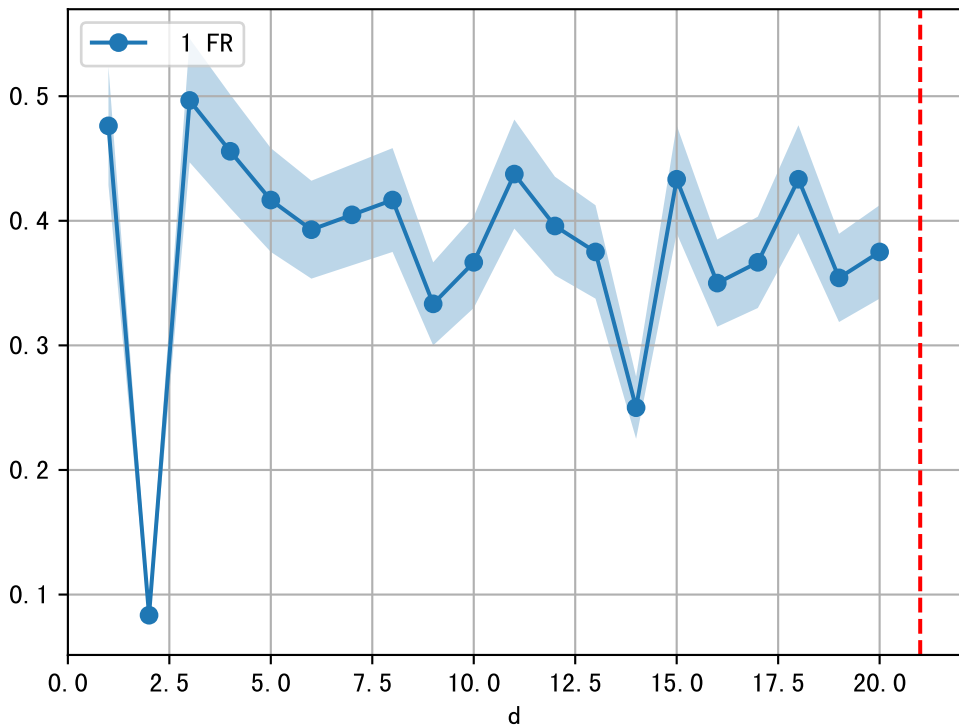
2025-04-21 (Day 21)

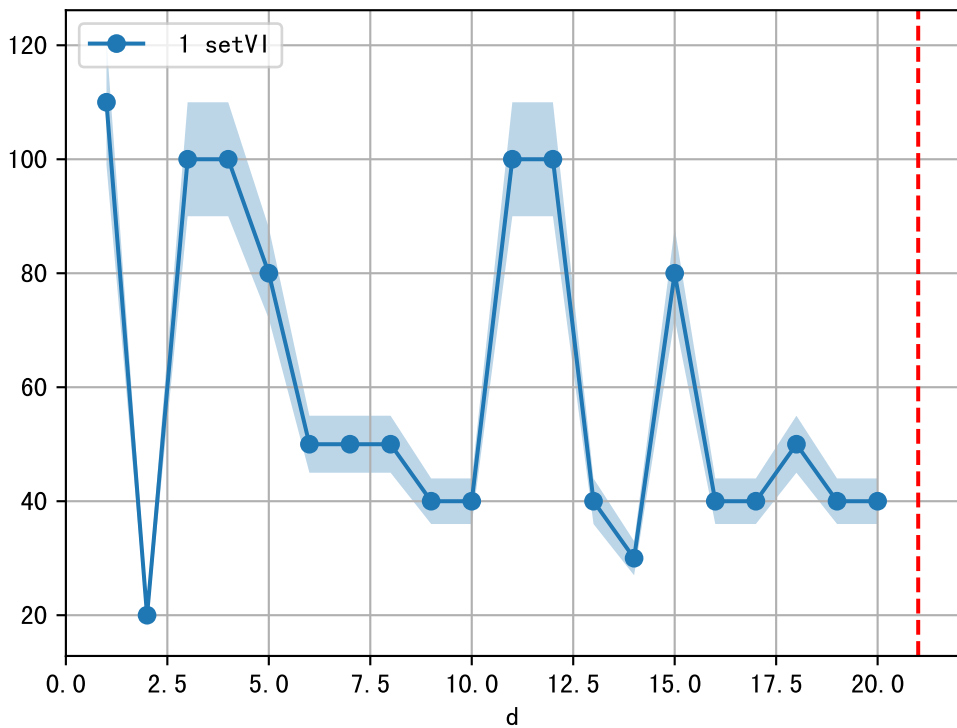




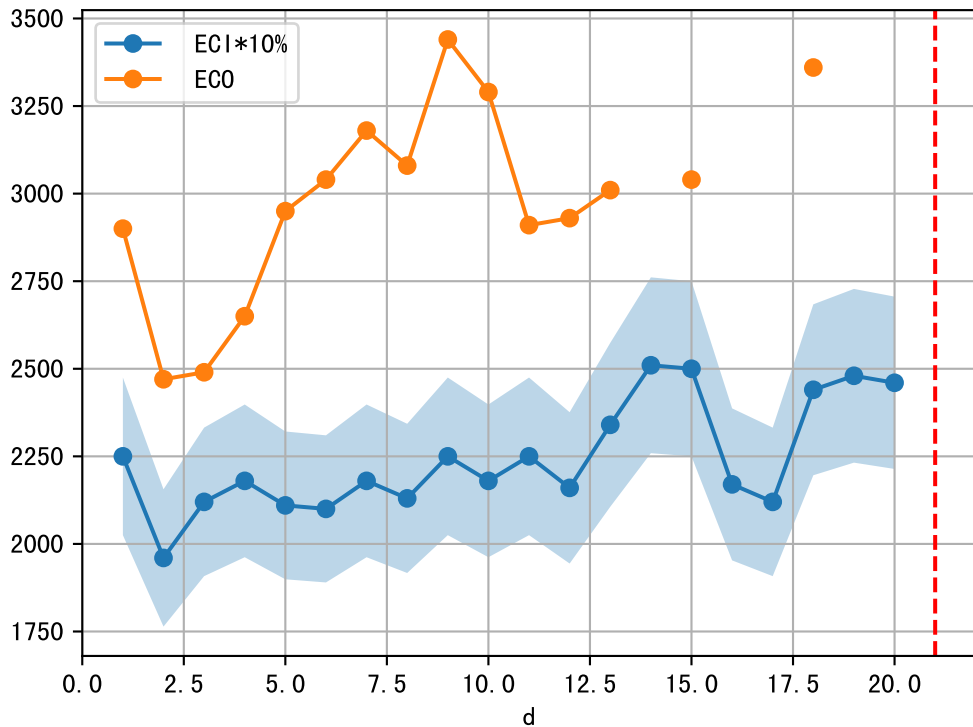


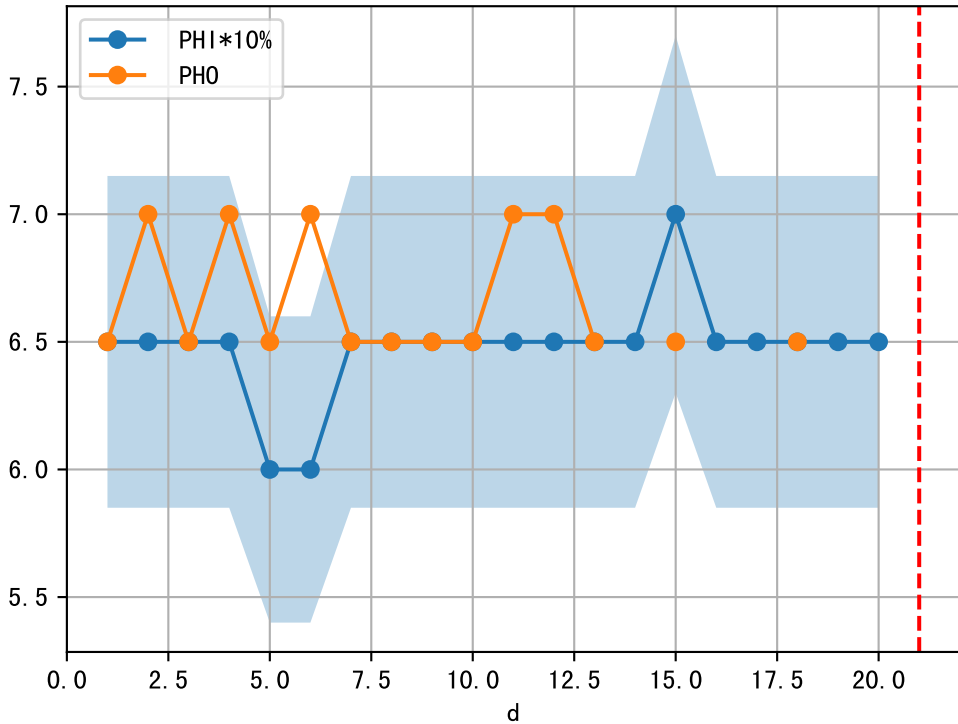




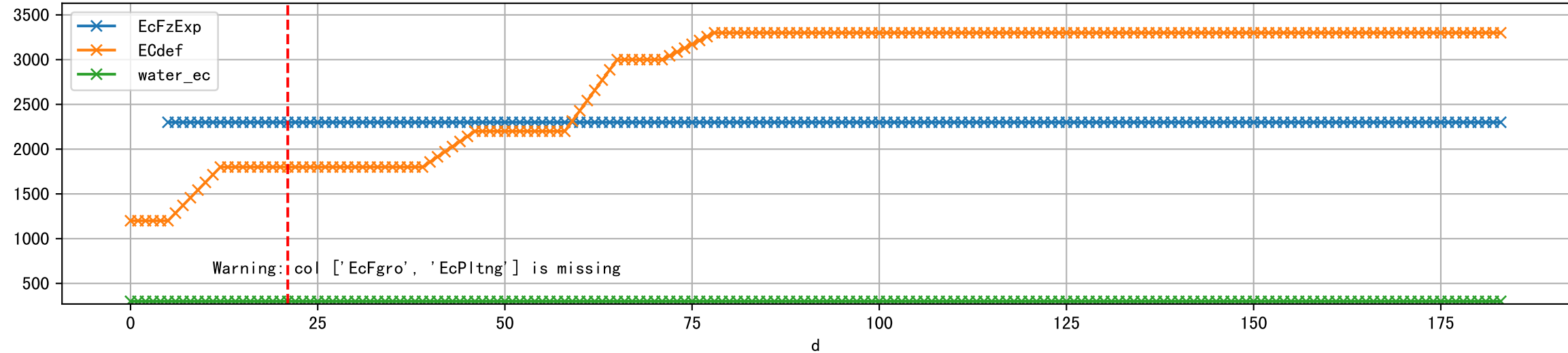


1 (fgArea = NA)

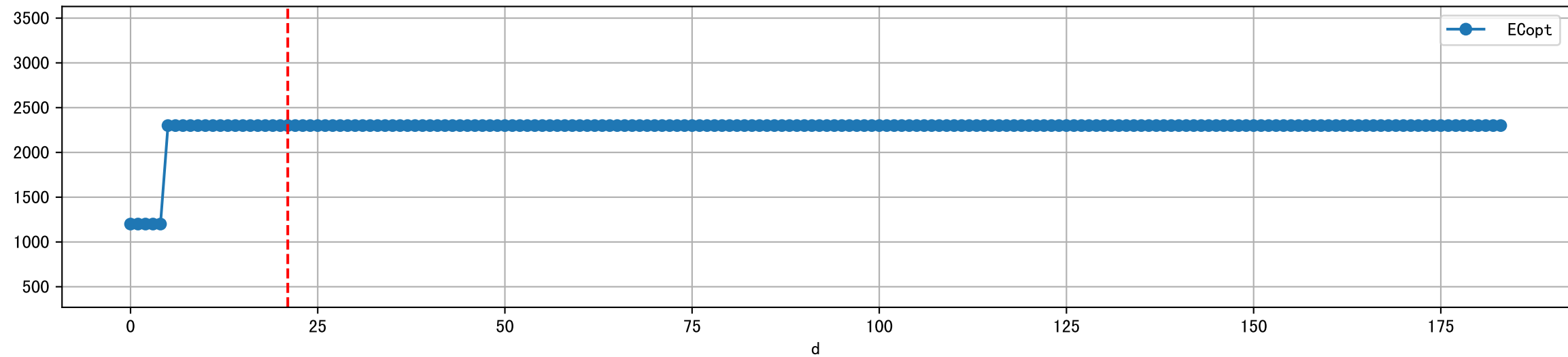




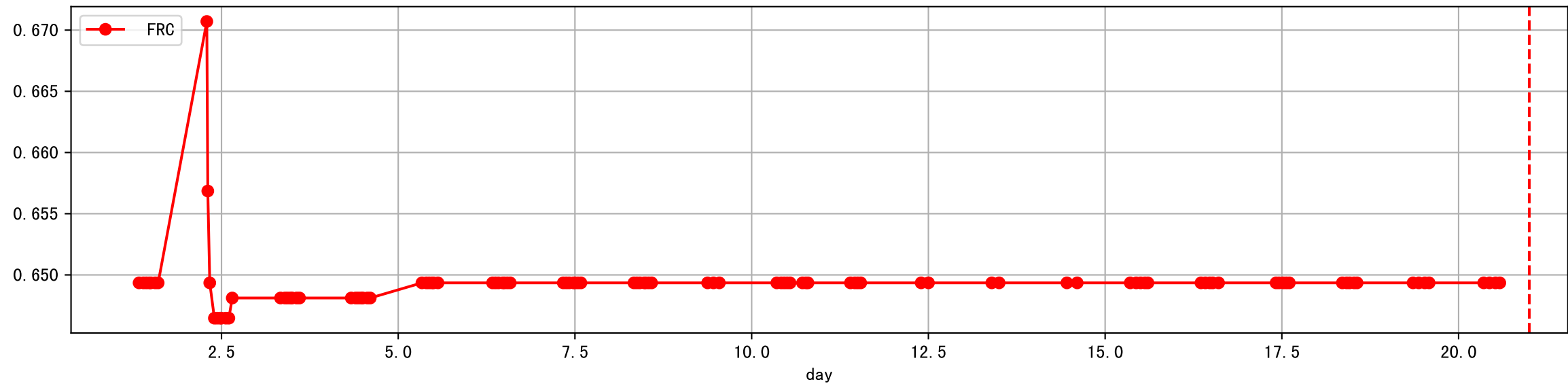
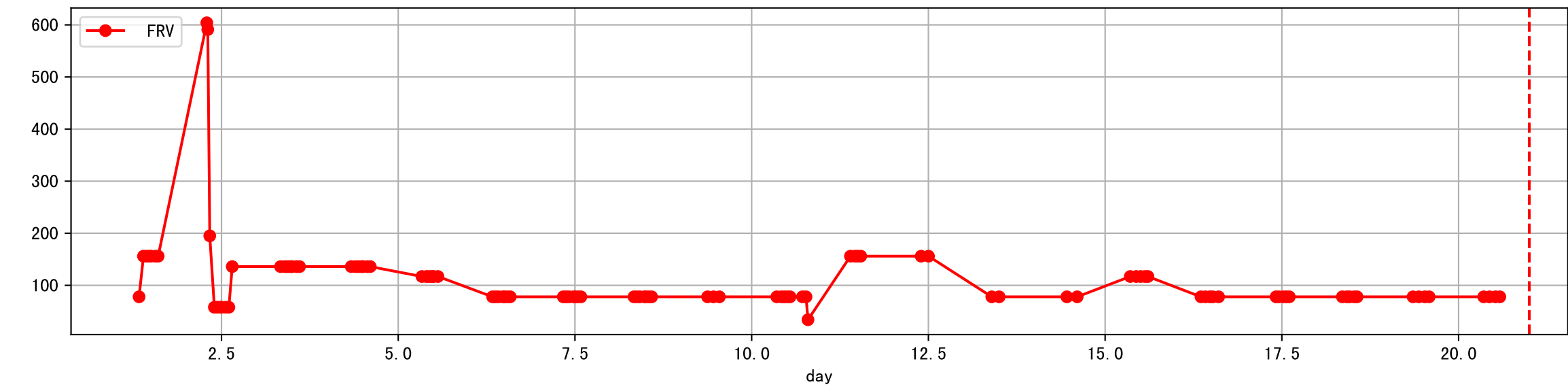
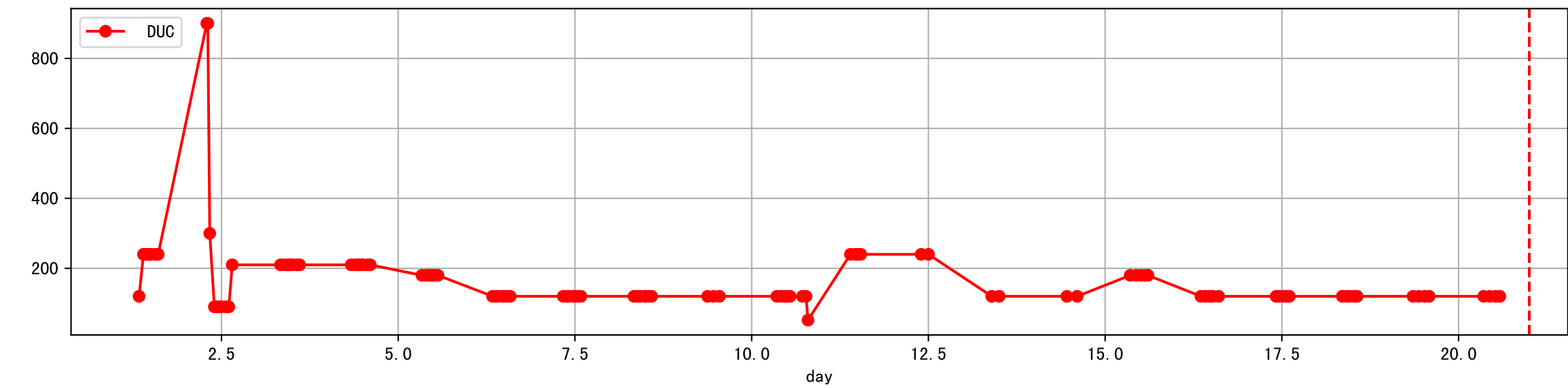
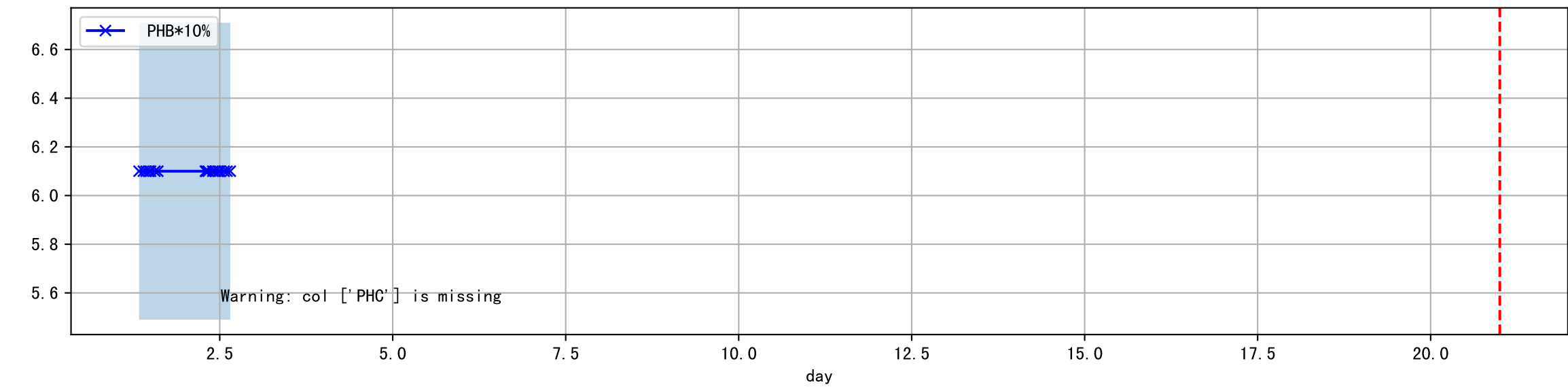
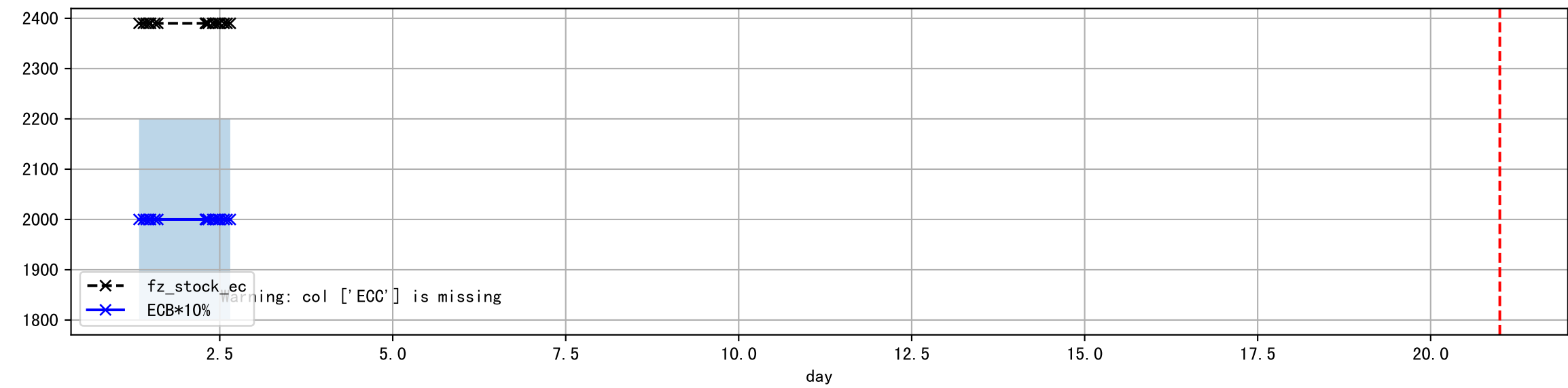
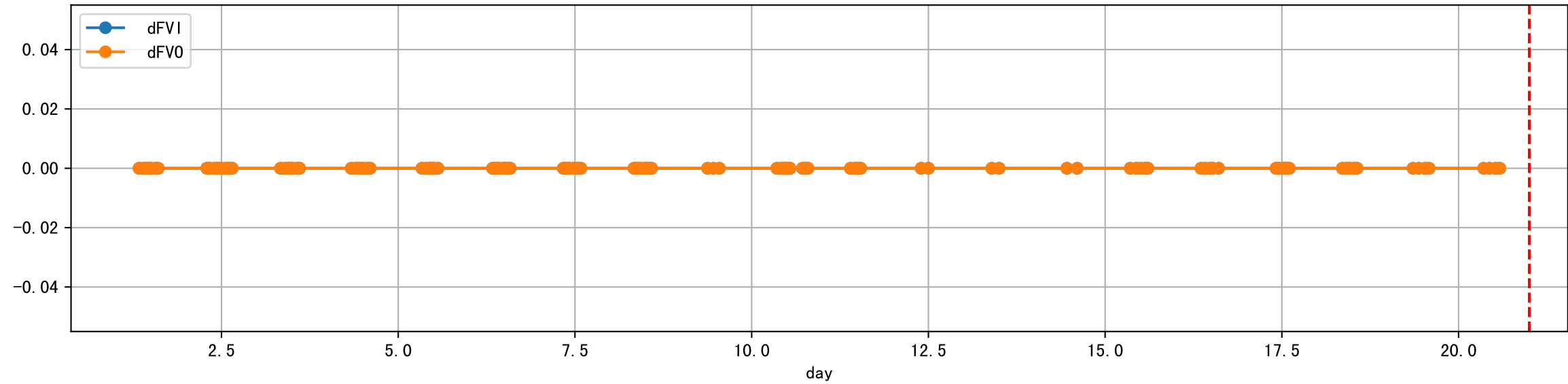
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



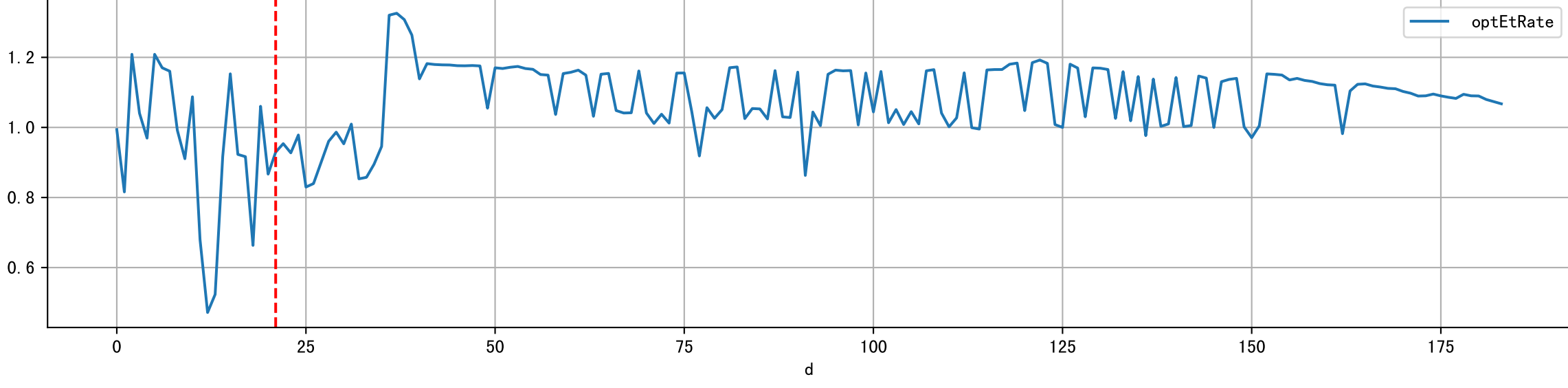
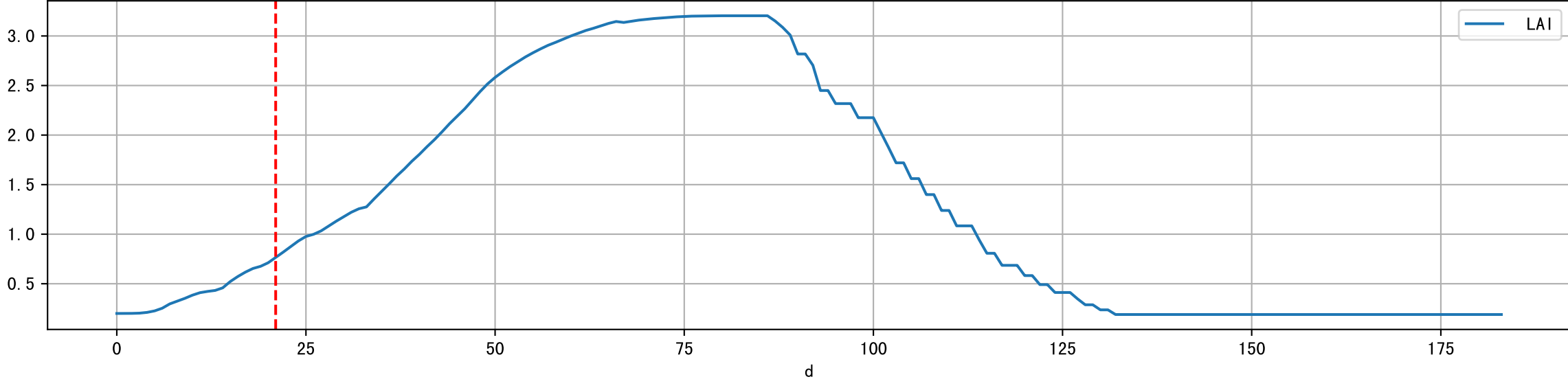
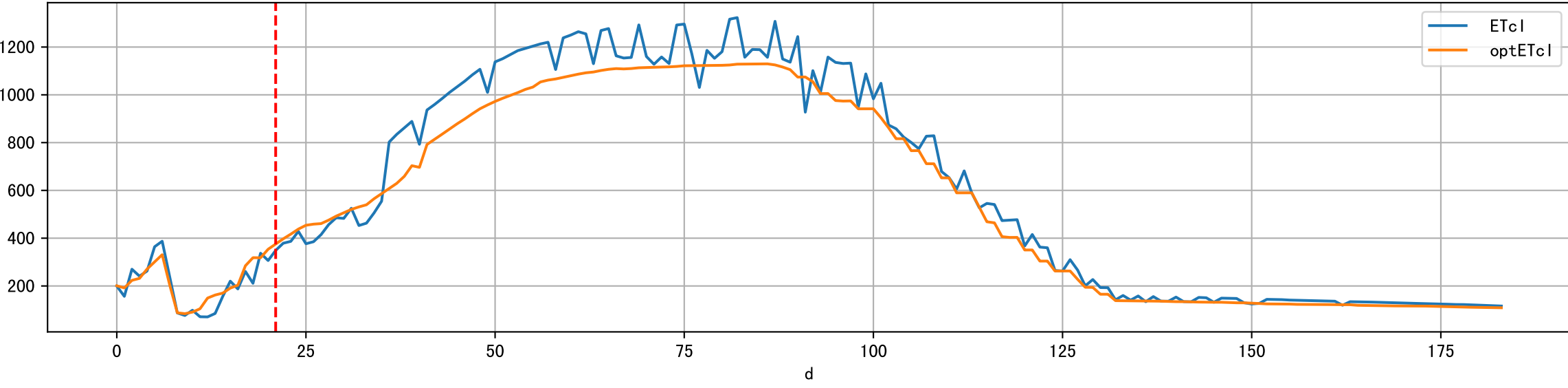
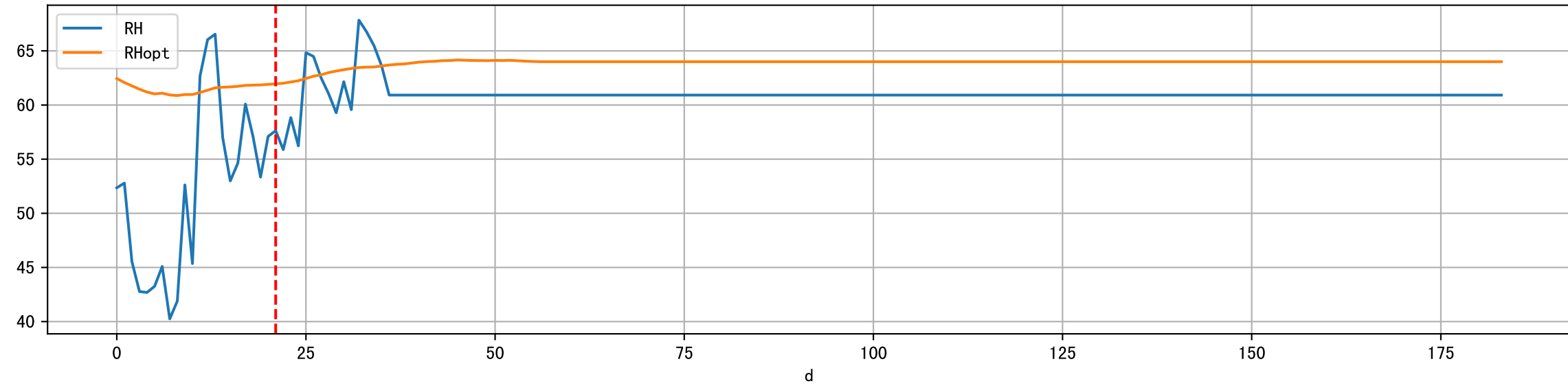
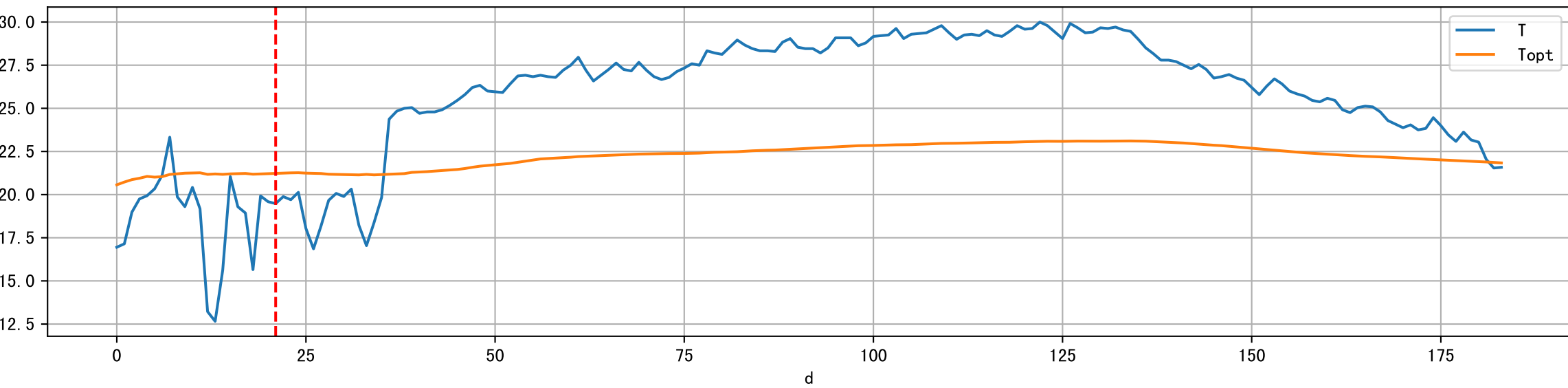
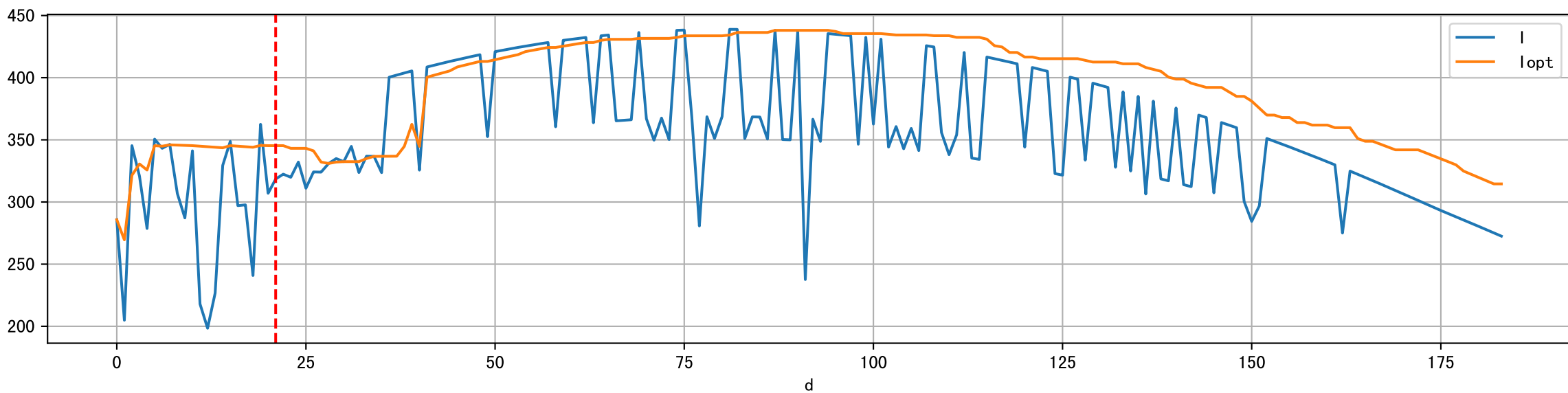
Plot ['ECopt']



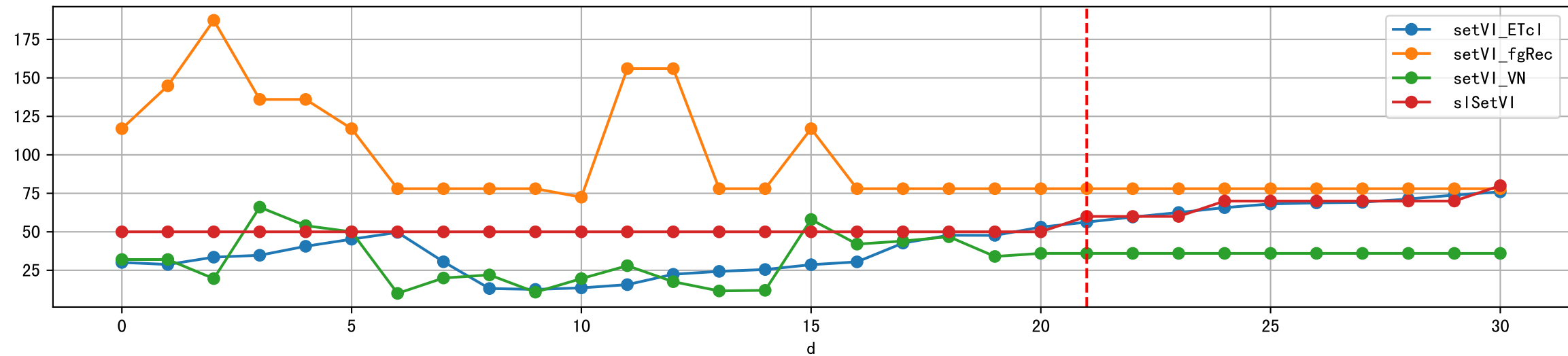
Plot Sensor and FgRec Data



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



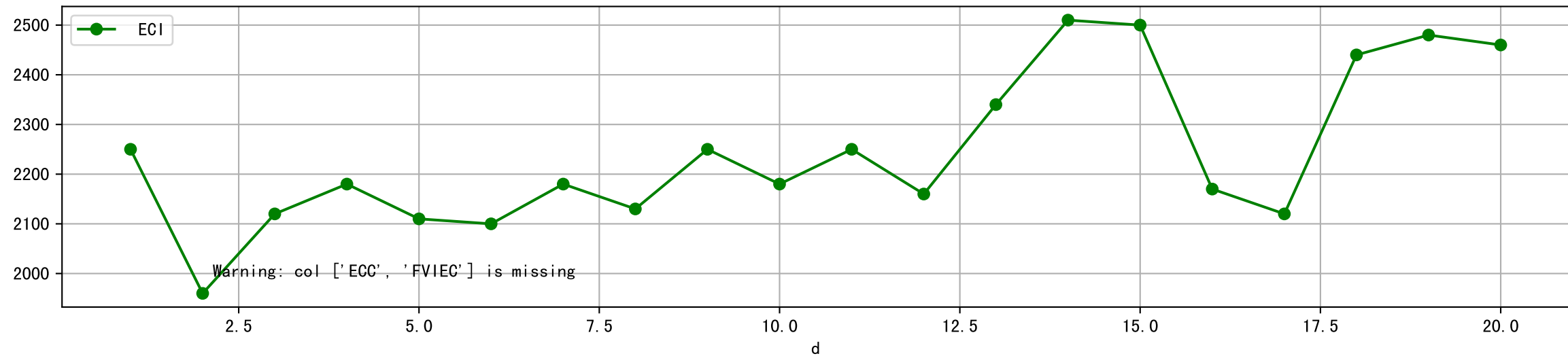
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'slSetVI']]



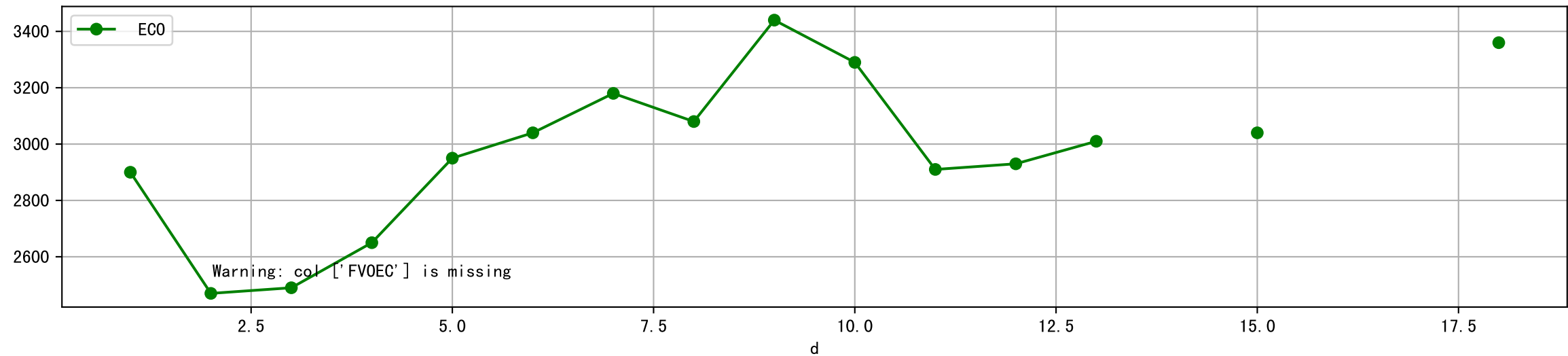
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



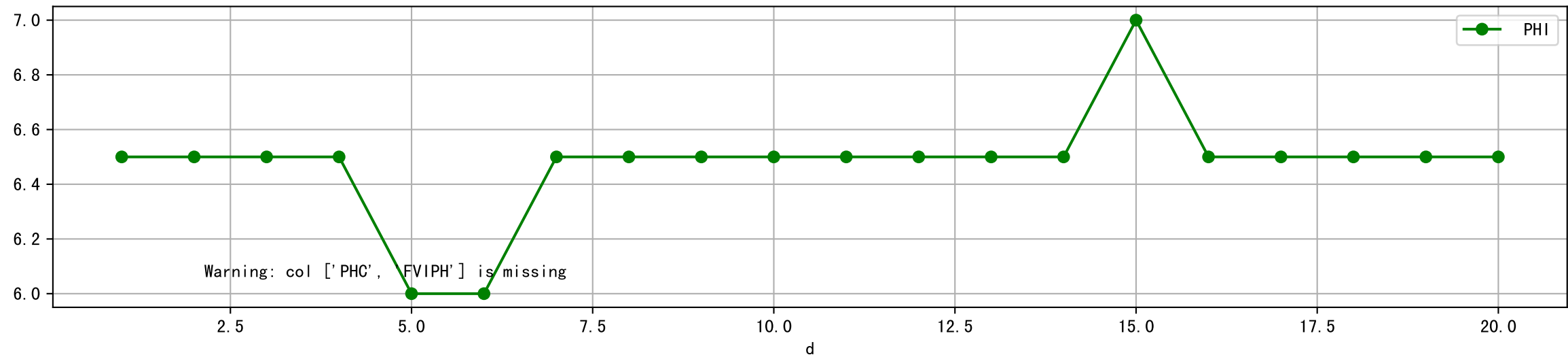
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



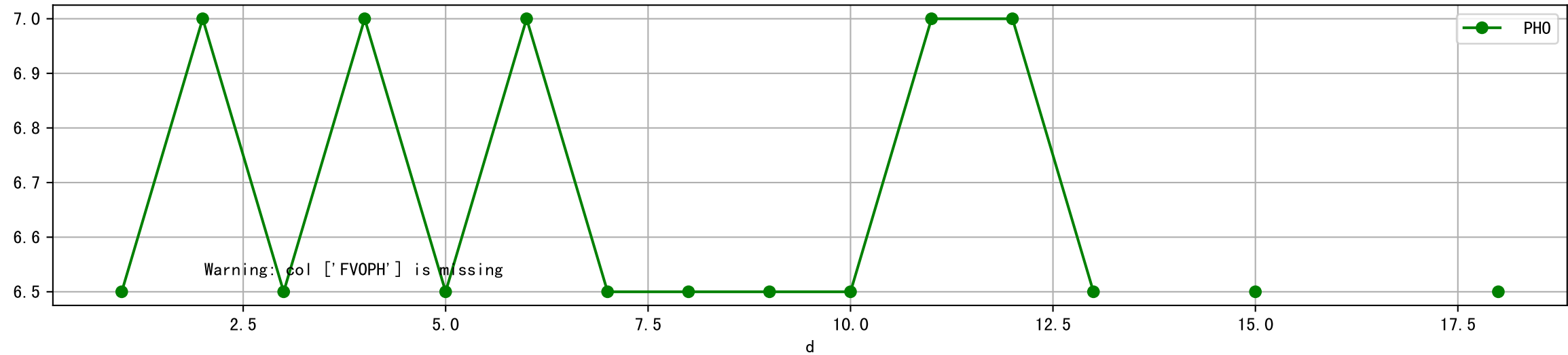
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



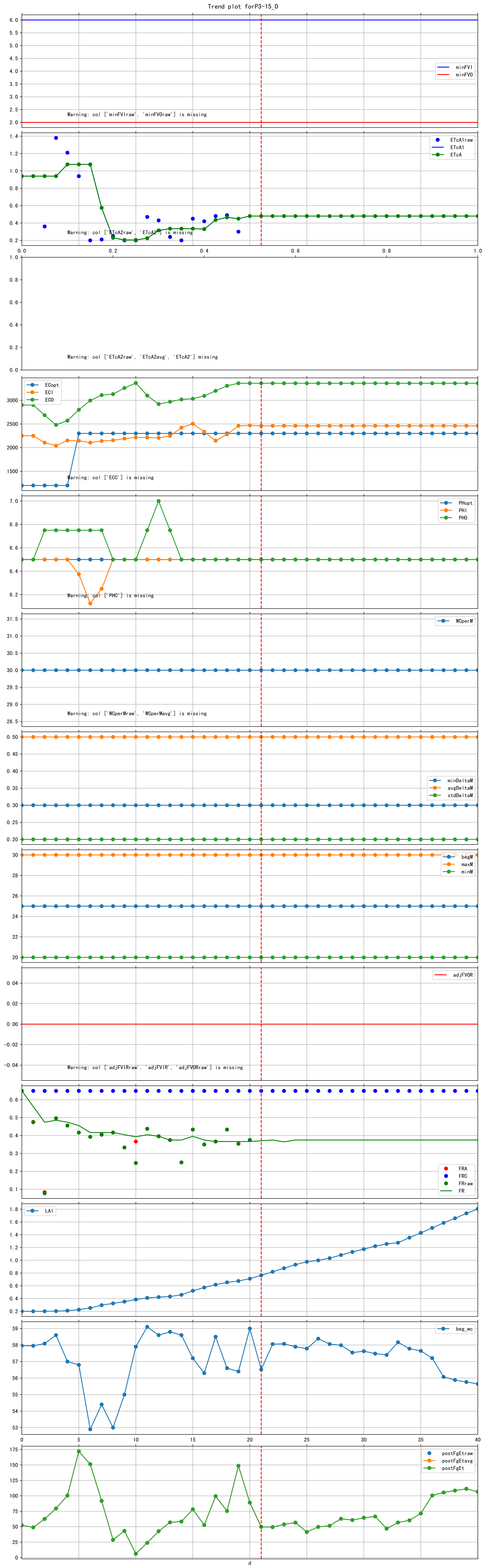
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



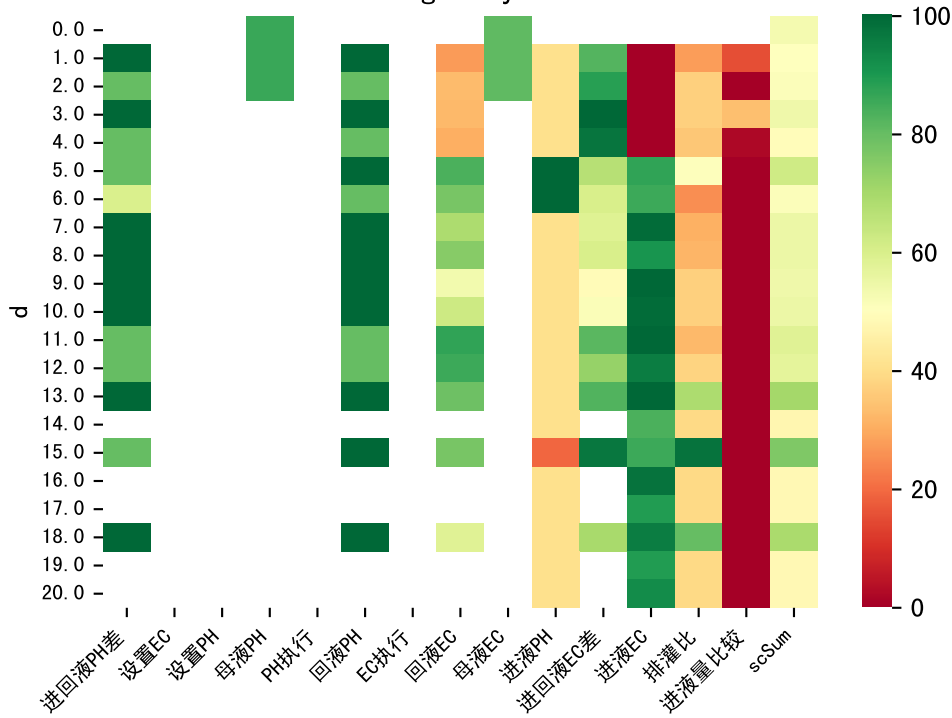
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

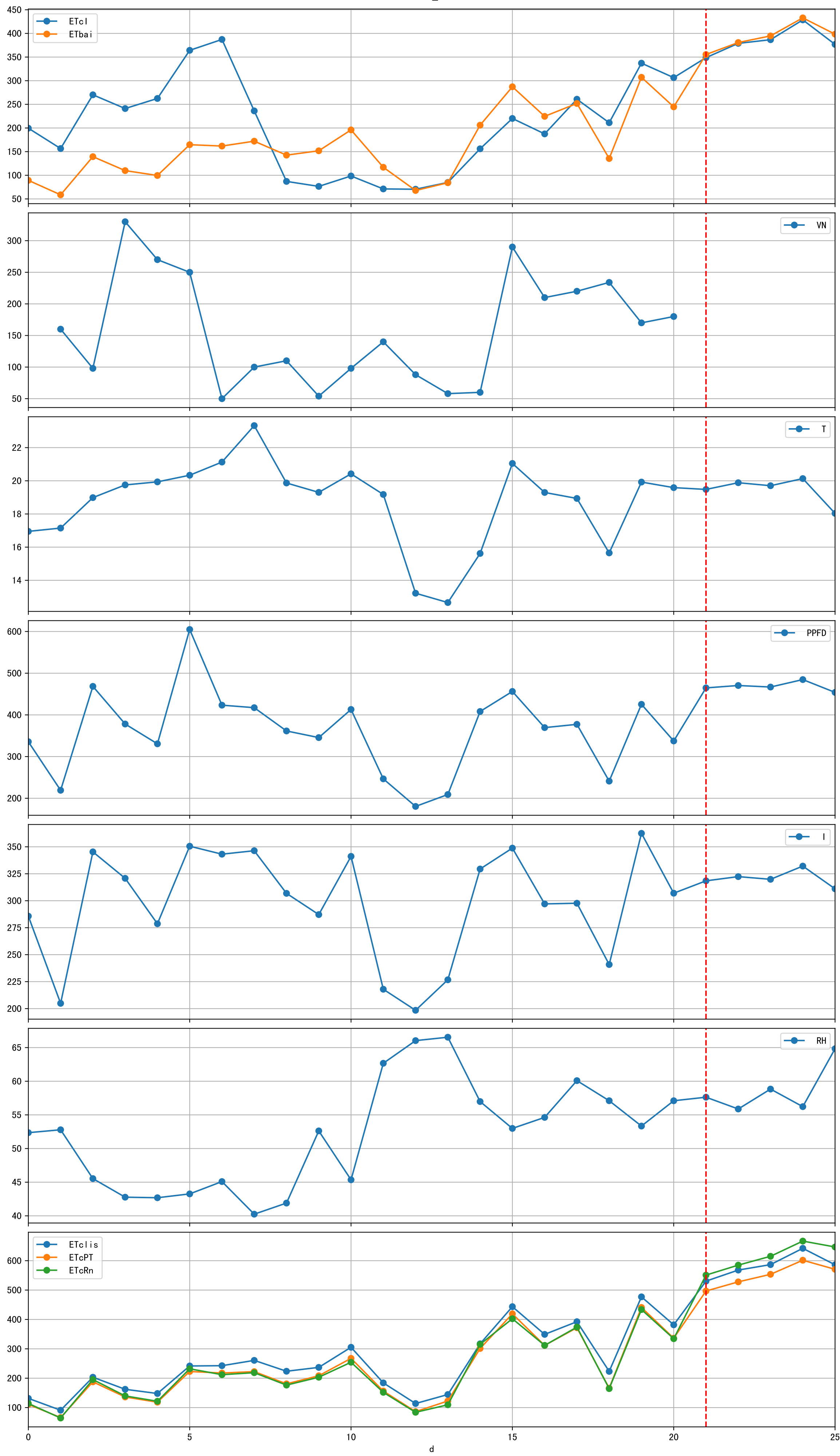


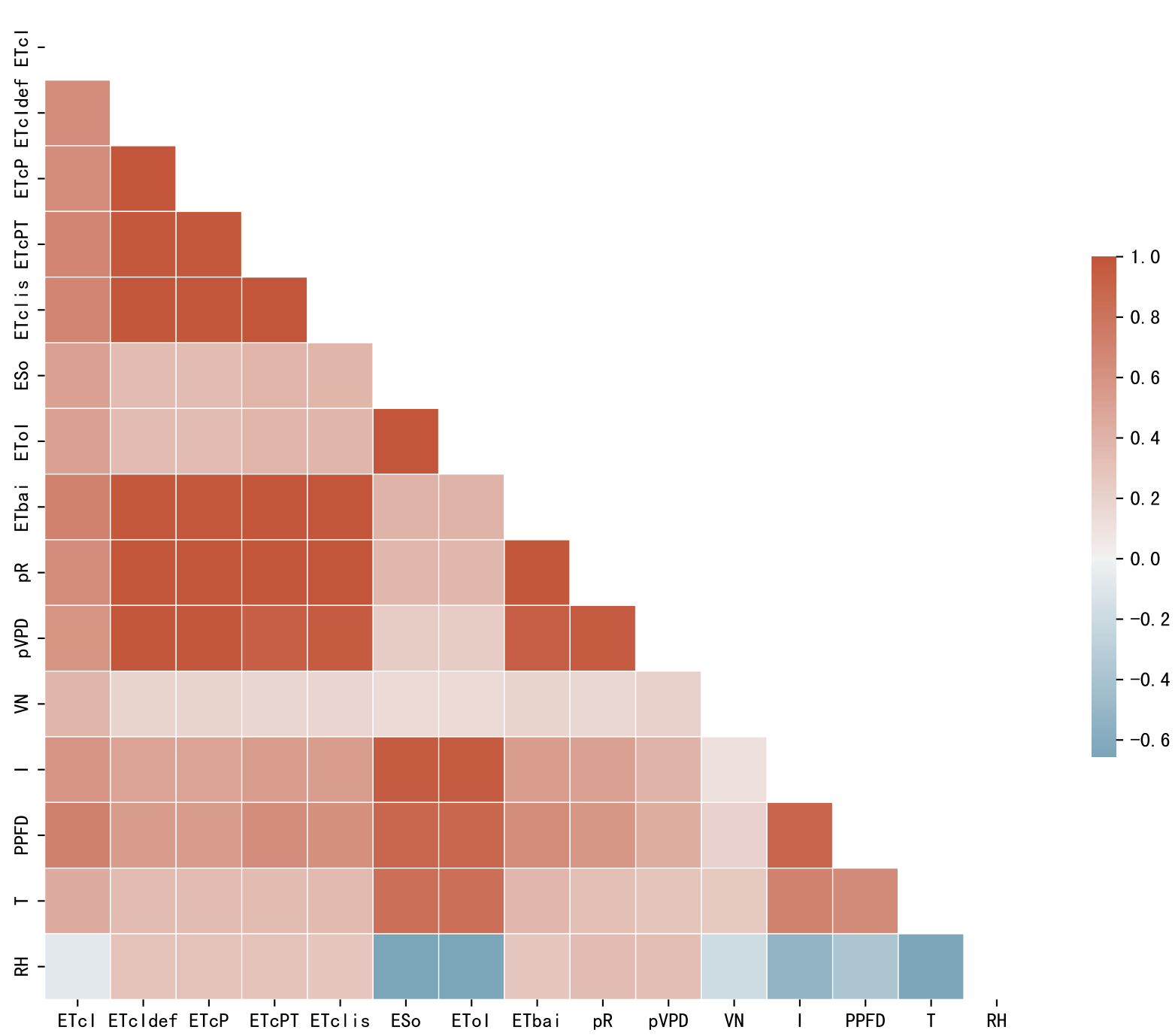
Trend plot forP3-15_0

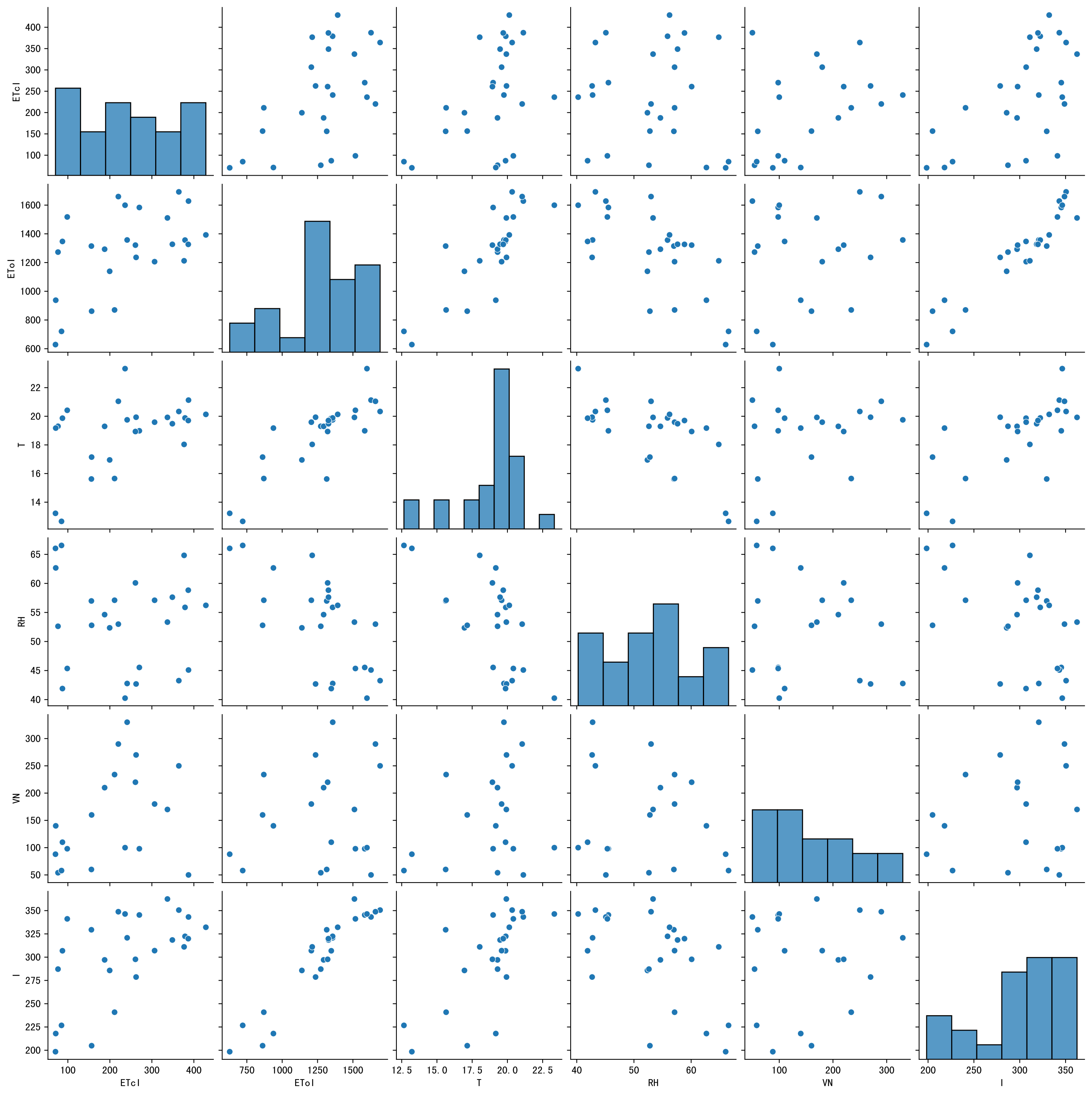


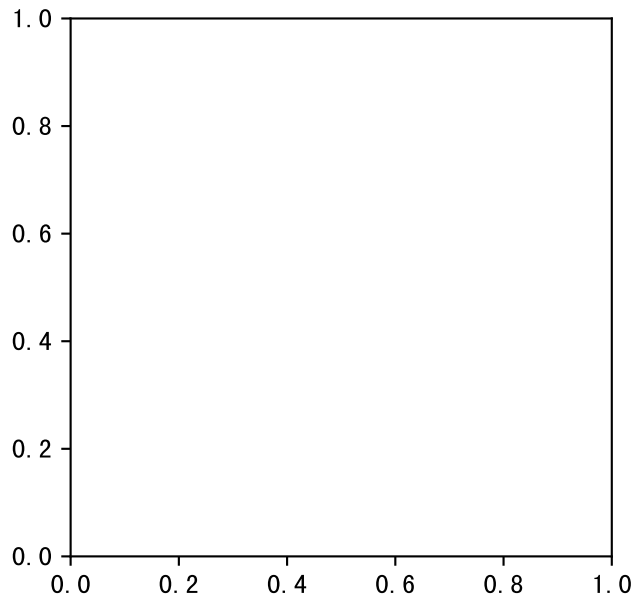
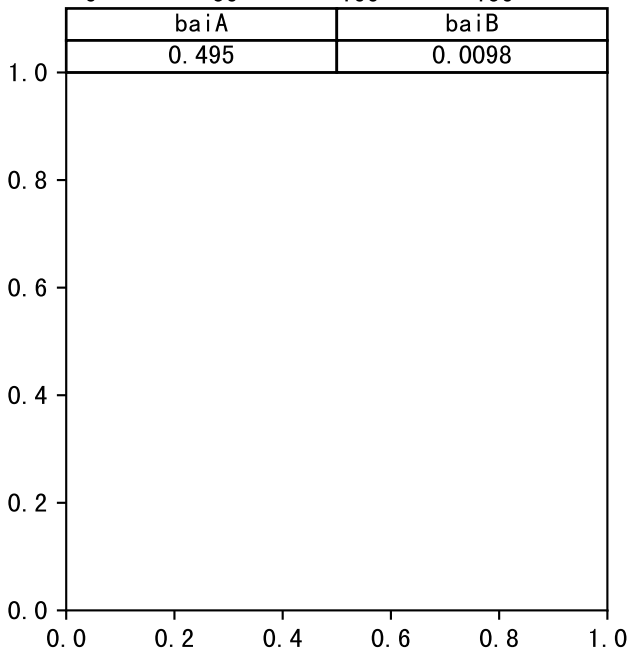
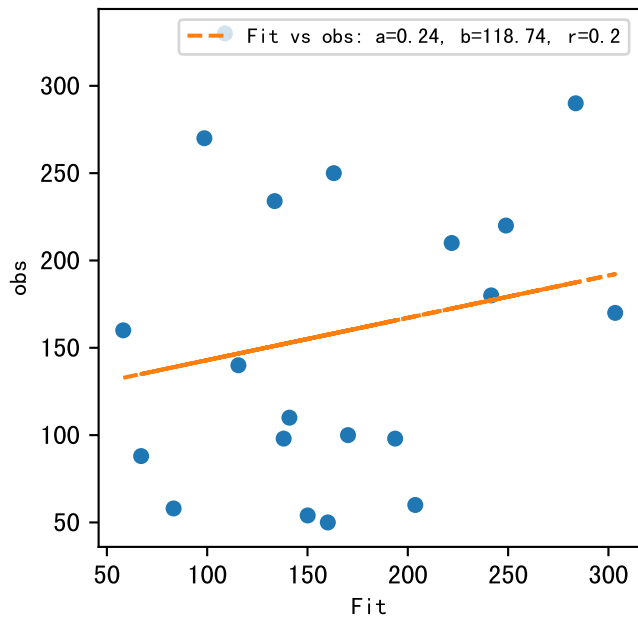
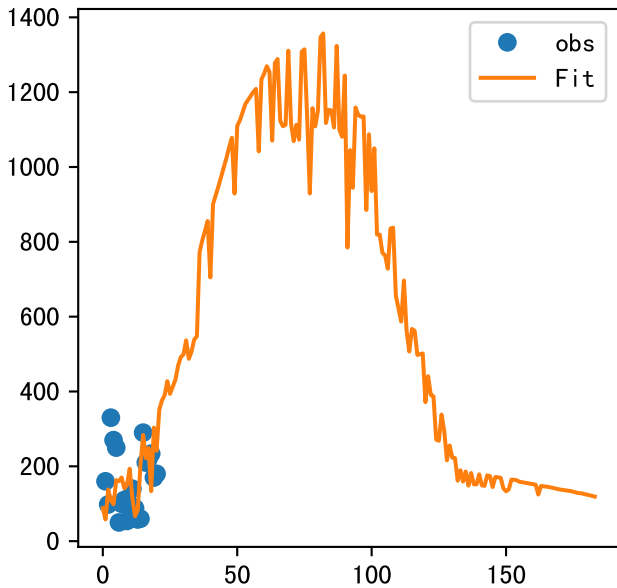
FgDaily

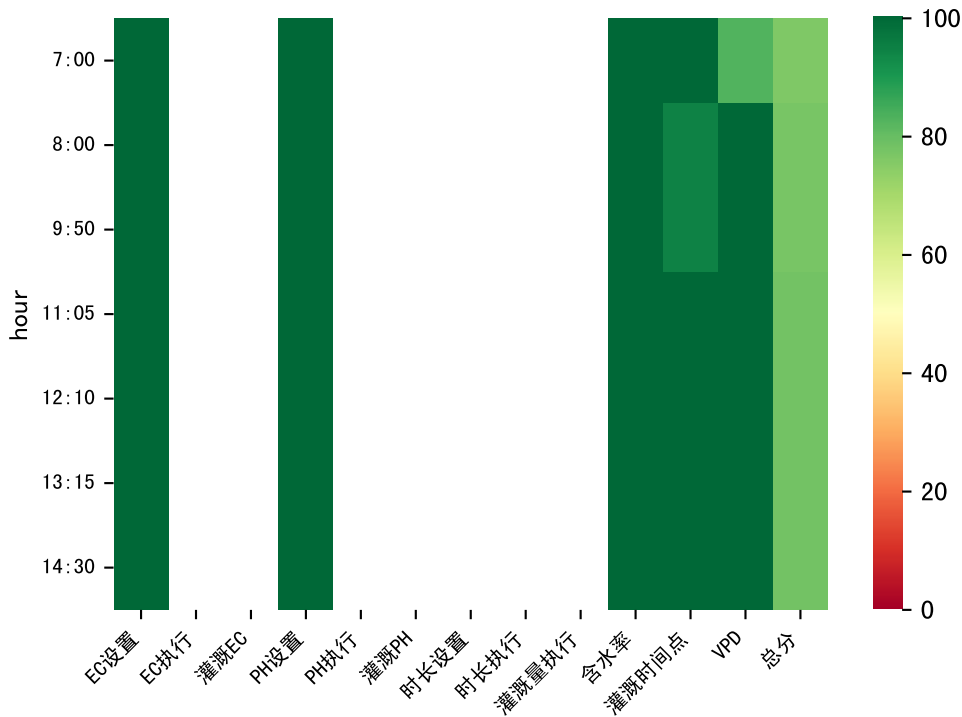






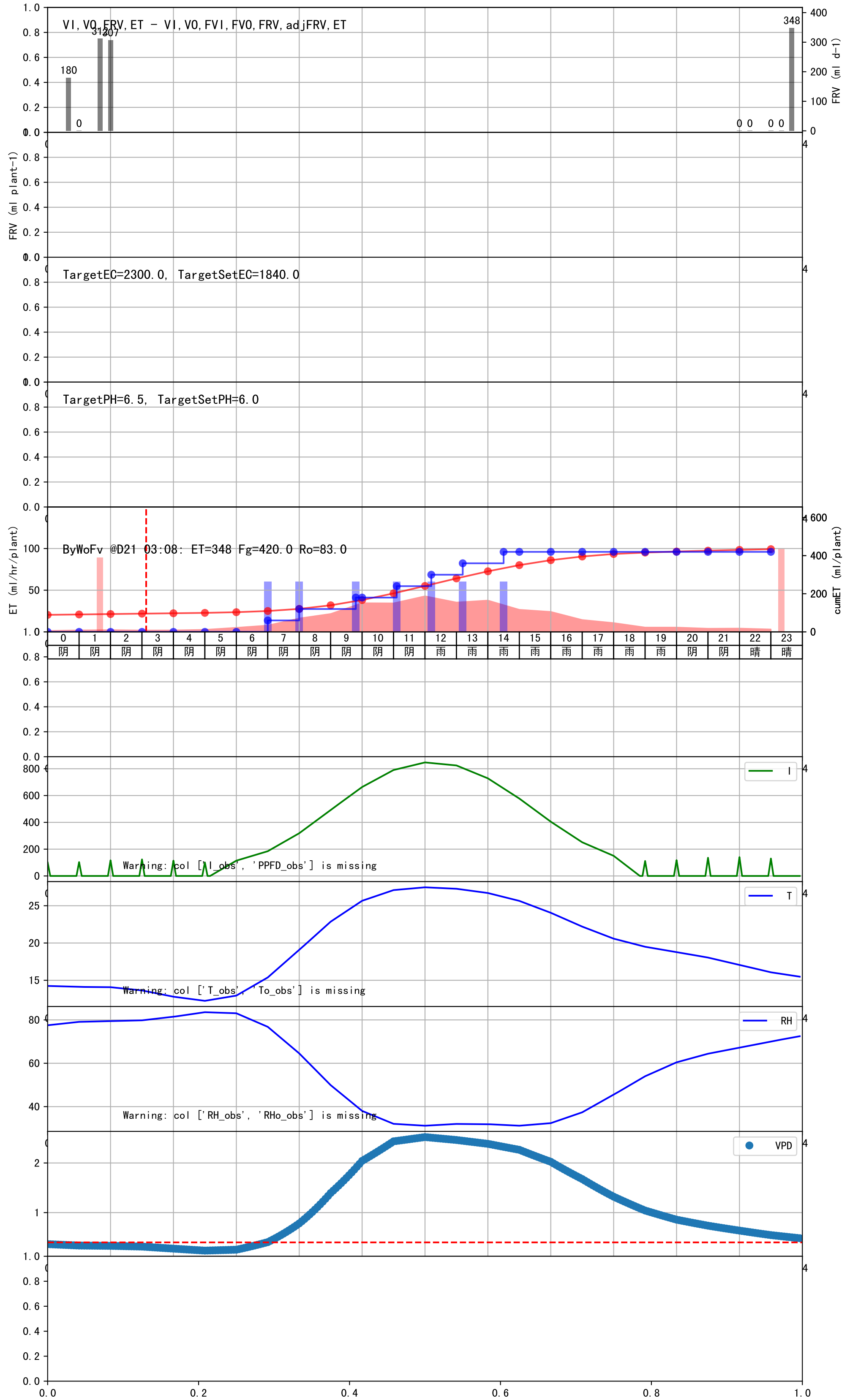


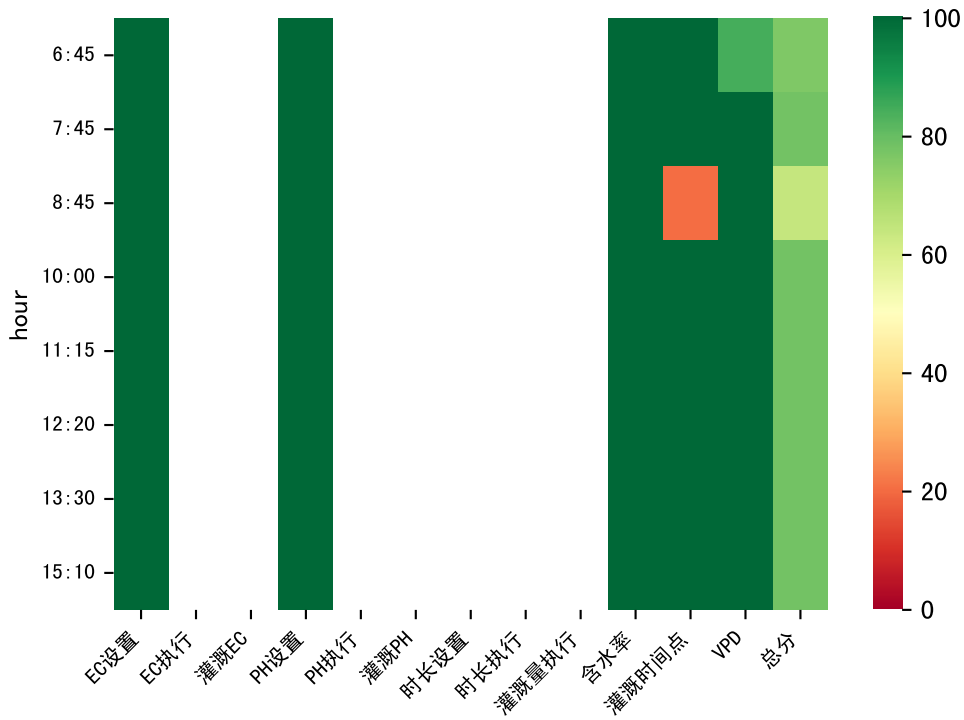




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:00	162	60.0	阴	预期@07:00 (未用传感器)
08:00	162	60.0	阴	预期@08:00 (未用传感器)
09:50	162	60.0	阴	预期@09:50 (未用传感器)
11:05	162	60.0	阴	预期@11:05 (未用传感器)
12:10	162	60.0	雨	预期@12:10 (未用传感器)
13:15	162	60.0	雨	预期@13:15 (未用传感器)
14:30	162	60.0	雨	预期@14:30 (未用传感器)
总计	1134.0 (7次)	420.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 6.0

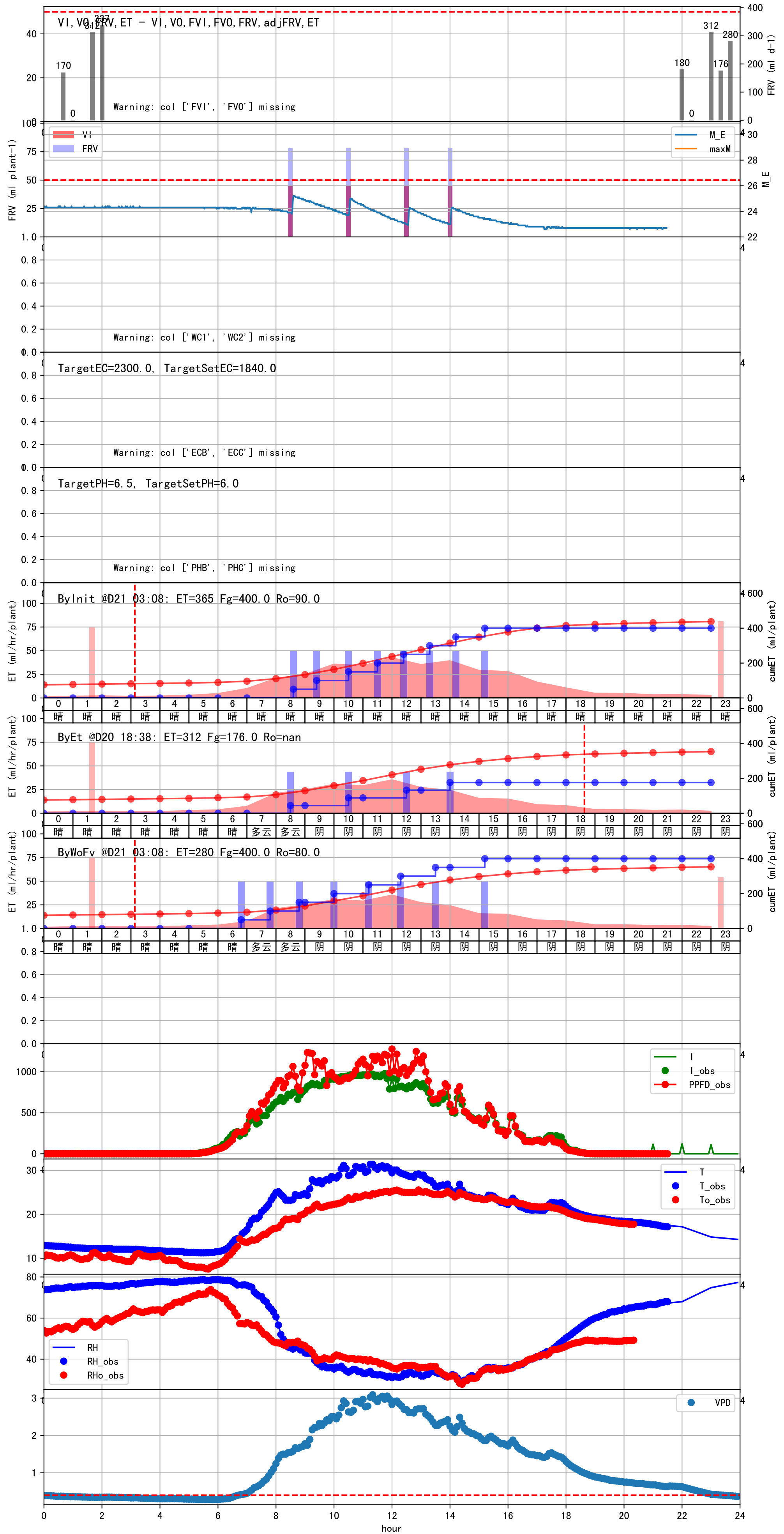
昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉EC (2470.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2470.0 vs 3360.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

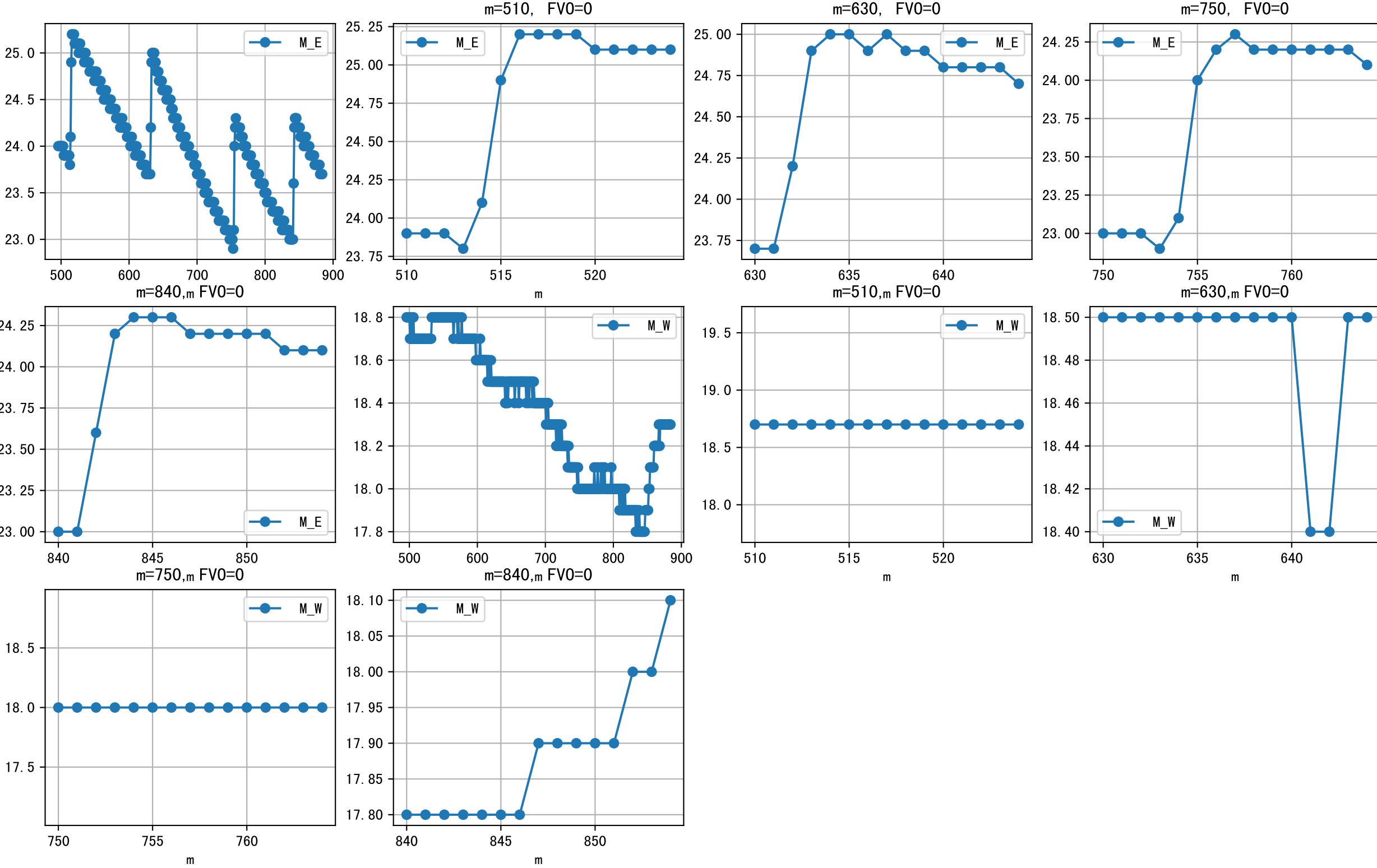


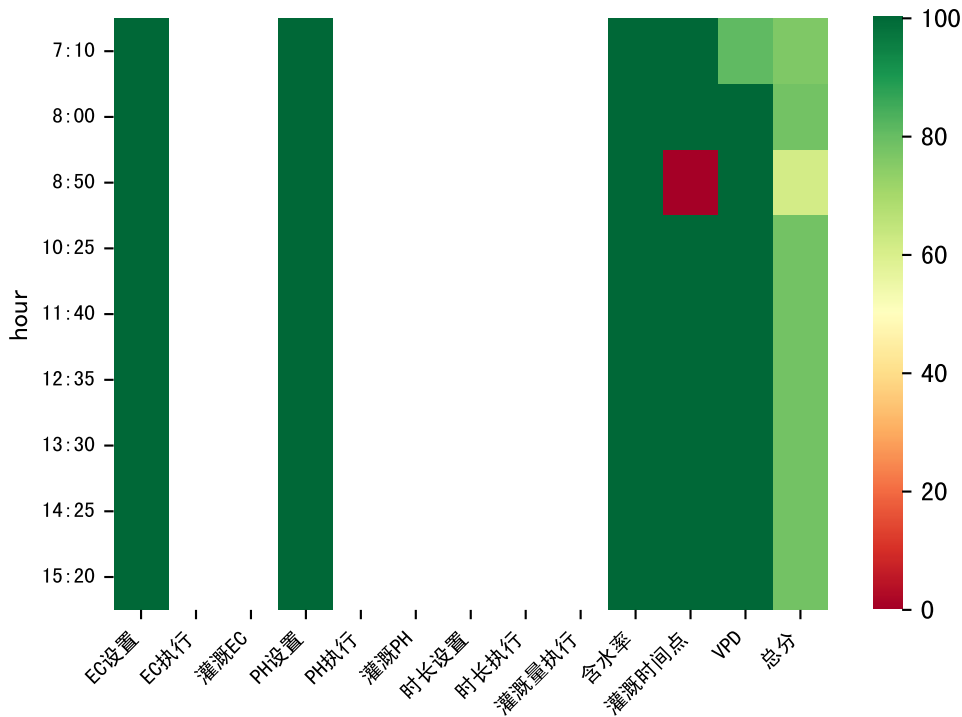


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	120	50.0	晴	假设@06:45 手动（未用传感器）
07:45	120	50.0	多云	假设@07:45 手动（未用传感器）
08:45	120	50.0	多云	假设@08:45 手动（未用传感器）
10:00	120	50.0	阴	假设@10:00 手动（未用传感器）
11:15	120	50.0	阴	假设@11:15 手动（未用传感器）
12:20	120	50.0	阴	假设@12:20 手动（未用传感器）
13:30	120	50.0	阴	假设@13:30 手动（未用传感器）
15:10	120	50.0	阴	假设@15:10 手动（未用传感器）
总计	960.0（8次）	400.0		建议进液EC：1840.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0：44.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(120)与预期(135.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉44.0 ml.
large discrepancy for begining water status (75:170.0), set to 94.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2460.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2460.0 vs 3360.0)偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

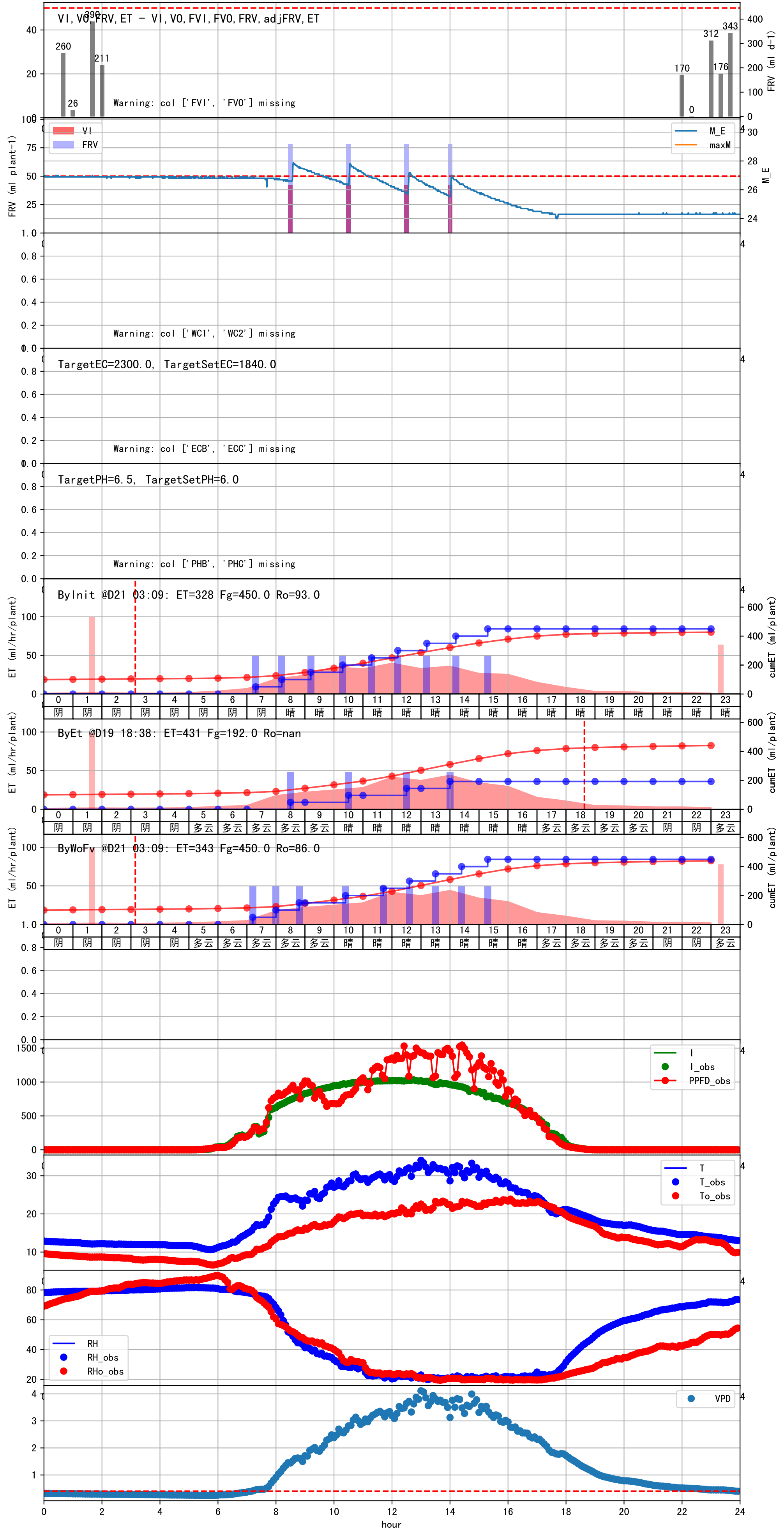


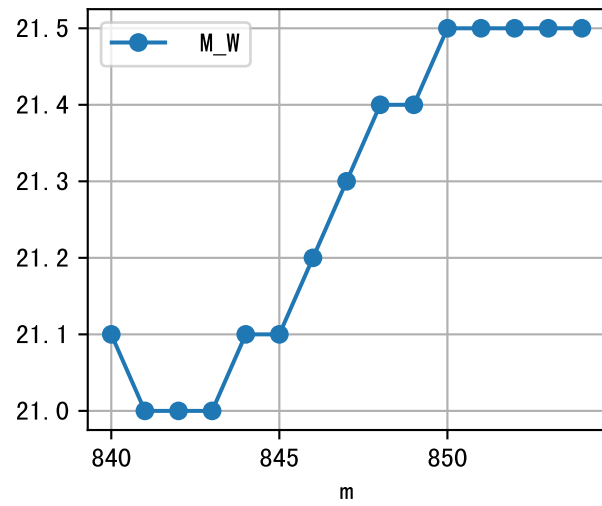
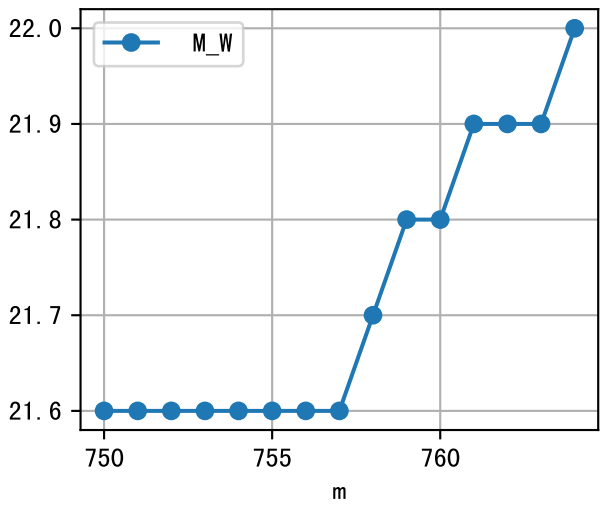
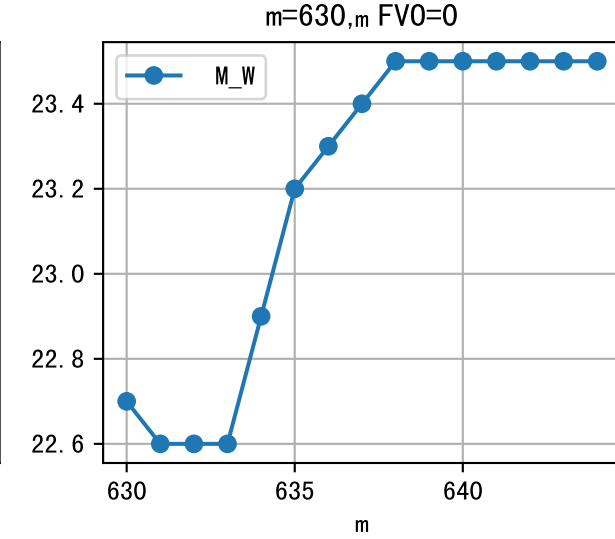
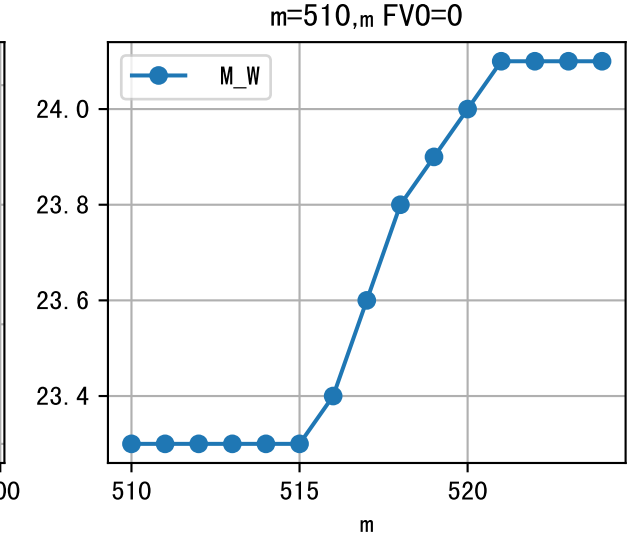
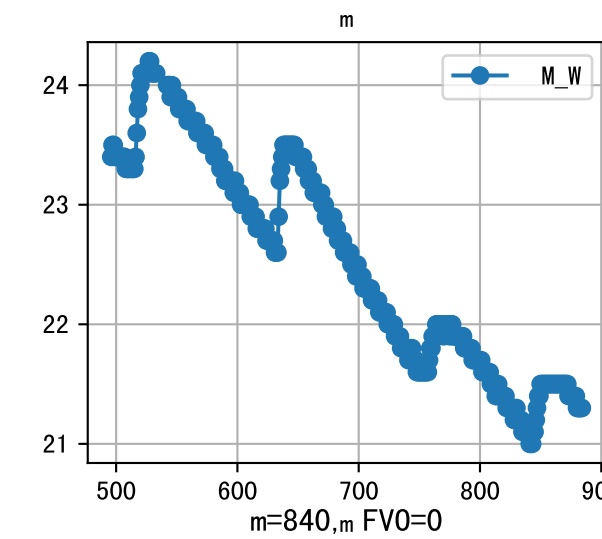
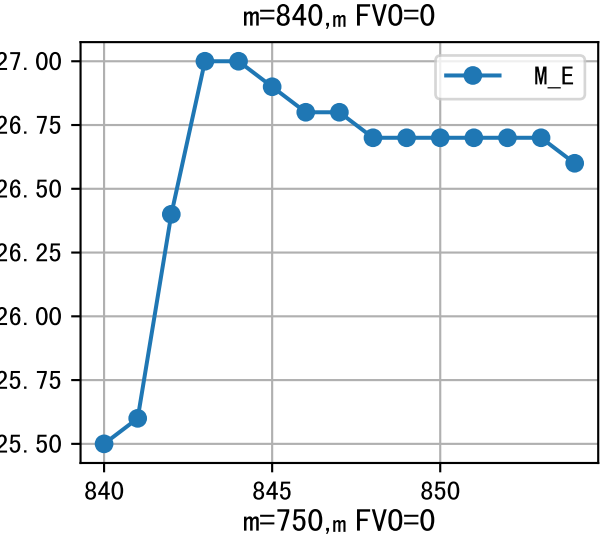
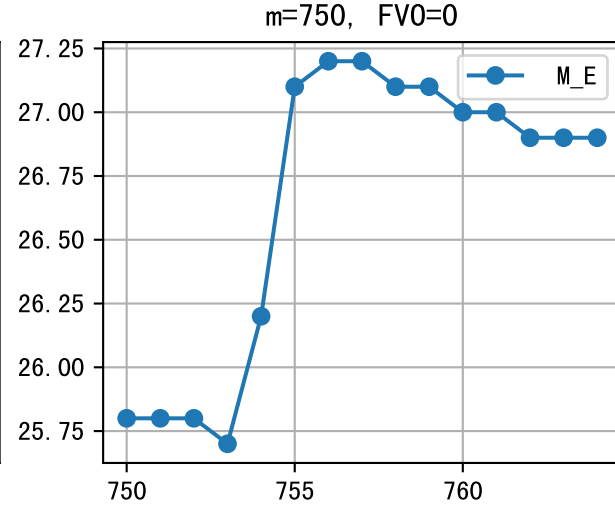
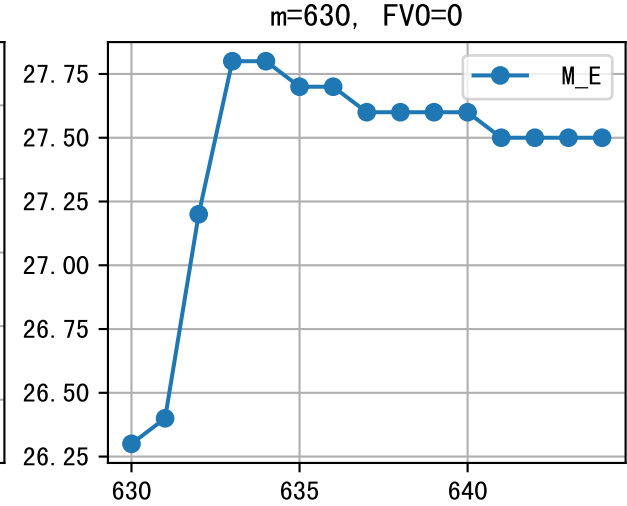
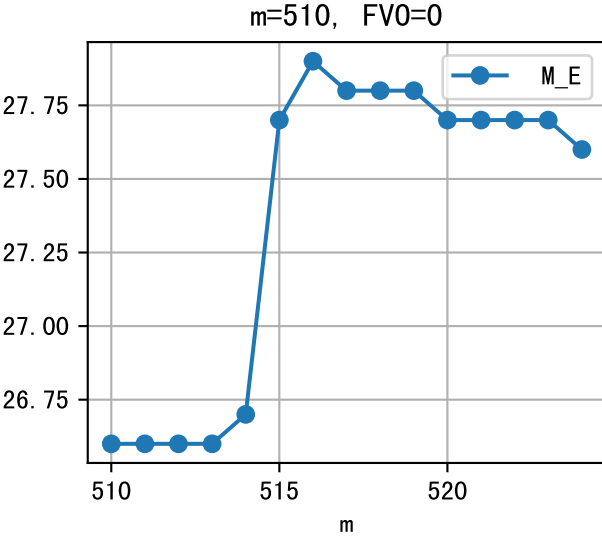
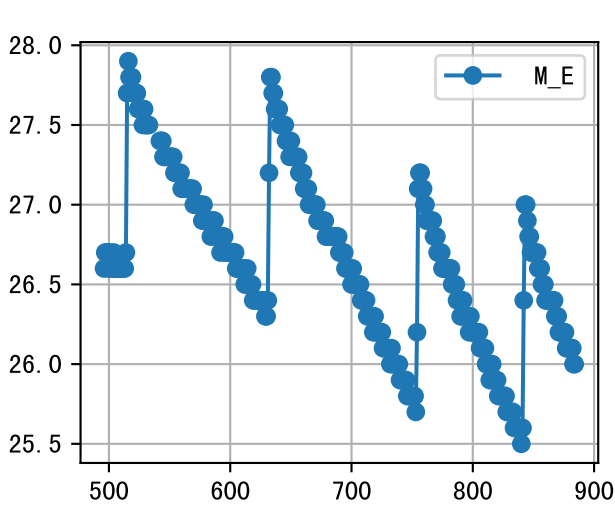


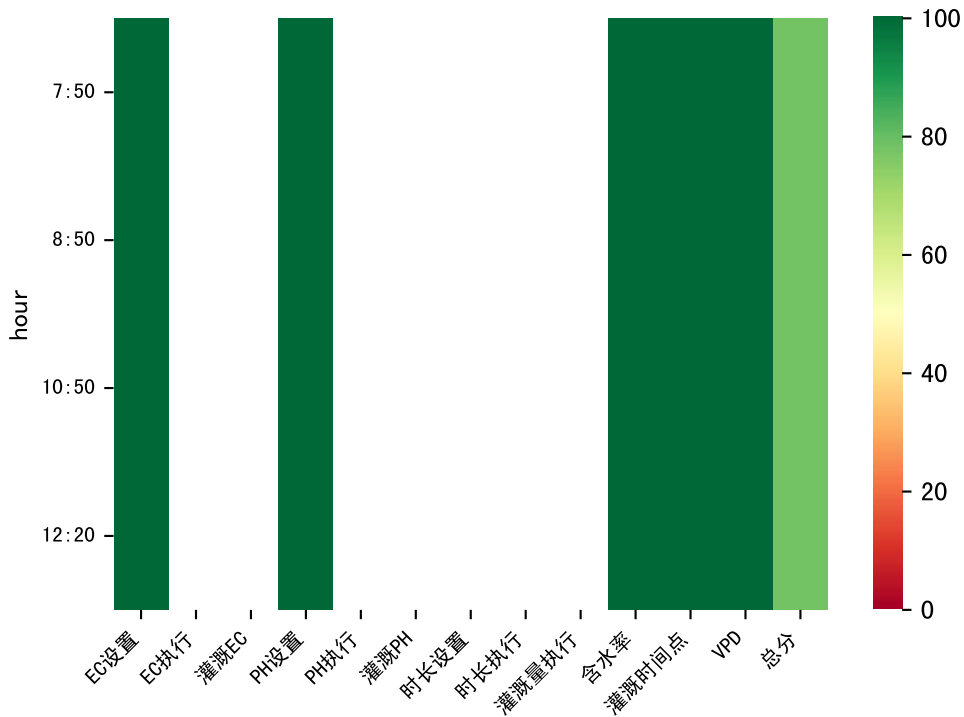


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	120	50.0	多云	假设@07:10 手动（未用传感器）
08:00	120	50.0	多云	假设@08:00 手动（未用传感器）
08:50	120	50.0	多云	假设@08:50 手动（未用传感器）
10:25	120	50.0	晴	假设@10:25 手动（未用传感器）
11:40	120	50.0	晴	假设@11:40 手动（未用传感器）
12:35	120	50.0	晴	假设@12:35 手动（未用传感器）
13:30	120	50.0	晴	假设@13:30 手动（未用传感器）
14:25	120	50.0	晴	假设@14:25 手动（未用传感器）
15:20	120	50.0	晴	假设@15:20 手动（未用传感器）
总计	1080.0（9次）	450.0		建议进液EC：1840.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0：44.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(120)与预期(135.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉44.0 ml.
进回液EC差(2280.0 vs 3307.0)偏高

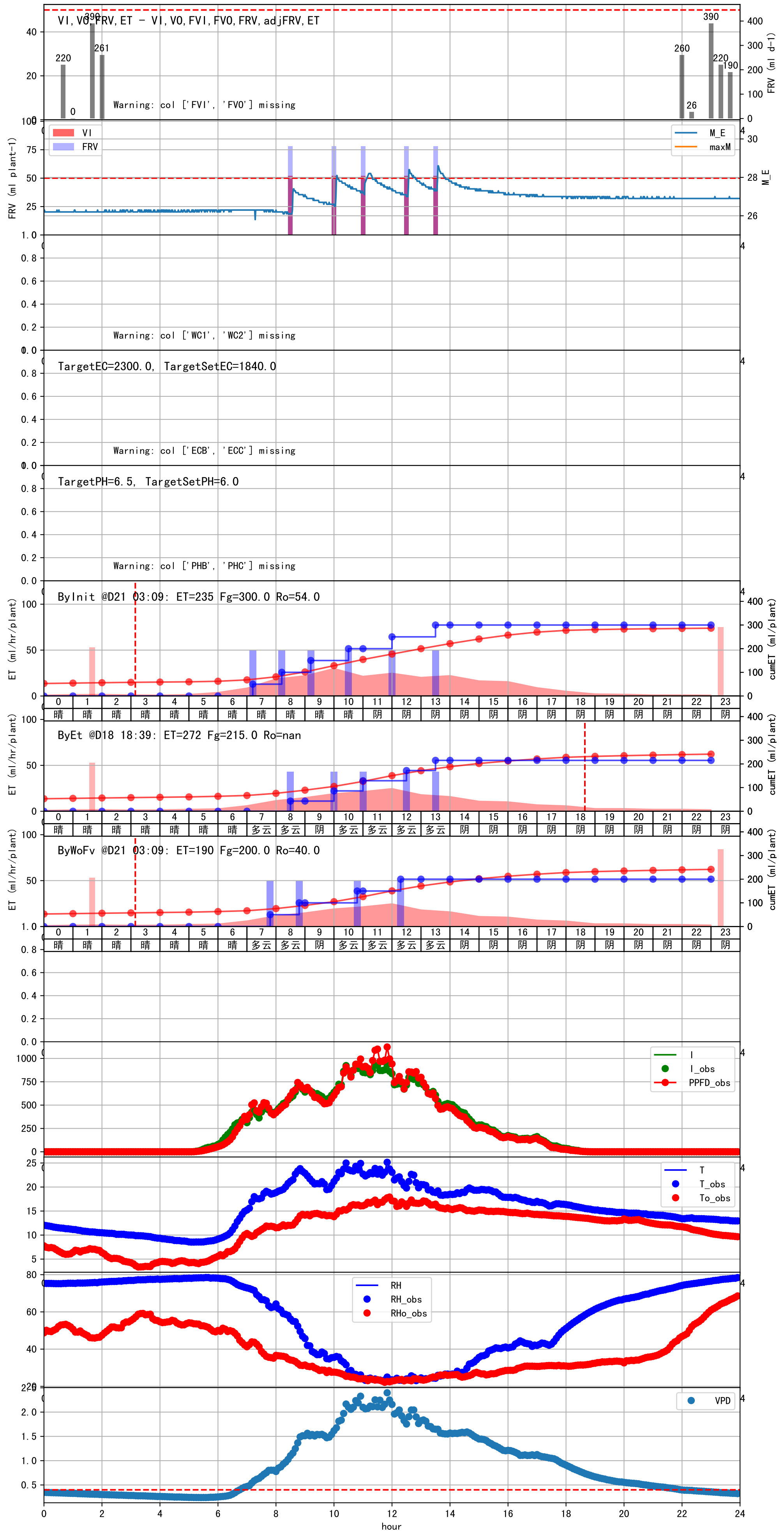


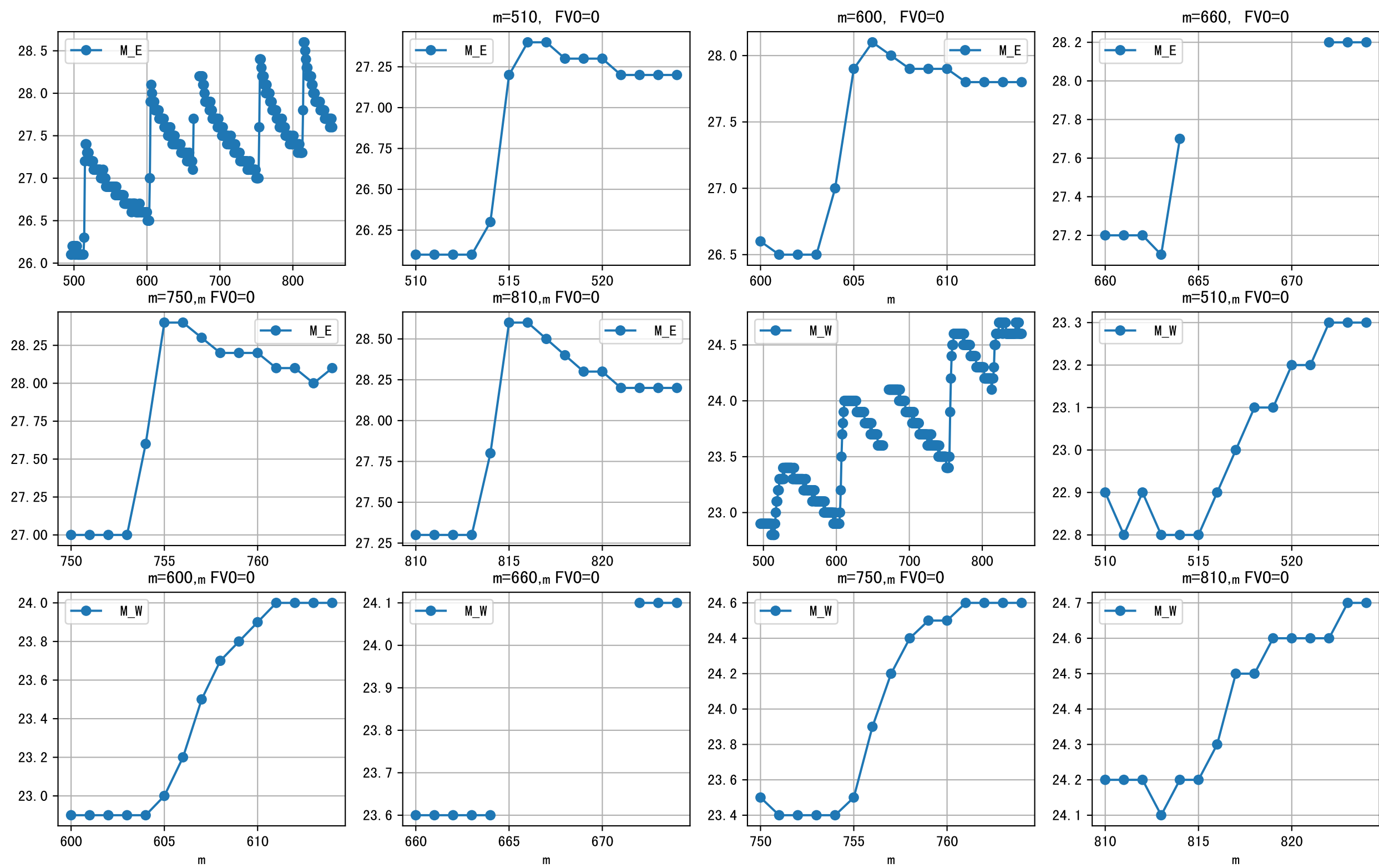


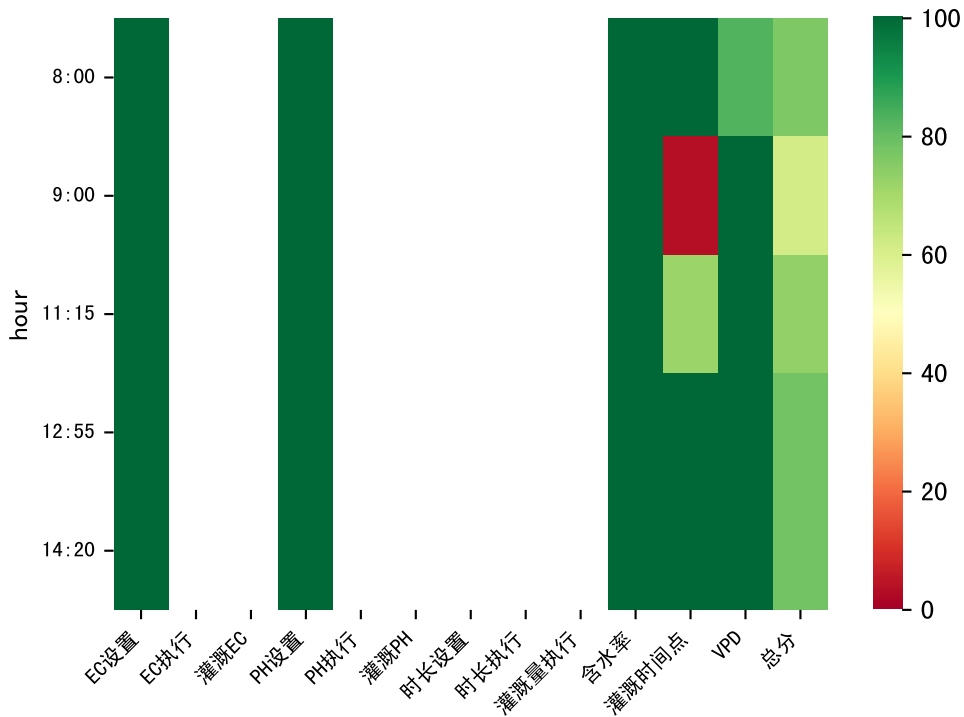


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:50	120	50.0	多云	假设@07:50 手动（未用传感器）
08:50	120	50.0	多云	假设@08:50 手动（未用传感器）
10:50	120	50.0	多云	假设@10:50 手动（未用传感器）
12:20	120	50.0	多云	假设@12:20 手动（未用传感器）
总计	480.0（4次）	200.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 : 44.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(120)与预期(135.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉44.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差(2145.0 vs 3200.0)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
08:00	120	50.0	阴	假设@08:00 手动（未用传感器）
09:00	120	50.0	阴	假设@09:00 手动（未用传感器）
11:15	120	50.0	阴	假设@11:15 手动（未用传感器）
12:55	120	50.0	阴	假设@12:55 手动（未用传感器）
14:20	120	50.0	晴	假设@14:20 手动（未用传感器）
总计	600.0（5次）	250.0		建议进液EC: 1897.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 ： 46.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉46.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差 (2335.0 vs 3093.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

